

Сегодня в номере:

У библиотек
27 мая – праздник

Наша звезда «Крупеничка»

Накал страстей
на велотрасце

Всеволожские ВЕСТИ



№ 37 (1372) • 23 мая 2008 года, пятница • Газета основана в декабре 1994 года

Юбилей



Ансамблю «Крупеничка» – тридцать лет. Все эти годы бессменным руководителем коллектива остается Галина Борисовна ЮРОВА. Вместе со своим хором 24 мая она отмечает этот замечательный юбилей.

Материал читайте на 3-й стр.

«Всеволожские вести» в эфире

В воскресенье, 25 мая, с 9 часов 10 минут до 10 часов, в местном эфире выходит очередной выпуск передачи «Всеволожские вести плюс». В передаче примет участие заместитель главного врача Всеволожской ЦРБ по работе с сестринским персоналом Надежда Дмитриевна КИРВАС.

Телефон прямого эфира: 38-691.

ЛГА ЛЕНГАЗАППАРАТ
ТОРГОВАЯ СЕТЬ

Торговая Сеть ЛЕНГАЗАППАРАТ предлагает для жителей Всеволожского района бытовое газовое оборудование
по уникальному низким ценам

В магазине Комплекса «Ваш дом» по адресу:
Дорога Жизни, д.9 в широком ассортименте

КОТЛЫ ПЛИТЫ КОЛОНКИ

в талюке огромный выбор электрических водонагревателей, алюминиевых и стальных радиаторов, насосов, фитингов, запасных частей, счётчиков воды и газа.

тел. (81370) 38-442 www.baltgaz.ru

всё для отопления и водоснабжения!

OKNA®
TRIVE ДВЕРИ ЖАЛЮЗИ ПОТОЛКИ КОНДИЦИОНЕРЫ

• КРЕДИТ • СКИДКИ И ПОДАРКИ*
+ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
для ПЕНСИОНЕРОВ*

АЛЕКСАНДРОВСКАЯ УЛ. 83/11
тел.: 44-727; 8-901-972-44-12

МЕБЕЛЬНОЕ «ДУЭТ» ПРЕДПРИЯТИЕ

Кухни, создающие чудо

ТОРГУЕМ В КРЕДИТ.

*Ногода в доме
начинается с кухни!*

Мы рады вас видеть в т/к «Белые ночи», маг. «Пятёрочка», 2-й эт.
с 10.30 до 19.00., без выходных. Тел. 20-5-20, 31-605. ®

Ситуация

«Утка» о выбросе радиации на ЛАЭС

Администрация МО «Сосновоборский городской округ» опровергла встревожившую жителей Петербурга и Ленобласти информацию некоторых СМИ о том, что накануне на Ленинградской атомной станции произошел выброс радиации, в связи с чем в Сосновом Бору готовится эвакуация. Глава сосновоборской администрации Дмитрий Пуляевский поручил установить источник заведомо ложной информации и предъявить иск тем, кто спровоцировал обман людей.

«Через системы информационного локального интернет-обмена, SMS-сообщения и другие виды связи были распространены слухи и не соответствующие действительности сообщения о якобы имевшем место выбросе радиации на ЛАЭС, подготовке к эвакуации в Сосновом Бору, развертывании госпиталей и приеме пострадавших в больницах Ленинградской области и Северо-Запада», – говорится в пресс-релизе администрации Соснового Бора.

Пуляевский уверяет, что «ни одно слово из этих сообщений не подкреплено фактами, распространена заведомо ложная и сеющая панику, прежде всего, среди петербуржцев и жителей Ленинградской области, информация. В Сосновом Бору людям известно, что ситуация в норме, они лишь удивлялись – кто так пошутил или, напротив, намерено устроили провокацию».

В официальном сообщении РосЭнерго Атома говорится, что 20 мая на 16.00 три энергоблока (1-й, 2-й и 3-й) Ленинградской АЭС несут суммарную нагрузку 2980 мегаватт, что соответствует рабочей мощности и диспетчерской графики. На энергоблоке № 4 продолжаются работы по плановому ремонту.

Данные о радиационной обстановке в районе расположения объектов ЛАЭС и в окрестностях г. Сосновый Бор не отличаются от естественного природного значения, что

свидетельствует о безопасной и надежной эксплуатации энергоблоков.

По данным автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (АСКРО), на 16.00 мск радиационный фон на промплощадке Ленинградской АЭС и в г. Сосновый Бор составляет 0,13 мкЗв/час, что соответствует значениям природной радиации для данной местности.

Отдел природопользования и экологической безопасности администрации города, в ведении которого находятся все потенциально опасные предприятия, подтверждает, что экологическая обстановка в Сосновом Бору в пределах нормы.

Центральная медико-санитарная часть № 38, обеспечивающая медицинское обслуживание в г. Сосновый Бор, не подтверждает каких-либо письменных или устных обращений от организаций или физических лиц в связи с какой-либо нештатной ситуацией на Ленинградской атомной станции.

Текущая информация о работе энергоблоков Ленинградской АЭС и данные радиационного мониторинга на территории размещения Ленинградской АЭС открыты для публичного доступа на сайте концерна Росэнергоатом www.rosenergoatom.ru, а также на сайте отдела информации Ленинградской АЭС www.lnpp.ru.

Товар сертифицирован

oknatribe

www.oknatribe.ru

Товар сертифицирован

Товар сертифицирован