|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**1.11.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» и VK проведут на ВДНХ научно-популярный фестиваль «ВНауке»**

*Гостей ждут бесплатные лекции, мастер-классы, интеллектуальные квесты и VR-игры*

9 ноября в Москве, в музее «Атом» на ВДНХ VK при поддержке госкорпорации «Росатом» проведет II научно-популярный фестиваль «ВНауке».

Событие объединит пользователей и авторов платформы VK, увлечённых естественными дисциплинами и технологиями, а также ведущих учёных и экспертов разных отраслей. Среди приглашенных выступить на фестивале – палеоантрополог и доцент кафедры антропологии МГУ Станислав Дробышевский; доктор физико-математических наук, заведующий отделом физики и эволюции звёзд Института астрономии РАН Дмитрий Вибе; научпоп-блогер Мамикс (It’s Mamix) и другие.

На один день «Атом» превратится в научный комплекс с тремя тематическими зонами – «Лаборатория будущего», «Лаборатория знаний» и «Лаборатория жизни».

В частности, в рамках «Лаборатории знаний» пройдут лекции и дискуссии от ученых и тематических авторов VK. Станислав Дробышевский выступит с лекцией «Человек будущего: как технологические и экологические факторы влияют на наш вид?», а Дмитрий Вибе расскажет о возможности существования внеземных цивилизаций в лекции «НЛО: что мешает нам признать контакты с инопланетянами?». В «Лаборатории будущего» посетители увидят интерактивные голограммы с гаджетами, которые только предстоит изобрести, погрузятся в VR-реальность и поучаствуют в мастер-классах по робототехнике. «Лаборатория жизни» представит мастер-классы по фитнесу и йоге, тут также можно будет узнать больше о здоровом образе жизни и экологии. Помимо этого, гостей фестиваля ждёт интерактивная выставка экспонатов от ведущих компаний отрасли, музеев и авторов научно-популярных сообществ ВКонтакте.

Мероприятие пройдет с 11:00 до 21:00, вход свободный для всех желающих. Зарегистрироваться на него можно уже сейчас по [ссылке](https://festival-vnauke-2-0.timepad.ru/event/3085932/). Для тех, кто не сможет посетить «Атом» лично, будет организована прямая трансляция.

**Справка:**

Фестиваль «ВНауке» будет проходить уже во второй раз. В 2023 году мероприятие собрало около тысячи участников. Трансляция мероприятия в официальном сообществе фестиваля ВКонтакте собрала порядка 400 тысяч пользователей.

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» – многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Его стратегия заключается в развитии низкоуглеродной генерации, включая ветроэнергетику. Госкорпорация является национальным лидером в производстве электроэнергии (около 20 % от общей выработки) и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: на разной стадии реализации находятся 39 энергоблоков (включая шесть блоков малой мощности) в 10 странах. В сферу деятельности «Росатома» входит также производство инновационной неядерной продукции, логистика и развитие Северного морского пути, реализация экологических проектов. Госкорпорация объединяет более 450 предприятий и организаций, в которых работают свыше 350 тысяч человек.

VK – крупнейшая по числу пользователей российская технологическая компания. Продукты и сервисы VK помогают миллионам людей решать повседневные задачи онлайн: ими пользуются больше 95 % аудитории рунета. Проекты VK позволяют общаться, играть, осваивать новые профессии, слушать музыку, смотреть и снимать видео, продавать и находить товары и услуги, решать множество других задач. Компания также развивает набор продуктов и услуг для цифровизации бизнес-процессов – от интернет-продвижения и предиктивной аналитики до корпоративных соцсетей, облачных сервисов и автоматизации предприятий.

Музей «Атом» – это выставочный просветительский комплекс с крупнейшей и самой современной в России экспозицией, посвященной ядерной энергии. Он построен при поддержке госкорпорации «Росатом» и расположен в историческом центре ВДНХ – на Главной аллее. Открытие музея было приурочено к старту Международной выставки-форума «Россия». Экспозиция разделена на несколько зон, посвященных разным этапам развития атомной энергетики, а также её новейшим достижениям. Кроме того, в специально оборудованном конференц-зале на 250 мест проходят лекции учёных, встречи с популяризаторами науки и представителями атомной отрасли, а в собственной лаборатории – мастер-классы и демонстрации опытов.

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по привлечению молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия поддерживают научно-просветительские инициативы, участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.