|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**07.06.24 |
| --- | --- | --- |

**Павильон «Атом» приглашает на экодень «Зеленый атом»**

*Посетители узнают о мониторинге состояния окружающей среды в арктических зонах и сортировке отходов*

8 июня в павильоне «Атом» на ВДНХ пройдет день экологического просвещения «Зеленый атом». Посетителей ждут мастер-классы, командная игра, встречи с экспертами и кинопоказ. Гости узнают, как заняться экотуризмом и провести сортировку отходов, а также смогут выиграть призы. Все события бесплатны, но на них необходима предварительная регистрация.

День начнется с мастер-классов для детей и их родителей. Один из них будет посвящен определению видов отходов и их сортировке. Посетители узнают о разных видах пластика, научатся правильно определять виды отходов и разделять мусор. Занятие проведет Павел Ложкин, эксперт Молодежного клуба Русского географического общества по вопросам раздельного сбора отходов. Занятие закончится практикой: участники будут топить, ломать, сгибать, ронять и рассматривать пластик и другой мусор. Начало мастер-класса — в 12:00.

Мастер-класс в 14:00 будет посвящен определению загрязнения окружающей среды. Участники изучат природные явления и разберутся в физических и химических процессах на примере истории про Винни Пуха. После теории они приступят к экспериментам, которые дети с родителями смогут повторить дома. Занятие проведет педагог, методист онлайн-школы «Фоксфорд» Юлия Яблошевская.

Мастер-классы пройдут в «Саду Ньютона» и рассчитаны на детей 6–13 лет и их родителей. Занятия бесплатны, предварительная регистрация обязательна.

В 15:00 всей семьей можно присоединиться к тематической игре «Экологическое путешествие» в конференц-зале. Участникам предложат разделиться на команды по 2–8 человек или же присоединиться к другим компаниям на месте. Игра включает несколько этапов. Командам предстоит отгадывать загадки, решать экологические проблемы и творческие задачи, а также представлять себя в роли экологических туристов. Игру проведет педагог, просветитель в области экологии, куратор федеральных проектов «Генетические технологии» и «Эколята — молодые защитники природы» Мария Севастьянова. Лучшая команда получит призы от павильона «Атом».

В 17:00 все желающие могут попасть на лекцию об экологическом проекте «Чистые игры». Уже 10 лет экологическое общественное движение проводит игры в виде командных соревнований волонтеров по сбору мусора с его последующим разделением для переработки и утилизации. Активисты движения собрали уже более 4 тыс. тонн мусора. На лекции эколога, основателя движения по экопросвещению «ЭкоСознательность», организатора «Чистых игр» Анастасии Боевой можно будет узнать о том, как стать экоактивистом и научиться беречь природу.

Вечером состоится показ фильма «Арктическая одиссея» и встреча с создателями фильма и учеными. Картина посвящена программе мониторинга состояния окружающей среды в морях Арктики и Дальнего Востока, которую в 2021–2023 гг. выполнял географический факультет МГУ по заказу «Газпром недра». Вместе с учеными создатели фильма проведут 40 дней в Баренцевом и Карском море: будут отбирать воду, донные отложения, планктон, наблюдать за млекопитающими и птицами и исследовать Арктику. Начало показа фильма — в 18:00.

**Справка:**

Павильон «Атом» — выставочный просветительский комплекс с крупнейшей и самой современной в России экспозицией, посвященной ядерной энергии. Он построен при поддержке Госкорпорации «Росатом» и располагается в историческом центре ВДНХ — на Главной аллее. Экспозиция павильона разделена на несколько зон, рассказывающих о разных этапах развития атомной энергетики, а также ее новейших достижениях. Кроме того, в специально оборудованном конференц-зале на 250 мест проходят лекции ученых, встречи с популяризаторами науки и представителями атомной отрасли, а в лаборатории — мастер-классы и демонстрация опытов. В период проведения Международной выставки-форума «Россия» вход в павильон будет бесплатным.

Росатом участвует в проектах по сохранению биоразнообразия на нашей планете, занимается лесовосстановлением, очисткой берегов рек, зарыблением водоемов. Инициативы в сфере экологии становятся важными направлениями волонтерской деятельности для сотрудников предприятий Госкорпорации.