

Безопасность

Гарантия на 300 лет

Опыт Новоуральска используют для развенчания мифов о радиации

Делегация из Новоуральска приняла участие в Неделе экологии, прошедшей в Челябинской области. Организатором выступил Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами (НО РАО), который уже давно сотрудничает с представителями общественности и науки Свердловской области.

Особый интерес у новоуральцев вызвало посещение строящегося приповерхностного пункта финальной изоляции радиоактивных отходов (ППЗРО) 3-го и 4-го классов филиала «Озерский». Такой же пункт уже много лет существует в Новоуральске. Гости воспользовались возможностью сравнить два проекта. Выяснилось, что некоторые конструктивные отличия есть, но одинаков подход к безопасности – требовательный, жесткий и эффективный. Аналогична и политика максимальной открытости. Перед началом строительства в Озерске тоже состоялись общественные обсуждения, в ходе которых представители Нацоператора дали подробные

разъяснения по поводу проекта.

«Я убедилась, что в Озерске людей волнуют те же вопросы, которые возникали и в Новоуральске семь лет назад, – отметила руководитель приемной общественного совета Госкорпорации «Росатом» в Новоуральске **Ольга Новосёлова**. – Тогда и позже мы получали правдивые и исчерпывающие ответы Нацоператора, и это вызвало к нему доверие».

Еще в период проектирования, как рассказал директор филиала «Озерский» **Максим Мартышкин**, учитывался характер местности, выбор остановили на участке с аномально низким уровнем грунтовых вод. Само хранилище – это сложное сооружение со множеством барьеров радиационной безопасности. В основании фундамента находится так называемый «глиняный замок» – слой бентонитовой глины, уплотненный до природного состояния. Используются также бентонитовые маты и плита фундамента толщиной 600 мм из бетона со спецдобавками. Перекрытия



ФОТО: ПРЕСС-СЛУЖБА ФГУП «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ» / Р

хранилища такой же толщины, как и фундамент. После заполнения хранилища сверху поместят еще один «глиняный замок».

В реализации проекта в Озерске участвуют две свердловские компании – «Синатом» из Екатеринбургa и «Корвет» из Новоуральска. Ход строительства постоянно контролируется, с плановыми и внеплановыми проверками приезжают специалисты Ростехнадзора.

По расчетам ученых, безопасно хранить здесь отходы 3-го и 4-го классов можно в течение 300 лет. И даже если бетон и каркас после истечения этого срока потеряют свою герметичность, то «глиняный замок» сохранит свои природные свойства и не допустит проникновения радионуклидов в окружающую среду.

После экскурсии на строящийся под Озерском ППЗРО прошел круглый стол, где был заслушан

доклад специалистов Нацоператора с отчетом по экологической безопасности за 2022 год. Затем состоялся обмен мнениями. Участники дискуссии выдвинули немало перспективных идей, в частности, предложили отправлять студентов на производственную практику в филиалы НО РАО с дальнейшим трудоустройством. Обсудили и опыт реализации в школе Новоуральска образовательного проекта «Просто о радиации», призванного развенчать мифы о радиации. Он оказался настолько успешным, что аналогичные занятия стали проводить и в школах других городов.

«Для нас Неделя экологии – главное мероприятие в году, – подчеркнул директор Департамента по связям с общественностью и СМИ НО РАО **Никита Медянец**. – Прежде всего это возможность узнать, что еще мы можем сделать, чтобы деятельность нашей компании стала максимально открытой и понятной, а также наладить связь с регионами».

ООО «ЮРИДИЧЕСКАЯ ГРУППА «АЗИМУТ ПРАВА»

ИНН 6686111111, адрес:

г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 81, оф. 316

предлагает полный комплекс юридических услуг по проведению процедуры банкротства:

- ✓ подготовку документов
- ✓ юридическое сопровождение в суде
- ✓ услуги арбитражного управляющего
- ✓ бесплатные консультации на всех стадиях процедуры банкротства

Более 150 людей освобождены от своих долгов с нашей помощью. Запишитесь на бесплатную консультацию по телефону:

8-912-637-18-28

Городская служба ремонта

РЕМОНТ

- стиральных машин
- посудомоечных машин
- холодильников
- электроплит
- духовых шкафов
- водонагревателей
- телевизоров
- кофемашин
- микроволновых печей
- пылесосов
- кондиционеров
- Мастер на час (мелкий ремонт по дому, сборка мебели, сантехработы, электромонтажные работы)

СКИДКА на работу пенсионерам 40%.

Выезд бесплатный. Приедем через час. ГАРАНТИЯ.

Работаем в Екатеринбурге и в радиусе 50 км от города.



Тел.: 8 (343) 382-12-33

Реклама. ИП Мартынов Т.Л. ИНН 331602832171

Экология

Радиофобия в изоляции

Национальный оператор создает надежные хранилища радиоактивных отходов

В России продолжается совершенствование системы безопасного обращения с радиоактивными отходами (РАО): ведется строительство современных хранилищ, модернизируются комплексы, существующие с советских времен, создается и уникальный объект – подземная лаборатория, где будут проводиться исследования и отработка технологий финальной изоляции наиболее опасных РАО.



ФОТО: ПРЕСС-СЛУЖБА ФГУП «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ» / Р

С момента старта советского атомного проекта в стране накопилось свыше 500 млн кубометров РАО, и 12 лет назад государство взялось за создание инфраструктуры, которая обеспечит надежную изоляцию таких отходов и полностью исключит их вредное воздействие на здоровье людей и окружающую среду. Для этого было создано госпредприятие – Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами (НО РАО).

– Мы не формируем и не перерабатываем РАО, а лишь принимаем их на вечное хранение и строим для этого необходимые объекты. Работаем по утвержденным государством тарифам, включающим операционные и инвестиционные расходы. Прибыли в этом тарифе нет – говорит директор Департамента по связям

с общественностью и СМИ НО РАО **Никита Медянец**.

Первый приповерхностный пункт финальной изоляции радиоактивных отходов (ППЗРО) 3-4-го классов был спроектирован и построен по самым современным стандартам в Свердловской области, неподалеку от Новоуральска. Сейчас аналогич-

ные пункты возводятся в Северске Томской области и в Озерске Челябинской области. Несмотря на то что в закрытых городах практически в каждой семье кто-нибудь да работает на атомном предприятии, среди населения бытуют стереотипы, порождающие страхи перед радиацией. Поэтому НО РАО прилагает усилия, чтобы разъяснять людям: ППЗРО – это не ужасный ядерный мусорник, а экологически безопасный объект.

Национальный оператор регулярно проводит публичные мероприятия, в ходе которых знакомит со своей работой жителей городов, вблизи которых действуют и строятся пункты финальной изоляции радиоактивных отходов. Чаще всего они проходят в Новоуральске. Здесь у Нацоператора установились доверительные, конструктивные отношения с местным сообществом. Например, члены городской общественной палаты регулярно бывают на объекте и участвуют в отборе проб грунта, воды, воздуха, снега. И надо подчер-

кнуть, отклонений от нормы ни разу не было выявлено.

В этом году Неделю экологии провели на Южном Урале. Помимо экскурсии на площадку в Озерске, состоялся круглый стол, на котором специалисты НО РАО рассказали представителям общественности, как идет строительство новых ППЗРО и других объектов. Прошли также мероприятия для молодежи. Это своего рода ноу-хау Нацоператора – его специалисты ведут просветительскую работу с учащимися, начиная с 4-6-го классов.

– Для Челябинской области вопрос радиационной безопасности архиважный: здесь всегда присутствовали атомные предприятия. Но и радиофобия была всегда. Сегодня ситуация в корне меняется, и в этом огромную роль играет общественный совет при Росатоме и деятельность НО РАО, – отмечает председатель комитета по экологии и природопользованию Законодательного Собрания Челябинской области **Михаил Махов**.

Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Редакция газеты "Областная газета"». Общественно-политическое издание

УЧРЕДИТЕЛИ: Губернатор Свердловской области, Законодательное Собрание Свердловской области. (Адрес: 620031, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1)

Газета зарегистрирована в Уральском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ в области печати и массовой информации Комитета Российской Федерации по печати 30.01.1996 г. № Е–0966

Главный редактор А.А. ЛАКЕДЕМОНСКИЙ

Адрес редакции и издателя: ГБУ СО «РГ «Областная газета», 620004, Екатеринбург, ул. Малышева, 101, 3-й этаж. ИНН 6658023946.

Подписка (индексы):
● ежедневное издание на 12 мес. (09857) / 6 мес. (09856)
● ежедневное издание (с вкладкой «Документы») на 12 мес. (П2846) / 6 мес. (П3110)

для предприятий Екатеринбурга:
● uralpress.ur.ru – интернет-магазин
● podpiska.pochta.ru – подписное агентство Почты России

Адреса электронной почты:
Общая почта og@oblgazeta.ru
Отдел новостей podpiska@oblgazeta.ru
«Политика и экономика» region@oblgazeta.ru
«Общество» society@oblgazeta.ru
«Культура» culture@oblgazeta.ru
Отдел рекламы reklama@oblgazeta.ru
Служба новостей news@oblgazeta.ru
«Местное самоуправление» zemstva@oblgazeta.ru
«Спорт» sport@oblgazeta.ru

Телефоны:
Приемная – 8 (343) 355-26-67
По вопросам подписки и распространения: **8 800 30-20-455**
звонок бесплатный по России или (343) 375-79-90 / 375-78-67
по вопросам рекламы и объявлений: **8 (343) 262-7000**

В соответствии со статьей 42 Закона Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации» редакция имеет право не отвечать на письма и не пересылать их в инстанции.

За содержание и достоверность рекламных материалов ответственность несет рекламодатель. Все товары и услуги, рекламируемые в номере, подлежат обязательной сертификации, цена действительна на момент публикации. Р – материалы, помеченные этим значком, а также материалы, выходящие с пометкой «Информационный проект», публикуются на коммерческой основе.

При перепечатке материалов ссылка на «ОГ» обязательна

Номер отпечатан

в АО «Прайм Принт Екатеринбург»: 620027, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пер. Красный, д. 7, оф. 201.

Заказ: 3587.

Сдача номера в печать: по графику – 20.00, фактически – 19.30

ЦЕНА СВОБОДНАЯ

Тираж 55 000

