|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**1.09.25 |

**При поддержке Горнорудного дивизиона «Росатома» в Краснокаменске завершился международный фестиваль «Атомная Даурия»**

*Мероприятие, приуроченное к 80-летию атомной промышленности, стало самым масштабным за несколько последних десятилетий*

**В Краснокаменске (Забайкальский край, город расположения ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение им. Е.П. Славского») завершился международный фестиваль «Атомная Даурия», приуроченный к 80-летию атомной промышленности России и Дню шахтера. Фестиваль, проведенный при поддержке Горнорудного дивизиона «Росатома» (управляющая компания – АО «Росатом Недра»), собрал сотни участников и гостей из России и зарубежья.**

В течение десяти дней жители и гости Краснокаменска приняли участие более чем в 30 культурных, спортивных, образовательных, экологических и деловых мероприятиях, направленных на развитие территории присутствия «Росатома» и открытого диалога между обществом, бизнесом и международными партнерами. Программа фестиваля охватила все сферы жизни города и региона.

Ключевым деловым событием фестиваля стала конференция «Влияние атомных технологий на международное сотрудничество, качество жизни населения и муниципальное развитие», объединившая руководителей «Росатома», представителей региональных и муниципальных властей, а также предпринимателей приграничных районов Китая. Спикеры обсудили роль атомных технологий в повышении качества жизни, потенциал урановой отрасли, перспективы приграничного взаимодействия России и КНР.

На фестивале в рамках круглого стола «Краснокаменск на туристической карте России» обсудили перспективы развития туризма в городе. В мероприятии приняли участие представители правительства Забайкальского края, эксперты в сфере развития туризма и бизнеса, сотрудники администрации Краснокаменского муниципального округа, ППГХО; модератором круглого стола выступил член Общественного совета при Министерстве Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Леонид Агафонов. Организаторы мероприятия подчеркнули значительные возможности города, который способен стать привлекательным направлением внутреннего туризма в стране, особенно учитывая растущую популярность путешествий внутри российских регионов. Спикеры особенно отметили географические возможности города. Было отмечено, что предпринимателям, заинтересованным в развитии туризма, оказывается всесторонняя поддержка от региональных властей (включая предоставление субсидий и юридической помощи для реализации бизнес-проектов в туристической сфере) и со стороны АО «Росатом Недра». Особое внимание было уделено презентации проекта уникального международного туристического маршрута, связанного с 80-летием победы во Второй мировой войне, истории Китайско-Восточной железной дороги и развитием атомного сектора экономики нашей страны. Этот маршрут станет своеобразным мостом между Забайкальем и соседним китайским городом Маньчжурия, объединив пейзажи бескрайних степей, элементы восточной культуры и богатую историю военного прошлого двух народов.

Значимым событием для развития образования в «урановой столице» стало открытие на базе Краснокаменского горно-промышленного техникума образовательно-производственного кластера «ПрофОриентир» (в рамках программы «Профессионалитет»). Приветствуя студентов, педагогов и мастеров производственного обучения, губернатор Забайкальского края **Александр Осипов** выразил уверенность в том, что образовательный кластер станет передовым центром подготовки специалистов для горнорудной промышленности. Немаловажно, что выпускники будут трудоустроены в одно из лучших горнорудных предприятий страны – ПАО «Приаргунское горно-химическое объединение им. Е.П. Славского». Гостям презентовали обновленные мастерские, где создано девять учебно-производственных зон с современным оборудованием (было приобретено благодаря участию в федеральной программе «Профессионалитет» национального проекта «Молодежь и дети»). В обновление базы горно-промышленного техникума вложено более 130 млн рублей.

Также на базе средней школы № 7 торжественно открылся первый и единственный в Забайкальском крае «Атомный класс», организованный при поддержке госкорпорации «Росатом» и проекта «Школа Росатома». Инновационное пространство обладает всем необходимым оборудованием для преподавания естественнонаучных, технических и математических дисциплин.

«Для нас важно развивать образовательную среду, привлекать внимание к атомным профессиям. Со школьной скамьи мы должны рассказывать юным краснокаменцам о шахтерском деле, заинтересовывать их продолжать дело своих родителей. Спектр атомных профессий настолько широк, что современный молодой человек может выбрать и традиционные инженерные направления, и новые специальности, связанные с квантовыми технологиями», – отметил генеральный директор ПАО «ППГХО» **Иван Киселев**.

Одной из центральных площадок Дня молодежи стала «Научная лужайка», где школьники и студенты смогли попробовать себя в профессиях будущего, узнать о горнорудных и инженерных специальностях, о роли шахтеров и атомщиков в развитии страны. Здесь же прошли мастер-классы, научные квизы, игры и лекции о природе электричества, квантовых вычислениях и технологиях «Росатома». Участники кастомизировали настоящие шахтерские каски, передав их горнякам ППГХО как напоминание о том, что безопасность труда и забота о близких – главные ценности профессии.

Важным событием стал премьерный показ документального фильма «Маршрут длиною в жизнь» (реализован на грант, предоставленный Президентским фондом культурных инициатив), который рассказывает о выдающемся учёном-геологе Михаиле Шумилине – одной из ключевых фигур в развитии урановой геологии СССР и России. Съемочной команде во главе с автором сценария и режиссером фильма Романом Саульским удалось не только осветить выдающуюся карьеру учёного, но и максимально подробно раскрыть историю преодоления «уранового дефицита» СССР и создания сырьевой базы для атомной энергетики и оборонного комплекса страны. Премьеру посетили более 600 зрителей, среди которых были ветераны атомной промышленности.

Приветствуя зрителей, руководитель студии «123 Истории» **Юлия Рыченко** поблагодарила всех причастных к проекту людей за всемерную поддержку: «Перед нами стояла ответственная задача – воссоздать историческую справедливость. Рассказать историю геологов, первопроходцев уранодобычи, которые стояли у истоков «атомного проекта» и чьи имена в советские годы были засекречены. Сегодня мы можем отдать дань уважения их трудовому подвигу».

В рамках фестиваля в Сквере шахтеров Краснокаменска прошел гастро-фестиваль «Красная ярмарка». На ней профессиональные шеф-повара из разных городов России угощали гостей своими фирменными блюдами; местные мастера представили свои оригинальные изделия ручной работы. Также для всех желающих организован фуд-корт с местной кухней, красочные фотозоны и разнообразные мастер-классы, где можно было смастерить, в частности, мини-версию атомной станции.

В рамках фестиваля состоялось также открытие фотовыставки «Горнорудный – это мы», рассказывающей о работниках предприятий дивизиона, расположенных по всей России – от Чукотки до Кольского полуострова.

Фестиваль завершился масштабным празднованием Дня шахтера с традиционным шествием работников ПАО «ППГХО» и концертной программой фестиваля авторской музыки и поэзии «U-235. Новые песни». В «U-235. Новые песни» приняли участие 53 молодых автора, а председателем жюри стала поэт, музыкант и лидер группы «Сурганова и Оркестр» Светлана Сурганова.

«Впервые в Краснокаменске прошел такой масштабный и яркий фестиваль, затрагивающий все сферы жизни людей. Такие мероприятия помогают нам привлекать внимание инвесторов и партнеров, а также развивают стратегически-важный регион присутствия “Росатома”. Мы стараемся вносить системный вклад в достижение национальных целей, реализуя масштабные инициативы по развитию регионов. “Атомная Даурия” – это яркий пример того, как промышленность, культура, наука и международное сотрудничество работают на благо людей», – подчеркнул генеральный директор АО «Росатом Недра» **Владимир Верховцев**.

**Справка:**

**Фестиваль «Атомная Даурия»** – это масштабная культурная, образовательная и деловая площадка, объединяющая жителей города, представителей бизнеса, органов власти и экспертов атомной отрасли. Он проходит в «урановой столице» России – городе Краснокаменске, где находится флагман российской уранодобычи – ПАО «ППГХО им. Е.П. Славского» (предприятие Горнорудного дивизиона госкорпорации «Росатом»). В этом году фестиваль стал важной точкой притяжения для партнеров и инвесторов, заинтересованных в развитии бизнеса в регионе.

**Горнорудный дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «Росатом Недра»)** входит в число крупнейших производителей природного урана в мире, является лидером по добыче урана в России. Предприятия дивизиона осуществляют весь комплекс работ по уранодобыче: от геологоразведки, опытных и проектных работ до рекультивации и вывода производственных объектов из эксплуатации. Более 60 % урана добывается экономически эффективным и экологически безопасным методом скважинного подземного выщелачивания. Помимо добычи урана, Горнорудный дивизион активно развивает неурановые направления бизнеса. Осуществляется реализация проектов по добыче золота, лития, редких и редкоземельных металлов (РМ и РЗМ, а именно: титана, циркония, скандия, ниобия, тантала). Наращивание объемов производства РМ и РЗМ необходимо для суверенного обеспечения технологического развития российской промышленности. [nedra.rosatom.ru](https://nedra.rosatom.ru/)

**ПАО «ППГХО им. Е.П. Славского» (предприятие Горнорудного дивизиона госкорпорации «Росатом»)** – крупнейшее в Забайкальском крае многоотраслевое горнодобывающее и перерабатывающее предприятие, флагман российской уранодобывающей отрасли. Основной вид деятельности - производство закиси-окиси урана с целью ее дальнейшего обогащения на предприятиях ядерного топливного цикла госкорпорации «Росатом».

**В 2025 году российская атомная промышленность отмечает 80-летие:** 20 августа 1945 года был сформирован Специальный комитет по использованию атомной энергии. Страна ответила на угрозу со стороны США, за четыре года создав собственное ядерное оружие (1949 год, успешное испытание бомбы РДС-1). СССР был первопроходцем и мировым лидером в мирном использовании атомной энергии: отечественные атомщики построили первую в мире АЭС (1954, Обнинск), на помощь покорителям Арктики был создан первый атомный ледокол (1959, «Ленин»). Сегодня «Росатом» продолжает разрабатывать и внедрять передовые технологии в самых разных отраслях. Госкорпорация не только строит атомные электростанции, обеспечивая чистой энергией сотни миллионов людей в десятках стран мира, но и обеспечивает работу логистического каркаса Северного морского пути, выпускает новые материалы, разрабатывает и производит препараты для ядерной медицины. Лейтмотив юбилейного года определяют три слова: гордость, вдохновение, мечта. Атомщики гордятся подвигом отцов-основателей отрасли. Их вдохновляют достижения предыдущих поколений. Они планируют покорить новые рубежи, расширяя границы возможного.  80-летие отрасли предполагается отпраздновать целым рядом мероприятий, главным из которых должен стать международный форум World Atomic Week, который осенью пройдет в Москве.

Российская промышленность наращивает выпуск необходимой продукции, укрепляя технологический суверенитет страны. Этому способствует увеличение глубины переработки сырья, кластерный подход к разработке отдельных месторождений, создание новой модели управления отраслью на основе оцифрованных данных. АО «Росатом Недра» принимает активное участие в этой работе.

**--**