

Официально

Форма размещения заказа: открытый аукцион.

Предмет муниципального контракта: право заключения муниципального контракта на выполнение работ по 2-му этапу реконструкции мемориала жителям Карельского перешейка, умершим от ран в госпиталях п.Токсово в годы Великой Отечественной войны, к дню Победы в МО «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Начальная (максимальная) цена контракта: 600 000 (шестьсот тысяч рублей) 00 (ноль) копеек.

Место, условия и сроки выполнения контракта: место проведения работ – поселок Токсово муниципального образования «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, работы должны быть выполнены в полном соответствии с аукционным заданием, документацией об аукционе, срок выполнения работ – до 05.05.2010 г.

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе: документация об аукционе предоставляется по рабочим дням, с 12 марта 2010 г. по 30 марта 2010 г. с 10 часов 00 минут до 13 часов 00 минут и с 14 часов 00 минут до 17 часов 00 минут, по письменному запросу заинтересованного лица при предъявлении доверенности либо иного документа, подтверждающего полномочия, бесплатно по адресу: 188664, Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Токсово, Ленинградское шоссе, д. 55-а (второй этаж). Информация об открытом аукционе размещена на сайте www.goszakaz.le-nobl.ru

Место, время и срок приема заявок: заявки принимаются по рабочим дням, с 12 марта 2010 г. по 31 марта 2010 г. с 10 часов 00 минут до 13 часов 00 минут и с 14 часов 00 минут до 17 часов 00 минут, по адресу: 188664, Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Токсово, Ленинградское шоссе, д. 55-а, второй этаж, отдел ЖХХ и строительства, тел.: 8 (813-70) 56-532, 8 (813-70) 57-270.

Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе: вскрытие конвертов с заявками на участие в аукционе и начало их рассмотрения произойдет 01 апреля 2010 г. в 10.00 по адресу: 188664, Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Токсово, Ленинградское шоссе, д. 55-а, второй этаж.

Место, время и дата проведения аукциона: 02 апреля в 11 часов 00 минут по адресу: 188664, Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Токсово, Ленинградское шоссе, д. 55-а, второй этаж.

Требования к участникам размещения заказа: Открытый аукцион проводится для субъектов малого предпринимательства (ст. 15).

Обеспечение заявки установлено в размере 5% начальной (максимальной) цены контракта.

Обеспечение контракта установлено в размере 30% начальной (максимальной) цены контракта.

Реквизиты расчетного счета указаны в документации об аукционе.

Сведения о предпочтениях: преимущества не установлены.

Л. П. КОЛЕСНИК, глава администрации

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

Во исполнение постановления администрации муниципального образования «Город Всеволожск» от 01.03.2010 г. № 3 «О проведении публичных слушаний по обсуждению проекта планировки и проекта межевания территории» постоянно действующая комиссия по организации публичных слушаний информирует население о проведении публичных слушаний по вопросу обсуждения проекта планировки и проекта межевания территории жилого района «Румболово» в городе Всеволожске муниципального образования «Город Всеволожск», расположенной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив Прищеголовский.

Заказчик слушаний: ООО «ЭнСиСи Недвижимость».

Уполномоченный орган: постоянно действующая комиссия по организации публичных слушаний в муниципальном образовании «Город Всеволожск».

Ознакомиться с представленной для обсуждения документацией можно по адресу: г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 138, кабинет 133-а, в рабочие дни с 14.00 до 17.00, телефон для справок: 24-488 и на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет»: www.vsev-city.ru

Свои предложения и замечания, касающиеся темы публичных слушаний можно направлять в отдел по организационной работе и муниципальной службе администрации, кабинет 133-а, с 14.00 до 17.00 (ежедневно, кроме субботы и воскресенья), справки по телефону: 24-488.

Собрание по обсуждению предмета слушаний состоится 22 апреля 2010 года в 18.00, по адресу: г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 138, в зале заседаний здания администрации.

Д. В. СИЛАЕВ, заместитель председателя Совета депутатов

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Павловым Сергеем Антоновичем ООО «Землеустройство», тел.: 8 (812) 986-25-02, в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СНТ «Заозерное», массив Мертуть, земельный участок № 1246, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения

границ земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Анищенко А. Ю.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ **состоится 12 апреля 2010 г. в 12 часов 00 минут** по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 140, ООО «Землеустройство».

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 140, ООО «Землеустройство».

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности принимаются с 12 марта 2010 г. по 12 апреля 2010 г. по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 140.

Смежный земельный участок, с правообладателями которого требуется согласовать местоположение границы: Ленинградская область, Всеволожский район, СНТ «Заозёрное», массив Мертуть, земельный участок № 605-а.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

Ваше отсутствие не является препятствием для согласования границ земельного участка.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Павловым Сергеем Антоновичем ООО «Землеустройство», тел.: 8 (812) 986-25-02, в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СНТ «Заозерное», массив Мертуть, земельный участок № 1249, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Анищенко А. Ю.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ **состоится 12 апреля 2010 г. в 12 часов 00 минут** по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 140, ООО «Землеустройство».

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 140, ООО «Землеустройство».

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности принимаются с 12 марта 2010 г. по 12 апреля 2010 г. по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 140.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: Ленинградская область, Всеволожский район, СНТ «Заозёрное», массив Мертуть, земельные участки: № 723, № 605-а.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

Ваше отсутствие не является препятствием для согласования границ земельного участка.

РЕШЕНИЕ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТОКСОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 13 ОТ 03 МАРТА 2010 ГОДА, П. ТОКСОВО

О РЕШЕНИЯХ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ МО

«ТОКСОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

Руководствуясь статьёй 48 Федерального закона №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьёй 60 Устава МО «Токсовское городское поселение», Совет депутатов принял РЕШЕНИЕ:

1. Приостановить исполнение Решения Совета депутатов муниципального образования «Токсовское городское поселение» №35 от 06.08.2009 года «Об утверждении новой редакции Программы МО «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области «Газификация г. п. Токсово на 2009 -2013 г.г.».

2. Администрации муниципального образования «Токсовское городское поселение» подготовить и внести на рассмотрение Совета депутатов изменения и дополнения в Программу МО «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области «Газификация г. п. Токсово на 2009 - 2013 г.г.» до 05 апреля 2010 года.

3. Настоящее Решение вступает в силу после его опубликования.

4. Контроль за исполнением Решения возложить на постоянную комиссию по экономическому развитию, инвестициям, бюджету, налогам и управлению муниципальным имуществом.

С.В. МЫСЛИН, глава муниципального образования

Пресс-куррьер

Через год завершится первое десятилетие XXI века. Будет множество аналитических статей, подводющих итоги этого периода. Но сегодня мы, не дожидаясь круглой даты, поговорим о наиболее ярких открытиях, которые произошли в мире науки с начала нового столетия. Казалось бы, наука накопила такой багаж знаний, что уже вроде нечего и открывать. Но это далеко не так. Каждый год приносит нам новые сенсации. Но, даже вооружившись новейшими приборами и методиками, люди вряд ли смогут познать все тайны мироздания. Перед человеком постоянно будут стоять «гранитные» вопросы, ответы на которые можно получить только кропотливой исследовательской работой.

Время сенсаций не прошло



Так чем же знаменательны были первые 9 лет XXI века с точки зрения науки? Сайт «Энциклопедия непознанного» опубликовал список наиболее важных открытий, сделанных за это время (по версии американского телеканала Discovery).

На первом месте - скорость таяния ледников, которая оказалась выше, чем предполагали ранее. Специалисты, изучающие климат Земли, заметили, что гигантские ледяные шапки Гренландии и Антарктиды тают быстрее, чем считалось, - вопреки тому, о чем ученые говорили раньше, опираясь на ошибочные модели расчета.

Знаменитые снежники Килиманджаро и других низкоширотных гор могут исчезнуть полностью. Толстые льды Арктики быстро убывают, а это значит, что Северный Ледовитый океан постепенно освобождается ото льда.

Главная проблема - в последствиях этих тайний. По некоторым прогнозам, мировой океан может забрать под воду города и острова, которые уязвимы к катастрофическим наводнениям. С другой стороны, горные ледники и по всему миру станут источниками свежей воды для миллиардов людей.

На втором месте - картирование генома человека. Потребовалось более десяти лет и международное сотрудничество ученых, чтобы в 2000 году был сделан «черновик» всего человеческого генома, за которым в 2003 году последовала окончательная версия.

Свернувшись, внутри каждой человеческой клетки находятся 23 молекулы, которые, если их раскрутить и положить концы к концам, улягутся в 91 см длины. Эти молекулы, известные как хромосомы, передают из поколения в поколение наследственную информацию.

На третьем месте - обнаружение воды на Марсе. В 2008 году аппарат Феникс организации NASA приземлился на Красной планете, чтобы подтвердить наличие воды, а также найти признаки органических соединений.

В момент взятия одной из проб бортовые камеры обнаружили белый порошок. После интенсивного анализа исследователи пришли к выводу, что этот порошок - ничто иное, как водяной лед. Открытие не только доказывает наличие воды на Красной планете, но и дает надежду на то, что микробы могут использовать эту воду для выживания.

На четвертом месте - получение стволовых клеток «этическим» путем. В 2007 году ученые из Киотского университета и университета Висконсин-Мэдисон независимо друг от друга позволили зрелым клеткам кожи взрослого человека вести себя как эмбриональные стволовые клетки. Таким образом взрослые клетки превратились в плюрипотентные клетки, которые могут оказывать практически любым другим видом клеток.

Эти клетки взрослого человека решили две важные проблемы - этическую и финансовую. Стало возможным с использованием собственных клеток пациента вырастить органы для пересадки, которые организм не будет отвергать.

На пятом месте - управление протезами с помощью сигналов мозга. За уходящее десятилетие были сделаны большие успехи в этой области. Человек при помощи интеллекта научился контролировать «автоматизированные» части своего тела. Дебют состоялся в 2001 году в Чикагском реабилитационном институте. Там инвалид Джесси Салливан использовал метод управления обеими «автоматизированными» руками.

А в 2009 году Пьерпаоло Петрузиелло научился контролировать биомеханическую руку, соединенную с нервами его культи посредством проволок и электродов. Этот пациент оказался первым человеком в мире, который смог выполнить целый комплекс движений всего лишь при помощи силы мысли.

На шестом месте обнаружение планет-«пришельцев». В 2008 году астрономы с помощью космического телескопа Hubble и инфракрасных обсерваторий на Гавайях объявили о том, что они видели экзопланеты, вращающиеся вокруг далеких звезд. Две обсерватории запечатлели эти чужеродные миры.

Специалисты разглядели три экзопланеты, которые вращаются вокруг звезды, что лежит на расстоянии 150 световых лет от Земли. Благодаря телескопу удалось идентифицировать еще одну массивную экзопланету, вращающуюся вокруг звезды Фомальгаут - она расположена на расстоянии 25 световых лет от нашей планеты.

На седьмом месте - новые предки человека. В 2002 году в северной части Чада исследователи обнаружили уникальный череп. Как утверждают ученые, это череп нашего далекого родственника. Однако им так и не удалось дать ответа на вопрос, ходил ли его обладатель вертикально, опираясь на две ноги.

В 2009 году в северо-восточной Эфиопии нашли наиболее полный скелет предполагаемого предка человека из когда-либо найденных.

На восьмом месте - подтверждение существования «темной материи». Летом 2006 года астрономы объявили, что у них на руках - прямые доказательства, свидетельствующие о существовании «темной материи», и это поможет людям понять космос немного лучше. Но между тем ученые все еще не могут сказать определенно, что же она такое есть.

На девятом месте - изучение мягких тканей динозавра. В 2005 году Мэри Хигбай Швейтцер и ее коллеги сообщили об открытии кровеносных сосудов, а также костного матрикса и других клеток мягких тканей на бедренной кости маленького Tyrannosaurus Rex.

И, наконец, на десятом месте - открытие нового космического объекта в Солнечной системе. В январе 2005 года Майк Браун и его команда из Паломарской обсерватории обнаружили 136199 Эрис - малое тело, которое на 27% больше Плутона. Эрис превзошел Плутон и стал девятым крупнейшим космическим телом из всех известных на солнечной орбите.

Подготовил Михаил КОЗЛОВ