



Лад

Общество и ЭКОЛОГИЯ

№3 (112) Независимая газета 2011 г.

Поздравляем с Днём Победы!

Дорогие соотечественники!

Поздравляем вас с великим праздником - Днём Победы в Великой Отечественной войне!

В этот памятный для народов нашей страны день мы отдаем долг благодарности тем, кто в тяжелых испытаниях на фронте и в тылу, не щадя сил и самой жизни, завоевал Великую Победу над фашизмом.

День Победы всегда был и остаётся для нас "праздником со слезами на глазах", в котором ощущение невосполнимой тяжести утрат тесно перекликается с

глубокой уверенностью в торжестве справедливости и гордости за свою несокрушимую державу.

Любой уважающий себя народ обязательно имеет свои святыни. Для народов страны, носившей имя СССР, а до того называвшейся Российской империей, такой святыней является память о Великой Отечественной войне. Здесь и скорбь о погибших, и гордость за одержанную победу, и понимание справедливости того дела, за которое сражались наши бойцы.

Мы всегда будем помнить каждого солдата, труженика тыла, партизана, всех, кто мужественно

переносил плен, оккупацию, блокаду и голод, твердо верил в то, что "враг будет разбит, Победа будет за нами".

Павшие и живые – навсегда стали неотъемлемой частью нашей великой истории, нашего настоящего и нашего будущего. В их судьбах нашла своё воплощение духовная сила нашего народа и его непреклонная воля!

Поздравляем всех людей доброй воли с Днём Победы!

Редакция газеты "Общество и Экология"



ВИКТОРА ПЕТРИКА ПОДДЕРЖАЛА ПЕТРОВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

18 апреля президент Петровской академии наук, д.т.н. Леонид Майборода в открытом письме к президенту РФ Дмитрию Медведеву попросил ликвидировать Комиссию по борьбе с лженаукой РАН.

Леонид Майборода отмечает катастрофическую дезорганизацию в Российской академии наук, ярким примером которой стало скандальное «дело» российского изобретателя В.И.Петрика, имеющего выдающиеся достижения в практически значимых областях науки и техники.

Результаты работ этого ученого подтверждены компетентными организациями, причем по своей эффективности они превосходят аналогичные работы в институтах РАН.

Тем самым Виктор Петрик доказал возможность успешного проведения фундаментальных научных исследований в частных научных учреждениях. Однако этот факт вызвал острое неприятие со стороны академических кругов, поскольку косвенно

показывает их несостоятельность, и в результате новатор подвергся массивной ата-



ке со стороны комиссии по лженауке и ряда СМИ.

В этом письме говорится, что нельзя скидывать со счетов заинтересованность определенных сил в научно-техническом отставании России и зависимости от Запада.

Ведь анализ происходящего показывает, что организованная травля В.Петрика имеет

конкретную цель – исключить возможность прогресса российской науки в магистральных направлениях материаловедения и нанотехнологий.

Для этого и были привлечены академики РАН.

По словам Леонида Май-

борода, сегодня очевидным фактом является то, что против России ведется масштабная сетевая война. В этой войне воздействие осуществляется с помощью общественных организаций, экспертов, политологов, аналитиков и прочих институтов, являющихся активными сегментами сети и стремящихся влиять на принятие правительственных решений.

В тоже время, если же в этом ключе оценивать деятельность комиссии по лженауке РАН, то нельзя не признать, что данная организация является легитимной ячейкой недружественной России сетевой информационной структуры.

Кстати, Майборода, обращаясь к президенту РФ, задает риторический вопрос Ю.Осипову, президенту РАН: «как случилось, что мнению 14 академиков РАН, которые неоднократно встречались с Петриком, было противопоставлено мнение трех скандально известных академиков из Комиссии по лженауке, ко-

торые, кстати, до настоящего времени отрицают существование нанотехнологического направления? И почему это мнение, основанное на сугубо теоретических измышлениях, было принято во внимание в противовес мнению ученых, которые посещали его лаборатории, изучали полученные им новые материалы, и наблюдали открытые эффекты?».

Письмо президента Петровской академии завершается просьбой создать в составе РАН экспертную структуру с участием профильных институтов для изучения научных разработок и технологий В. Петрика, а также других ошельмованных талантливых ученых, чьи открытия могут иметь первостепенное значение для науки и промышленности России.

Публикуем текст обращения.

продолжение на стр. 2

ЭКОЛОГИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ЖИЗНЬ

ОБРАЩЕНИЕ К ПРЕЗИДЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

начало на стр. 1

**Уважаемый
Дмитрий Анатольевич!**

Мировое сообщество представляет собой открытую систему, развивающуюся нелинейно и необратимо по закономерным и универсальным принципам эволюционирующих систем. Качественное развитие этой системы зависит, в том числе, и от непосредственного воздействия внешней среды, которое может быть как организующим, так и разрушительным.

Сегодня катастрофически изменяющиеся внешние условия могут стать генератором нарастающей неустойчивости всей мировой системы, что требует быстрых, адекватных и согласованных действий всего человечества. Успешность этих действий во многом зависит от включенности в них мировой науки.

Вместе с тем, следует отметить наблюдаемую в настоящее время катастрофическую дезорганизацию в Российской академии наук - флагмане российской науки. Ярким примером тому является скандальное «дело» российского ученого В.И. Петрика, имеющего выдающиеся достижения в практически значимых областях науки и техники, результаты работ которого подтверждены, в том числе и во многих мировых научных центрах.

В. Петрик является автором четырех научных открытий, каждое из которых реализовано в виде изобретений защищенных патентами в 56 странах. Многие из этих изобретений внедрены в промышленность. В 1990 году В.И. Петрик создал частную научно-исследовательскую лабораторию, в которой по заданию правительства разработал технологию промышленного производства изотопа платиновой группы Осмий-187. Изучая причину повышенного интереса зарубежных специалистов к этому материалу, в 1993 году Петрик приступил к исследованию свойств ядра этого редкого изотопа. С этой целью он на личные средства организовал работы на циклотроне

НИИ физики СПбГУ по определению условий индуцированного гамма-излучения на ядре Осмия-187. В исследованиях,

В. Петрик учредил частный научно-исследовательский институт Физики фуллеренов и новых материалов.

Президент ПАНИ Л. А. Майборода обратился к Президенту России Д. А. Медведеву с просьбой о защите российского ученого В. И. Петрика

которые длились три года, принимали участие известные российские ученые, специалисты в области ядерной физики. Работы велись на изготовленной В. Петриком моноизотопной мишени массой три грамма и обогащением 99.9 по изотопу Ос-187. В процессе исследований был открыт неизвестный ранее долгоживущий изомерный уровень Ос-187, определены условия его накачки и другие свойства, подтвердившие перспективу применения Ос-187 в качестве тела гамма-лазера.

О результатах исследований В.И. Петрик сделал сообщения на Международном совещании по физике ядра (1996 г.) и Международном совещании по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра (1997 г.).

В 1998 году для обсуждения полученных результатов к В. Петрику из г. Сарова с группой специалистов прибыл академик Ю. Трутнев.

Ю. Трутнев работы В. Петрика в области создания гамма-лазера одобрил, и все рабочие материалы были переданы в распоряжение Государственной технической комиссии при президенте РФ.

Результатами работ В.И. Петрика в области изучения физических свойств изотопа Ос-187 стало открытие «Явление магнитоупорядоченного состояния изотопа осмия-187 в ферромагнитной матрице»

удостоверенное Международной ассоциацией авторов научных открытий в 2001 году. На основании данного открытия В.И. Петрик разработал уникальный прибор способный регистрировать стабильный изотоп Ос-187 без наличия внешних магнитов. Эта работа была подтверждена в научно-исследовательском Институте общей и неорганической химии РАН им. Н.С. Курнакова в 1997 году. Достижения В.И. Петрика в области производства и изучения свойств Осмия-187 в то время были также подтверждены директором Института РАН им. Курчатова, академиком РАН О. Крохиным и президентом РАН Ю. Осиповым.

В 1997 году

В 2007 году совместно с Институтом ядерных исследований г. Дубна и Международным университетом природы, общества и человека В. Петрик учредил НИИ надмолекулярных систем и нанотехнологий.

Разработанная в этом институте под руководством В. Петрика технология производства нанокристаллического рения одобрена РОСНАНО.

Таким образом, В.И. Петрик показал возможность успешного проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в частных научных учреждениях.

Сегодня непреложным фактом является то, что в отношении России ведется полноценная масштабная сетевая война. В сетевой войне основные результаты достигаются влиянием на широкую совокупность факторов – информационных, социальных, экономических и т.д. Воздействие осуществляется с помощью общественных организаций, многочисленных зарубежных неправительственных организаций, экспертов, политологов, аналитиков, правозащитных объединений, экологических организаций, которые, являясь сегментами сети, в состоянии дезорганизовать работу целых ведомств и влиять на принятие государственных решений. Имеющиеся многочисленные материалы показывают, что созданная при РАН Комиссия по лженауке в настоящее время является активным сегментом недружественной для России сетевой информационной структуры.

В настоящее время в газете «Общество и экология» опубликована переписка членом Комиссии по лженауке с проживающим на территории США, бывшим гражданином России «журналистом» В. Лебедевым. Из переписки следует, что членам комиссии по лженауке при РАН за «разоблачение В. Петрика» было обещано денежное вознаграждение в сумме один миллион долларов. Также из имеющихся документов следует, что все действия председателя Комиссии по лженауке Э. Круглякова, направленные на дискредитацию В. Петрика, координировались из США. Кроме российских СМИ с целью дискредитации В. Петрика были задействованы крупнейшие издания США Washington Post и Wall Street Journal.

Встает вопрос, почему против Петрика были брошены такие силы?

3 января 2001 года Международной ассоциацией авторов научных открытий было зарегистрировано сделанное В. Петриком открытие: «Явление образования наноструктурных углеродных комплексов». На основании открытия были разработаны и внедрены технологии промышленного

производства графенов методом холодной деструкции слоистых углеродных соединений. Технологии защищены патентами в 56 странах мира. Под руководством Петрика исследования графенов начиная с 1997 года велись в НИИ криминалистики ФСБ, в Институте Спектроскопии РАН, Московском Государственном институте электронной техники, University of California Davis (США), University California Irvine (США), Carbon Nanotechnology Laboratory (США).

В 2004 году В. Петрик зарегистрировал в США патент на промышленный способ получения графенов «Mass production of carbon nanostructures». Примечательно, что патент был передан американскому поверенному В. Петрика на следующий день после вручения Нобелевской премии – 30 октября 2010 года.

Анализ этих событий показывает, что организованная международными силами травля В. Петрика имела конкретную цель – исключить возможность получения Нобелевской премии российскими учеными. И для этой цели были привлечены академики РАН.

В возникшей ситуации поражает бездействие президента РАН Ю. Осипова. Дело в том, что в 2009 году В. Петрик с целью передачи в научные институты РАН своих разработок, провел в профильных институтах РАН четыре совещания с участием ведущих специалистов и академиков РАН. В результате его последнего доклада, участниками совещания было вынесено следующее решение: «В процессе выступления докладчика присутствующими задавались многочисленные вопросы, на которые были даны исчерпывающие ответы. Решили: Открытые В.И. Петриком эффекты представляют существенный научный интерес. Организовать рабочие группы при соответствующих институтах для научного сопровождения упомянутых выше изобретений и технологий».

Решение подписали 24 участника совещания, в том числе 14 ведущих академиков РАН.

Вопрос к Ю. Осипову - как случилось, что мнению 14 академиков РАН, которые неоднократно встречались с Петриком, посещали его лаборатории, изучали полученные им новые материалы, было противопоставлено мнение трех скандально известных академиков из комиссии по лженауке РАН, которые, кстати, до настоящего времени отрицают существование нанотехнологического направления в науке?

Многоуважаемый Дмитрий Анатольевич, всем известны Ваши усилия по возрождению науки в России. Мы обращаемся к Вам с просьбой, в указательном порядке ликвидировать наносящую вред России Комиссию по лженауке. И создать в составе РАН, экспертную структуру, с участием профильных институтов, для изучения научных разработок и технологий В. Петрика и других ошельмованных «тройкой» талантливых ученых, чьи разработки могут иметь первостепенное значение для науки и промышленности России.

С уважением,
Президент Петровской
Академии наук и искусств,
лауреат Государственной
премии СССР, д.т.н.,
профессор
Л.А. Майборода.
Сайт ПАНИ:
www.петрани.рф



11 апреля 2011 года в Москве, российский ученый В. И. Петрик в редакции газеты «Аргументы Недели» представил свою новую книгу «Броневые оптические материалы. ШПИТЕЛЬ»

«ВОТ!» снова в эфире

15 апреля в 13:00 в Петербурге вновь начал вещание телеканал «Ваше общественное телевидение!», теперь он предстанет перед зрителями в обновленной версии 2.0.



В ближайшие месяцы «ВОТ!» значительно расширит зону своего вещания за счет трансляции программ через дополнительные кабельные сети, подъем сигнала на спутник и интернет-вещание.

К осени 2011 года сигнал будет распространяться не только на Петербург, Ленобласть и весь Северо-Западный регион, но будет охватывать также европейскую часть России, Казахстан, Узбекистан, Украину, Белоруссию, Северную, Восточную и Западную Европу, Турцию, Израиль, Ближний Восток и Северную Африку.

По предварительным оценкам создателей телеканала, к концу лета 2011 общее число его зрителей превысит 6,5 млн человек.

Прошлое «ВОТ!»

Ранее телеканал «Ваше общественное телевидение!» в течение двух лет (2007 – 2009 г.г.) выходил в эфир в Петербурге.

Канал вещал ежедневно и круглосуточно на кабельной частоте 431,25 МГц (номер частотного канала – СК36) и был в свободном доступе для всех абонент кабельного телевидения («ТКТ»), а также зрителей эфирного телевизионного пакета «Твое ТВ». Каждую неделю «ВОТ!» выдавал больше 60 различных программ.

За два года в его эфире побывали свыше 5 тысяч гостей – известных политиков, общественных деятелей, чиновников, ученых, спортсменов, деятелей культуры.

Деятельность редакции телеканала была отмечена многими наградами органов власти Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Одной из главных особенностей «ВОТ!» была его интерактивность. Участниками подавляющего числа передач, помимо ведущих и гостей в студии, были зрители. Они имели возможность звонить в прямой эфир, задавать вопросы, высказывать свое мнение с помощью SMS и разного рода голосований. Каждую неделю телефоны «ВОТ!» принимали больше 5 тысяч звонков и смс-ок от зрителей.

Телевидение для нормальных

Эта открытость станет основой и обновленной версии «ВОТ!»: в отличие от «больших» федеральных телеканалов, здесь по-прежнему будет вестись постоянный активный диалог с людьми «по ту сторону экрана». Общение со зрителем, обсуждение его проблем и ответы на его вопросы будут главным, обещает руководство канала. И в этом отношении у «ВОТ!» нет конкурентов.

«Конкурентов у «ВОТ!» не может быть в принципе, - говорит владелец и руководитель телеканала Алексей Лушников. - Помимо него, в нашем городе есть всего лишь два телеканала – «100ТВ» и «Санкт-Петербург». Для такого огромного региона это очень мало, поэтому ни о какой конкуренции тут говорить не приходится.»

«Что касается федерального телевидения... Что получает зритель, включив любой из центральных каналов? Официально поданные новости о том, что произошло в Кремле, в стране и в мире, низкопробную развлекуху в виде всевозможных шоу, плюс ужасного качества сериалы. Но люди устали от «фанеры» и суррогата, они хотят чего-то живого, настоящего!»

90 – 95 процентов всего, что показывают сейчас наши телеканалы, нормальных людей раздражает. А такие люди, хоть и не в

большинстве, но именно они составляют элиту общества, переживают за судьбу страны и способны повлиять на нее, в отличие от введомых маргиналов, идущих на запах карамельной конфетки. Мне интересны именно эти люди, и именно для них я делаю «ВОТ!»

В целевой аудитории обновленного «ВОТ!» будут преобладать политически-активные граждане в том числе представители политических партий и общественных объединений, эксперты в разных областях, депутаты и чиновники различных уровней, журналисты, бизнесмены.

В числе поставленных задач, которые ставят себе создатели канала - информирование мыслящей части граждан обо всех общественно-политических процессах, происходящих в стране, фиксация новых тенденций, анализ их происхождения, выработка методов решения возникающих проблем, политикбез (разъяснение основных терминов, понятий, изучение исторического опыта России и других развитых стран), поиск новых лидеров, создание дискуссионной площадки для представителей здоровых и конструктивных сил общества, изучение общественного мнения, современных идеологических и философских течений.

«ВОТ!» - это миссия

«Для меня лично «ВОТ!» - это некая миссия, и только поэтому я решил вновь заняться столь непростым и даже опасным в России делом – телевидением, - уверяет Алексей Лушников. - Ни прибыль, ни популярность не являются целью для меня. Цель – это иметь возможность высказаться и дать такую возможность людям, которые этого достойны.»

Точно так же воспринимают работу на канале и мои коллеги. Все 115 ведущих будут делать свои программы исключительно как волонтеры. Все эти люди уже состоялись в своих профессиях, для них телевидение - это площадка для самовыражения и для связи с обществом.»

Каждую неделю в эфир «ВОТ!»

Алексей Лушников

АНТИУТОПИЯ 2012



Новая книга Алексея Лушникова «Антиутопия 2012»

будут выходить больше 100 авторских программ. Перечислить весь спектр тем и направлений передач невозможно. Политика, экономика, культура, наука, спорт, история, путешествия, армия, дети, социальная защита, экология, религия – вот лишь некоторые из них.

Среди ведущих - академик Георгий Фурсей, ученый-астроном Андрей Финкельштейн, депутаты петербургского ЗакСа Наталья Евдокимова и Елена Бабич, президент Фонда Галины Старовойтовой Ольга Старовойтова, журналист-«взглядовец» Владимир Мукусев, писатель, экономист Дмитрий Травин, архитектор Олег Харченко, глава Молодежного совета Петербурга Дмитрий Грызлов, актер и ведущий Николай Поздеев, солист Мюзик-холла Анатолий Тукиш, идеолог «Митьков» Дмитрий Шагин и другие.

Никаких запретов

По словам Алексея Лушникова, его телеканал полностью независим, поэтому в выборе тем и собеседников ведущие абсолютно вольны:

«Мы, возможно, единственный телеканал, где нет так называемых стоп-листов (списков персон, присутствие которых в эфире нежелательно). Будучи сам включен в такие стоп-листы на многих телеканалах, я хорошо знаю, что это такое, и считаю их проявлением трусости и пошлости со стороны телевизионных начальников.»

Конечно, это не значит, что гостями нашей студии сможет стать абсолютно любой желающий, мы будем бороться за интересных собеседников. Но выбор гостей для наших программ – ни в коей мере не будет связан с какими-либо политическими установками. У нас смогут высказываться люди, придерживающиеся любых взглядов, исключая разве что экстремистов, взгляды и действия идут вразрез с действующим законодательством.»

Телеканал «ВОТ!» вещает круглосуточно. Номер частотного канала - СК48.

Анастасия БЫЧКОВА,
www.MR7.ru

ЗАСЕДАНИЕ ЭКОСОВЕТА В «ДЕНЬ ЗЕМЛИ»

22 апреля 2011 года, в День Земли в городе Тосно Ленинградской области состоялось заседание Общественного экологического совета при Губернаторе Ленинградской области. В рамках повестки дня были обсуждены актуальные вопросы экологической безопасности и использования природных ресурсов региона.

Наибольшее внимание было уделено вопросу развития мусорной отрасли в Ленинградской области. С докладами на данную тему выступили несколько членов Экосовета. По ситуации с возможным строительством мощностей по переработке отходов производ-

ства и потребления на территории Ленинградской области выступил председатель Северо-Западного отделения «Зеленого креста» Юрий Шевчук.

О ходе формирования специальной комиссии Общественного экологического совета при Губернаторе Ленинградской области по мониторингу строящихся объектов в сфере производства и потребления отходов, планах её работы, а также о ситуации вокруг строительства мусороперерабатывающего завода в Янино проинформировал главный редактор газеты «Общество и Экология» Сергей Лисовский.

На заседании Совета были рассмотрены и вопросы развития системы экологического образования в Ленинградской области. Директор фонда содействия реализации национальных проектов в СЗФО Елена Тутынина проинформировала о реализации международного проекта «Природная школа» в 47 регионе.

Заместитель председателя Комитета по природным ресурсам Вероника Тарбаева доложила о работе по развитию экологического образования и воспитания. В различных мероприятиях в рамках имеющейся в Комитете региональной целевой програм-

мы в 2010 году приняло участие 5100 школьников. Количество посетителей экологических центров на особо охраняемых природных территориях составило более 1500 человек. В школе № 1 г. Тосно состоялось торжественное подведение итогов областного конкурса экологической фотографии «Эко-Фото – образ жизни», в котором приняли участие более 200 школьников из Ленинградской области. Для выставки было отобрано 70 лучших работ. Победителям были вручены ценные призы.

Данный конкурс был проведен по инициативе Общественного экологического совета при Губер-

наторе Ленинградской области при поддержке Комитета госконтроля природопользования и экологической безопасности Ленинградской области.

Целью данного мероприятия является пропаганда экологических ценностей, бережного отношения к природе и рационального использования природных ресурсов.

По материалам пресс-службы Комитета государственного контроля природопользования и экологической безопасности Ленинградской области

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ-ДИАЛОГ «АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ, ОБЩЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ 2011»

В Санкт-Петербурге 19-20 апреля в конференц-зале гостиницы «Амбассадор» состоялся VI Международный Форум-диалог «Атомная энергия, общество, безопасность 2011». За два дня работы Форума, его посетило 150 человек - представители федеральной и региональных ветвей законодательной и исполнительной власти, представители экологических и других общественных организаций, представители научного и экспертного сообществ, представители промышленных предприятий, представители руководства атомной отрасли, представители международных и зарубежных организаций, работающих в области использования атомной энергии.

Основная цель Форума заключалась в обсуждение актуальных



вопросов безопасного развития атомной энергетики при участии представителей Госкорпорации «Росатом», органов федеральной и региональной исполнительной и законодательной власти, общественных и научных организаций.

На пленарных заседаниях и круглых столах мероприятия рассматривались вопросы безопасного обращения с РАО и ОЯТ, использования инновационных радиационных технологий, роли атомной и альтернативной энерге-

тики в сдерживании парникового эффекта, радиологических последствий Чернобыля.

В ходе работы Форума в рамках пленарного заседания обсуждались вопросы создания единой государственной системы обращения с РАО и ОЯТ.

В рамках Форума состоялся Круглый стол «Радиологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС», приуроченный к 25-летию аварии на Чернобыльской АЭС, во время которого ведущие ученые и общественные деятели, работающие в данной области, представили доклады по проблеме, а также «Здоровье и радиация», «Роль атомной энергетики и альтернативных источников электрогенерации в сдерживании парникового эффекта и изменения

мирового климата», «Новые радиационные технологии», «Атомные объекты, безопасность и общественное мнение».

В первый день работы, Форум посетил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко.

В организации работы Форум-диалога приняли участие: Общественный совет Госкорпорации «Росатом», Зелёный крест, Российская Академия Наук, Санкт-Петербургский филиал НОУ ДПО «ЦИПК» и др.

Санкт-Петербургский филиал НОУ ДПО «ЦИПК»,
www.atomprof.spb.ru

ЛЕНИНГРАДСКУЮ АЭС ПОСЕТИЛА ДЕЛЕГАЦИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОВЕТА

14 апреля 2011 г. Ленинградскую АЭС с целью ознакомления с состоянием и уровнем безопасности атомной станции посетила делегация представителей Общественного экологического совета при губернаторе Ленинградской области и областной Общественной палаты.

Визит состоялся в рамках общественных проверок, инициированных Госкорпорацией «Росатом».

В состав делегации вошли представители ряда общественных экологических организаций – Северо-Западного и Петербургского отделений «Зеленого креста» и «Зеленой волны», сосновоборского общественного движения «Родной берег», журналисты региональных информагентств и печатных изданий, имеющих экологическую направленность, съемочные группы четырех телевизионных каналов Санкт-Петербурга, Ленинградской области и Соснового Бора. С представителями общественности и журналистами

встретились и выступили с подробными сообщениями директор Ленинградской атомной станции В. И. Перегуда, заместители главного инженера: по эксплуатации – С. И. Губин, по радиационной защите – А. И. Епихин, по безопасности и надежности – И. Н. Ложников.

«Мы открыты для общения и заинтересованы в нем», – сказал, открывая встречу, Владимир Перегуда. В процессе общения он подробно ознакомил участников встречи с основными принципами, устройством и технологией работы станции, системами безопасности. Наглядно продемонстрировал установленные в процессе модернизации дополнительные системы безопасности и особо подробно рассказал о программе дальнейшего повышения ядерной, технической, радиационной, пожарной и физической безопасности. «Безусловно, эти меры требуют материальных затрат, однако вопрос безопасной эксплуатации станции считается всегда основным и при-

оритетным», – сказал он.

Экскурсию по одному из действующих энергоблоков станции для гостей провел заместитель главного инженера Сергей Губин. Представители общественности побывали в реакторном отделении второго энергоблока, на блочном щите управления реактором, турбинном оборудовании и блоком в целом. Кроме того, общественные инспекторы проехали по территории станции с тем, чтобы своими глазами увидеть объекты и все то, что было продемонстрировано им во время во время презентации: дополнительные системы безопасности, резервные установки – насосную и дизельную станции.

По возвращении с промплощадки Член Общественного экологического Совета при Губернаторе Ленинградской области, председатель Северо-Западного «Зеленого Креста», член Общественной палаты Ленинградской области Ю. С. Шевчук отметил: «Мне понравилась открытость, с которой нас принимали на Ленин-

градской станции. Нам показали практически все, что мы хотели бы увидеть. Мы увидели результаты модернизации и то, что изменилось за годы эксплуатации, убедились в том, что руководство станции предпринимает все необходимые меры для обеспечения безопасности. Я высоко оцениваю то, как нас принимали, как с нами беседовали и то, какие усилия вложили на ЛАЭС для ее безопасности. И постараюсь рассказать о визите как можно большему количеству людей. Доложу об этом и на ближайшем заседании Общественного экологического совета».

С докладом о том, что на ЛАЭС вопросам безопасности уделяется особое повышенное внимание, планирует выступить на Экологическом совете и Член ОЭС при губернаторе Ленинградской области, член областной Общественной палаты, председатель областного отделения всероссийской общественной организации «ОПОРА России» Г. М. Беликова.

«Интерес побывать на ЛАЭС был большой, тем более после известных событий, случившихся в Японии. У меня не было сомнений и в том, что ЛАЭС имеет очень высокий уровень организации технологического процесса. То, что я услышала из доклада директора и увидела во время посещения, только подтвердило то, что петербуржцы могут быть спокойны. По итогам нашей поездки я подготовлю свое отдельное выступление на Совете и с полной уверенностью буду говорить, в том числе и моим родным, что опасаться нам нечего, мы находимся под надежной защитой», – сказала она.

Следующая общественная проверка пройдет на Ленинградской АЭС в мае. «Инспектировать» станцию будут финские журналисты.

Центр общественной информации
Ленинградской АЭС.
Сайт ГК «Росатом» -
www.rosatom.ru

ЮРИДИЧЕСКАЯ ФИРМА «ЛКС» ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Юридическая фирма «ЛКС» - старейшая юридическая компания, оказывающая правовую помощь и юридические услуги в Санкт-Петербурге.

Адвокаты и юристы Санкт-Петербурга окажут юридические консультации нуждающимся в юридической помощи.

Защита прав потребителей, земельные вопросы, семейные и трудовые споры, уголовное и международное право - нашими специалистами оказывается круглосуточная юридическая консультация по телефону по всем правовым вопросам.

Любой позвонивший получит грамотную консультацию и

ответы на вопросы: как составить и подать исковое заявление в суд, как приватизировать квартиру или комнату, как продать недвижимость, как составить или получить наследство. Ответы на эти и другие вопросы юристу (адвокату) можно получить по телефону горячей линии «Дежурный юрист».

Контактная информация:
+ 7 812 951-26-36, + 7 812 951-26-36
Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 61,
(м. «Лиговский пр.», м. «Звенигородская»);
Сайт компании - www.lks-group.ru

