

«Северный», просим прибыть лично или направить своих представителей **к 12 часам 11 января 2010 года** по адресу: г. Всеволожск, ул. Социалистическая, д. 104, ООО «АГео», для согласования местоположения границ земельных участков: № 49, № 45 в д. Плинтовка, микрорайон «Северный» Всеволожского района.

При себе иметь паспорт и правоустанавливающие документы на земельный участок. Ваше отсутствие не является препятствием для согласования границ земельного участка.

СЕРЫЙ Денис Николаевич, главный инженер ООО «АГео», тел. 8 (813-70) 20-847.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Владельцам земельных участков: № 53, № 57, расположенных по адресу: Ленинградская область, г. Всеволожск, пр. Толстого.

Прошу вас прибыть лично или направить ваших представителей **к 12 часам 11 января 2010 года** по адресу: Ленинградская область, г. Всеволожск, Всеволожский пр., д. 49, офис 8, ООО «РФН-Геодезия СПб», для согласования границ земельного участка № 55 по пр. Толстого в г. Всеволожске Ленинградской области.

При себе иметь паспорт и правоустанавливающие документы на земельный участок. Ваше отсутствие не является препятствием для согласования границ земельного участка.

Д. Б. ПОТОМСКИЙ, начальник отдела ООО «РФН-Геодезия СПб» Тел. 8 (813-70) 90-573, 8-901-320-90-46.

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка

Главным инженером Девятикиной Анной Борисовной, ООО «ГеоКад», тел.: 8 (813-70) 20-189, в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. п. Токсово, ул. Советская, участок № 11, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка.

Заказчиками кадастровых работ являются: Кельбас Т. Л., проживающая по адресу: Санкт-Петербург, Невский пр., д. 133, кв. 12; Кельбас А. В., проживающий по адресу: Санкт-Петербург, пр. Наставников, д. 19, кв. 84; Мальгина Н. В., проживающая по адресу: Санкт-Петербург, б/р А. Толстого, д. 38, кв. 45, 8-921-643-52-62.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы **состоится** по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. п. Токсово, ул. Советская, участок № 11, **11 января 2010 года в 17 часов 00 минут.**

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. п. Токсово, ул. Советская, участок 11.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности принимаются с 09 декабря 2009 года по 11 января 2010 года.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласование местоположения границы: Ленинградская область, Всеволожский район, г. п. Токсово, ул. Комendanтская гора, участки: №№ 12 и 14.

При проведении согласования местоположения границ при себе

необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

А. Б. ДЕВЯТКИНА, главный инженер ООО «ГеоКад»

ИЗВЕЩЕНИЕ

Владельцу земельного участка № 363, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, в районе пос. Лесное, СНТ «Альбатрос».

Прошу вас прибыть лично или направить вашего представителя **к 12 часам 11 января 2010 года** по адресу: Ленинградская область, г. Всеволожск, Всеволожский пр., д. 46, ООО «ПроектГеоСервис», для согласования границ земельного участка № 364, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, в районе пос. Лесное, СНТ «Альбатрос».

При себе иметь паспорт и правоустанавливающие документы на земельный участок. Ваше отсутствие не является препятствием для согласования границ земельного участка.

А. Г. ГРИГОРЬЕВ, генеральный директор ООО «ПроектГеоСервис»

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Администрации Агалатовского и Лесколдовского сельских поселений по инициативе ОАО «Дорпроект» предлагает принять участие в общественных слушаниях по проекту **«Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги от Санкт-Петербурга через Приозерск, Сортавалу до Петрозаводска, включая строящийся участок от Кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга через Скотное до автомобильной дороги «Магистральная» 1 и 2 очереди в Ленинградской области».**

Общественные слушания состоятся 24 декабря 2009 года в 15.00 деревня Агалатово здание администрации, военный городок, дом 158.

Получить информацию и внести свои предложения можно по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, военный городок, дом 158, тел.: 8 (813-70) 58-214.

Общественные слушания состоятся 24 декабря 2009 года в 17.00 в здании администрации пос. Лесколово, ул. Ленинградская, дом 32.

Получить информацию и внести свои предложения по данному вопросу можно в администрации Лесколдовского сельского поселения, тел. (813-70) 52-739.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Настоящим уведомляю о том, что с 07 декабря 2009 года на основании личного заявления об отставке по собственному желанию досрочно прекращает депутатские полномочия депутат округа № 76 муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области **ДИКАРЕВА Любовь Михайловна.**

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

МО «Агалатовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области сообщает о проведении **публичных слушаний** по вопросу изменения вида разрешенного использования земельного участка:

Кадастровый номер: 47:07:04-85-001:0118, площадь – 20400 кв. м, рас-

положенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, участок Скотное II, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения. Существующий вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования.

Испрашиваемый вид разрешенного использования: для ведения дачного хозяйства (дачное строительство).

Заявитель: дачное некоммерческое партнерство «Элита», ИНН 4703011001.

Публичные слушания будут проводиться: 17 декабря 2009 г. в 17.00. Место проведения публичных слушаний: помещение администрации муниципального образования «Агалатовское сельское поселение». Адрес: Ленинградская обл., Всеволожский район, пос. Агалатово, Военный городок, дом 158.

С информацией по обсуждаемому вопросу можно ознакомиться в администрации МО «Агалатовское сельское поселение», кабинет № 5.

В.В. СИДОРЕНКО, глава администрации МО «Агалатовское сельское поселение»

РЕШЕНИЕ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУЙВОЗОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 02 декабря 2009 г. № 17, дер. Куйвози

О назначении главы администрации муниципального образования «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области

Заслушав информацию председателя конкурсной комиссии Кузьмина М.П. по рассмотрению кандидатур на замещение должности главы администрации муниципального образования «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области и руководствуясь требованиями статьи 37 закона РФ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ, и статьи 5 Областного закона «Об органах местного самоуправления муниципальных образований Ленинградской области от 30.05.2005 г. № 37-ОЗ, Положением на замещение должности главы администрации муниципального образования «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, Советом депутатов принято

РЕШЕНИЕ:

1. Назначить на должность главы администрации муниципального образования «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области ВЕСЕЛОВА Валерия Ивановича.
2. Главе муниципального образования «Куйвозовское сельское поселение» Калининой Надежде Константиновне заключить контракт с главой администрации муниципального образования «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области Веселовым Валерием Ивановичем.
3. Решение вступает в силу со дня его принятия и подлежит опубликованию в газете «Всеволожские вести».
4. Контроль за исполнением данного решения оставляю за собой.

Н.К. КАЛИНИНА, глава муниципального образования

Пресс-курьер

Электричество без проводов!

Игрушечная машинка, купленная в «Детском мире», едет по столу сама – батарейки в неё не вставили. Этот опыт проводят в лаборатории однопроводного транспорта ВНИИ электрификации сельского хозяйства (ВИЭСХ).

– ПОД столом, – раскрывает карты Василий ВЕРЮТИН, кандидат технических наук, – проложен тоненький проводок, а ко дну машинки приделана металлическая пластинка, которая служит обкладкой конденсатора. Энергию игрушка берёт из этого конденсатора, второй обкладкой которого стал единственный провод.

Рядом в аквариуме с рыбками плавает игрушечный катер. У него тоже нет батареек. Электрическую энергию он черпает прямо из воды. Значит, вода под током?

– Да, вода под током, – подтверждает Василий Иванович, – только это не такой ток, какой мы получаем из электрической розетки. Видите, в том же аквариуме плавают рыбки.

Чтобы осознать реальность однопроводной и, более того, беспроводной электропередачи, надо вспомнить об опытах гениального учёного Николы Теслы, поставленных в самом начале XX века. Он на расстоянии зажигал лампочки без подведённых к ним проводов, передавал электроэнергию сквозь толщу земли, уверяя, что скоро самолётам не понадобятся топливные баки, – подпитывать электротрубины они будут через направленный с Земли луч (хотя лазер ещё не был изобретён).

В 2006 г. в Белграде на международной конференции, посвященной 150-летию Теслы, **Дмитрий Стребков**, директор ВИЭСХ, продемонстрировал машинку, гонящую над проложенным под столом проводом, и получил за неё Большую медаль Теслы.

Стребков предлагает: давайте проложим такой провод под Садовым и Третьим кольцом, под МКАД, под главными радиальными магистралями столицы. Тогда автомобиль с электромотором (такие, кстати, с этого года начинают серийно выпускать некоторые западные автоконцерны) и с пластиной под днищем будет ездить вдоль оборудованных магистралей без бензина, топливных баков и двигателя внутреннего сгорания. Рассеется над столицей выхлопной смог, снизится аварийность: машины, как поезда метро, ни при каких обстоятельствах не смогут

столкнуться с теми, что впереди или сзади.

Подсчитано всё: экономическая выгода, экологический прогресс, спасённые жизни водителей и пешеходов. Одно не учтено – начальники всех уровней не могут поверить, что ток способен течь по одному проводу.

– Да, активный ток – тот, что в наших домашних сетях, – течёт только по замкнутому контуру, – поясняет директор, – поэтому ему нужны два провода. А реактивный ток, который мы вслед за Теслой используем в однопроводных и беспроводных линиях, вообще никуда не течёт – он в виде стоячих волн постоянно находится в любой точке электролинии.

Стребков с коллегами разработали проект глобальной электросети. Ей потребуются всего три солнечные электростанции: одна в центре Австралии, другая в Ливии, третья в Мексике – выбраны места, где всегда безоблачно небо. Солнечные батареи с КПД 20% для этих станций уже созданы и испытаны в ВИЭСХе (у существующих КПД – 12%, у самых продвинутых – 16%). Под океанами достаточно будет проложить по одному кабелю или, в перспективе, когда окончательно рассеются предрассудки, вообще обойтись без них – вода будет проводить электроэнергию в заданных направлениях. Мощность этой электросети составит 5 тераватт – вдвое больше всех имеющихся сегодня на планете электростанций. Прекратятся внезапные отключения электричества. Не страшны будут сильные ветра, ураганы и снегопады, обрывающие провода. Выгоды очевидны, но никто в России не спешит воспользоваться этой разработкой. Как всегда, ждём, пока она не уйдёт на Запад.

– Иностранцы без конца вертятся в нашем институте, – говорит Дмитрий Семёнович. – За день перед вами были корейцы, южные, разумеется. Предлагали огромные деньги за автомобиль с однопроводной запиткой, только не игрушечный, а настоящий. Сделать его не проблема. Только ведь разработку тотчас украдут.

Савелий КАШНИЦКИЙ

Над Китаем вновь появилось НЛО

«Здесь как будто медом для них намазано», - восклицали жители китайской провинции Шаньдун, наблюдая за странными объектами в ночном небе. Неопознанные летающие объекты, так называемые НЛО, кружили в течение трех часов над пятью населенными пунктами провинции, включая ее административный центр город Цзинань.

И речь вовсе не о показательных полетах ВВС Китая. С недавнего времени Поднебесная стала чуть ли не мировым лидером по частоте появления НЛО. Так по крайней мере считают очевидцы, которые успели заснять «тарелки», а видеозапись выложили в Интернете. Интересно, что почти такое же предствление недавно наблюдали жители другой китайской провинции Сычуань.

Чаще других НЛО видят китайские летчики, в первую очередь военные. Регулярно поступают сообщения из разных уголков страны, как в ходе боевого дежурства был зафиксирован подозрительный объект. Правда, скептиков в Китае тоже хватает.

Но бывали случаи, когда «тарелки» фиксиро-

вали и наземные службы ПВО. Тут уж не обвинишь человека в усталости. А однажды в небе над Тайваньским проливом пришельцы решили сыграть с офицером ВВС КНР злую шутку и устроили небесные гонки. «Какие-то объекты пролетали на огромной скорости в считанных метрах от моего самолета, и я никак не успевал зафиксировать их», – вспоминал летчик Сян Пэн.

Правда, до недавнего времени информация о неопознанных объектах относилась к государственному секретам, и лишь в 2001 году китайские СМИ получили право рассказывать об этих необъяснимых явлениях.

Евгений СОЛОВЬЕВ

Соль как наркотик

Британские ученые разгадали загадку притягательности соли. Как сообщает со ссылкой на новейшие исследования лондонская газета "Дейли телеграф", поваренная соль "поднимает настроение" и по ряду характеристик своего воздействия на организм человека "сравнима с действием наркотиков".

А неожиданное снижение уровня ее потребления людьми, которые привыкли к соленой пище, способно привести к развитию у них депрессии.

Опыты, проведенные на животных, показали, что они теряли интерес к пище, когда ее прекращали подсаживать, отмечает издание. Однако

человек способен достаточно быстро освободиться от привычки потреблять повышенное количество соли.

Ученые считают, что длительное употребление блюд с излишним содержанием соли может негативно сказаться на работе сердечно-сосудистой системы.

Таблетки заменяют движение

В американском Медицинском институте Говарда Хьюза создали таблетки, заставляющие организм интенсивно тратить энергию даже при отсутствии физической активности.

Чудо-таблетки могут полностью заменить занятия спортом.

Пилиюлы содержат активные вещества, которые сжигают лишний жир, содержащийся в клетках: аналогичный процесс происходит в организ-

ме при интенсивных физических нагрузках. Кроме того, таблетки могут на генетическом уровне запрограммировать мышечные ткани таким образом, чтобы они более эффективно потребляли энергию.