

КОНТРОЛЬНЫЙ ЗАМЕР

В выборах президента Белоруссии в Эстонии приняли участие 636 человек. Подавляющее большинство постоянно или временно проживающих в Эстонии белорусских граждан поддержало президента Александра Лукашенко.

Кто поддержал Александра Лукашенко

В генеральном консульстве Белоруссии в Таллине за Лукашенко свои голоса отдали 599 человек.

Консул Белоруссии Юрий Булавака сказал BNS, что выборы, проходившие со вторника по воскресенье, показали: Александр Лукашенко пользуется наибольшей популярностью среди проживающих в Эстонии граждан Белоруссии.

Консул сообщил, что за единого кандидата от оппозиции Александра Мишневича в Эстонии свои голоса отдали 20 человек, за Александра Козулина - 6, Сергея Гайдукевича - 4. Семь человек высказались против всех депутатов.

В воскресенье у здания генконсульства Белоруссии в Таллине состоялась пикет, проведенный молодежными организациями всех представленных в парламенте Эстонии партий.

Пикетчики выражали свою поддержку демократии в Белоруссии и выражали протест против авторитарного режима правления президента Белоруссии Александра Лукашенко.

Парламент Эстонии недавно выступил с заявлением в поддержку демократического развития Белоруссии, выразив озабоченность ухудшением ситуации в этой стране.

Подобное заявление сделал и МИД Эстонии.

BNS

ПРЕМИЯ ГОДА

Бетонным сооружением года выбрано офисное здание ТТР в Пирита



На шестом дне бетона в Куму Союз бетона Эстонии назвал победителей конкурса "Бетонное сооружение 2005 года".

Бетонное сооружение 2005 года - офисное здание ТТР в Пирита (Мяхе тез 1). Главная премия конкурса - архитектор Меалис Пресс. Приз заказчика получило АО ТТР, приз строителя достался ОУ Roxor Ehitus, приз для поставщика бетона АО HC Beton.

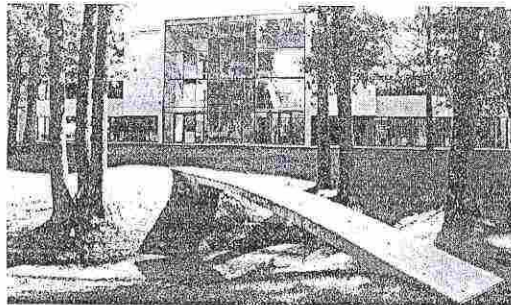
Архитектору был предоставлен относительно свободный выбор. Мало того, что здание великолепно привязано к окружающей природе, но

и, насколько это возможно. Кроме конструкции здания тонированная бетонная поверхность используется в дизайне как внутренняя, так и уличной мебели (кухонный стол, рабочая поверхность, ванная комната, садовая мебель). Здание тяжело оценивать на основе классических архитектурных терминов, в данном случае мы имеем дело скорее с художественным проектом, чем со строительством.

Специальный приз строителю - АО Merko Ehitus за здание Куму

Названное строением века грандиозное музейное здание может похвастаться и своими объемными бетонными работами. По объему бетонных кубометров среди номинантов Куму самый мощный. Несомненно, что для создания подземных туннелей и других сооружений бетон необходим в очень большом объеме. В то же время во штурманской отделке бетон не акцентируется.

Специальный приз строителю - АО Merko Ehitus за здание Куму



и во внутреннем дизайне дома используются не простые и не дешевые решения, а целью является качество и только качество. Жюри конкурса отметило смелое использование материалов в фасаде здания. Игра ведется с использованием двух бетонных смесей: часть конструкций изготовлена из самоуплотняющегося бетона с эффектом увлажнения, часть из белого полимерного бетона. В солнечный день на светлых поверхностях можно отличить чуть заметные различия в тонах, а в дождь фасад "оживает". Чистые бетонные поверхности в большом объеме представлены как внутри, так и снаружи.

Во внутренней отделке индивидуального дома в большом количестве представлены необработанные бетонные поверхности, которые комбинируются с другими материалами.

Владелец "обратился в бетонную веру" несколько лет назад, когда он еще жил в квартире в панельном доме. "Я выломал асбестоцементную санитарную кабину и увидел за ней настоящую, чистую бетонную поверхность, испытал настоящий восторг", - вспоминает владелец жилого дома Март Ааб.

По мнению членов жюри и в данном случае создана чувствительная к окружающей среде и умелая планировка на относительно небольшом строительном участке. Во внутренней отделке дома удачно комбинируются чистые элементные поверхности с флексиглазом и оцинкованным металлом.

Приз заказчика достался Индрек Унту за индивидуальный жилой дом на улице Калда в Таллине.

Владельцу "обратился в бетонную веру" несколько лет назад, когда он еще жил в квартире в панельном доме. "Я выломал асбестоцементную санитарную кабину и увидел за ней настоящую, чистую бетонную поверхность, испытал настоящий восторг", - вспоминает владелец жилого дома Март Ааб.

По мнению членов жюри и в данном случае создана чувствительная к окружающей среде и умелая планировка на относительно небольшом строительном участке. Во внутренней отделке дома удачно комбинируются чистые элементные поверхности с флексиглазом и оцинкованным металлом.

Приз заказчика достался Индрек Унту за индивидуальный жилой дом на улице Калда в Таллине.

В этом здании монолитный бетон использовался так много, насколько это возможно. Кроме конструкции здания тонированная бетонная поверхность используется в дизайне как внутренняя, так и уличной мебели (кухонный стол, рабочая поверхность, ванная комната, садовая мебель). Здание тяжело оценивать на основе классических архитектурных терминов, в данном случае мы имеем дело скорее с художественным проектом, чем со строительством.

Специальный приз строителю - АО Merko Ehitus за здание Куму

ОСМОТР НА МЕСТНОСТИ

На прошлой неделе руководители Eesti Energia, Latvenergo и Lietuvos Energija в целях обмена опытом встретились с представителями Teollisuuden Voima Oy - фирмы по развитию АЭС Oikiluoto в Финляндии.

Новая АЭС: энергетики Балтии изучают опыт Финляндии

За время посещения Финляндии было запланировано обсуждение важных аспектов строительства АЭС и получение опыта в проведении предварительных исследований, касающихся возможности сооружения новой атомной электростанции. Одновременно, руководители энергофирм посетили и атомную электростанцию Oikiluoto.

"У Финляндии имеется длительный опыт использования и развития ядерной энергии", - сказал председатель правления Eesti Energia Сандор Лийве. Он добавил, что в Финляндии сейчас строится современный реактор и знания соседей для нас очень важны, особенно при проведении предварительных исследований.

На прошлой неделе руководители Eesti Energia, Latvenergo и Lietuvos Energija подписали трехсторонний протокол о намерениях проведения предварительных исследований, касающихся возможности сооружения новой атомной электростанции в Литве и оформили четыре рабочие группы. Несмотря на то, что каждой рабочей группой руководит конкретная энергофирма, в нее входят и представители всех остальных энергопредприятий. Eesti Energia AS

Energija непосредственно отвечает за рабочую группу по вопросам финансирования и принимает участие в рабочей группе под руководством Lietuvos Energija, рассматривающей технологические, природоохранные и юридические аспекты сооружения атомной электростанции, а также рабочей группой под руководством Teollisuuden Voima Oy.

По трехстороннему протоколу о намерениях, подписанному руководителями Eesti Energia, Latvenergo и Lietuvos Energija, начнутся предварительные исследования возможности сооружения новой атомной электростанции в Литве. В соответствии с соглашением все три предприятия получат равные доли участия в проекте, для руководства проектом будет создан руководящий комитет, в котором будут представлены руководители энергофирм всех трех стран. Срок завершения исследования осуществимости запланирован на 1 ноября текущего года.

Ивери МАРУКАШВИЛИ, специалист по связям с общественностью Eesti Energia AS

ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЭТАП

Хранилище радиоактивных отходов будет закрыто последним слоем

Фирма-оператор хранилища радиоактивных отходов Okosil в Силламяэ объявила конкурс на госпоставки по сооружению водостойкого покрытия, проектная стоимость которого составляет 20 млн крон.

Представитель фирмы объяснил, что сооружение покрытия, финансирование которого ведется за счет международной помощи, станет заключительным этапом санирования хранилища. Работы на этом объекте будет вести АО Aspi, которое до сего времени было генеральным подрядчиком санирования "хвостохранилища".

В размещенном на берегу Финского залива хранилище содержится около 12 млн тонн отходов переработки урана и сплавовой золы. Отходы скапливались в "хвостохранилище" с 1948 года, когда в Силламяэ был пущен секретный завод по переработке урана.

КАК ОКАЗАЛОСЬ

За Арнольда Рюйтеля - полстраны

Половина жителей Эстонии хотела бы и дальше видеть президента Арнольда Рюйтеля на посту главы государства.

В ходе опроса, проведенного в конце февраля, 49 процентов респондентов утвердительно ответили на вопрос, хотели бы они, чтобы Арнольд Рюйтель остался президентом на второй срок - еще на пять лет. Такой же процент участников опроса заявил, что не хотел бы дальше видеть Рюйтеля главой государства.

Представитель фирмы социологических исследований Tegu-uuringute AS Тынис Ормиссон сказал, что результаты исследования показывают, что Рюйтель по-прежнему является самым популярным кандидатом на пост главы государства. В то же время он подчеркнул, что сильной поддержкой будет обладать и возможный новый кандидат на пост президента.

ПЕЧАЛЬНЫЕ ИТОГИ

Погибло пять человек

В феврале в автоавариях погибли пять человек - на два больше, чем за тот же период прошлого года. Об этом сообщает департамент шоссейных дорог.

ДТП в феврале было зарегистрировано 125. Годом ранее показатель составил 122.

В автоавариях за месяц пострадал 171 человек. В феврале прошлого года пострадавших насчитывалось 172.

За два первых месяца текущего года в стране произошло 275 автоаварий. За тот же период прошлого года число ДТП составило 297. За январь-февраль 2005 года в автоавариях погибло 26 человек, в этом году - 15. Пострадавших было соответственно 376 и 369.

BNS