**Экологический фестиваль, организованный Ростовской АЭС, собрал более 1000 человек**

В течение двух дней в Волгодонске, где расположена Ростовская АЭС, проходил экологический фестиваль «Экофест-2023», организованный станцией.

В первый день фестиваля состоялся семинар-тренинг «Жизнь в стиле ЭКО». В нем приняли участие и рассказали об экологии туризма, спорта, еды и искусства представители экологического движения Ростовской АЭС «Чистый город». Отдел охраны окружающей среды Ростовской АЭС рассказал о вкладе атомной станции в природоохранную деятельность, сохранение биоресурсов и познакомил участников экофорума с основными результатами работы предприятия по обеспечению экологической безопасности за 2022 год.

Управление информации и общественных связей Ростовской АЭС представило сборник фотографий городских фотохудожников флоры и фауны, распространенной в регионе расположения электростанции. Это своего рода атлас, который получил название «Мир, в котором мы живем». Идея создания фотоальбома принадлежит директору Ростовской АЭС Андрею Сальникову.

«Этот сборник стал символом сохранения разнообразия природы в нашем регионе и доказательством того, что Ростовская АЭС не только не мешает этому разнообразию, но и старается его приумножить. В зоне наблюдения Ростовской АЭС встречаются некоторые виды редких и исчезающих растений, занесенных в Красную книгу России или охраняемых в Ростовской области. В основном это степные виды флоры и фауны. Среди них ковыль, степные тюльпаны, белохвостые орланы и многие другие виды. То есть нам есть что беречь и чем гордиться», — считает Андрей Сальников.

Второй день фестиваля подарил волгодонцам и гостям города сессию мастер-классов по гончарному ремеслу, экологичной кулинарии, росписи по дереву и камню, декорированию экосумок и изготовлению игрушек из экоматериалов от проекта «Чистый город».

Этнографический центр представил выставку экопосуды, предметов быта, украшений и доспехов воинов периода Великого шелкового пути на Дону. Городское объединение фотохудожников подготовило вернисаж фоторабот, посвященных экологии. Союз художников Волгодонска также организовал выставку и мастер-класс по живописи.

Огромный интерес участников фестиваля вызвал показ коллекции экоодежды «Сказания нордического края», представленный дизайнерской мастерской из Ростова-на-Дону.

В рамках фестиваля был организован сбор вторичного сырья. Для отправки на переработку собрано 15 кг пластиковых крышечек, 85 кг макулатуры и 137 кг литиевых батареек.

«Для Ростовской АЭС вопросы охраны окружающей среды — одни из приоритетных. Инициативы в сфере экологии становятся важными направлениями и в волонтерской деятельности атомщиков. В рамках программы «Устойчивое развитие» за шесть лет с Ростовской АЭС на переработку отправлено 150 т бумаги, около 19 т картона и 10 000 т металла. В 2022 году затраты Ростовской АЭС на природоохранные мероприятия превысили 700 млн рублей», — отметил заместитель директора по управлению персоналом Ростовской АЭС Михаил Рябышев.

Для справки:

Создание комфортных условий жизни для граждан страны — одна из ключевых задач, обозначенных Президентом России Владимиром Путиным. Чистый воздух, вода, земля — обязательные условия для здоровья нации.

Экологические требования становятся важным условием при выстраивании новых проектов в промышленности и при создании инфраструктуры. В России большое внимание уделяется разработке и внедрению новых технологий, направленных на защиту окружающей среды. Предприятия ГК «Росатом», в том числе Ростовская АЭС, уделяют большое внимание вопросам экологии.

Ростовская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» «Электроэнергетический»). Предприятие расположено на берегу Цимлянского водохранилища в 13,5 км от г. Волгодонска. На АЭС эксплуатируются четыре энергоблока с атомными реакторами типа ВВЭР-1000. Суточная выработка электроэнергии каждым энергоблоком составляет порядка 25 млн кВт⋅ч.

Доля атомной генерации в структуре производства электроэнергии Ростовской области составляет более 70 %. Каждая третья лампочка на юге нашей страны горит благодаря Ростовской атомной станции, которая обеспечивает энергетическую безопасность и независимость Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, включающих 15 субъектов Российской Федерации с населением свыше 27 млн человек.

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте [www.russianatom.ru](http://www.russianatom.ru/).