

Первый атомный

Яркое июльское солнце. Непривычно чистый воздух. Романтика палаточного лагеря... Это не турслет, а Молодежный инновационный форум «Энергоэффективность и безопасность», проходивший с 10 по 16 июля 2011 года.



В июне на ФГУП «ПСЗ» пришло письмо из Госкорпорации «Росатом» о проведении Молодежного инновационного форума «Энергоэффективность и безопасность» с заголовком «Селигер». Стала собирать информацию, что же это такое. Погрузившись в паутину Интернета выяснила, что это Всероссийский молодежный форум, который собирает около 20 тыс. людей из всех регионов России в одном месте, на озере Селигер в Тверской области (в 370 км от Москвы). Данное мероприятие – это возможность презентовать свою программу, свой проект или идею всем заинтересованным структурам.

Но, созволившись с организаторами, удивилась – форум, на который нас приглашают, проходит в Калужской области, близ села Черная грязь. Многообещающее название! Ознакомившись с информацией на сайте, стало ясно, что идеологом и одним из главных организаторов проекта стал руководитель Департамента коммуникаций Госкорпорации «Росатом» Сергей Новиков. Его команда была участником прошлого Селигера, а вернувшись под большим впечатлением, решили организовать свое собственное мероприятие под эгидой Росатома.

Мы же, 8 претендентов от завода, пройдя регистрацию на сайте, где было уже около 340 человек, с нетерпением ждали приглашения и готовили необходимое, ведь придется жить целую неделю под открытым небом.

Команда подобралась интересная: Дмитрий Канцан (отд.16), Иван Рожков (45 цех), Андрей Рунг (отд. 46), Илья Косолапов (отд. 17), Елена Мазур (отд. 30), Арина Мельникова (отд. 59). Мария Снедкова (цех 22) заранее была включена в группу информационного потока. Сергей Жаринов (отд. 17) направил свой проект на конкурс «Инновационный лидер атомной отрасли» и еще до начала форума прошел первый отборочный тур (кстати, из 90 представленных работ были отобраны только 40, а их разработчики приглашены на форум для прохождения второго тура). Сергей готовился провести эту неделю с потоком инноваторов. Мы же, шестерка «всезнаек», холили надежду оказаться в одной команде, вести быт и грызть гранит науки всем вместе. Но при регистрации, как в лотерее, каждый вытянул свой счастливый билет с названием лагеря, в котором ему предстояло жить. Нас разбили на двадчатки и присвоили командам имена знаменитых ученых-атомщиков. А чтобы быстрее сплотить людей, объединить всех корпоративным духом, специальные игры-треки проводили кураторы – представители педагогического отряда «Маяк».

Теперь об инновационности форума, в чем она заключается. Во-первых, он первый, во-вторых, все участники – молодые и активные работники атомной отрасли, в-третьих, на подобных сборах акцент делается на спорт, а здесь – на учебу.

Меня поразил тот колоссальный объем работ, который был проделан организаторами. Три дня им понадобилось, чтобы поставить 20 навесов, 200 палаток, 5 учебных шатров, обеспечить инфраструктуру, проложить электричество, смонтировать сцены и плазмы, которые были на каждой образовательной площадке.

Церемония открытия получилась и традиционной, и необычной одновременно (куда ж без этого на инновационном форуме!). На главной поляне собрались несколько сотен молодых работников атомной отрасли, а также наши друзья из компании «Русгидро» и «Шнайдер-электрик», присоединившиеся к форуму. Большинство уже успело облачиться в выданную организаторами одежду – лазурные футболки, куртки и белые «прибалтийские» панамки, поэтому поляна своим видом слегка напоминала волнующийся океан в солнечный день. Первым поприветствовал «форумчан» директор Департамента коммуникаций Госкорпорации «Росатом» Сергей Новиков, затем появилась команда Международной Ассоциации Корпоративного Образования (МАКО), которая с энтузиазмом приняла предложение стать авторами образовательной программы для первого Молодежного инновационного форума. После официальной части на сцену

ворвались КВН-щики. Сначала нас активно разогревал «Триод и Диод» (Смоленск), затем к ним присоединилась «Прима» (Курск). Ребята находчиво адаптировали ряд своих знаменитых реприз на актуальную тему атомной отрасли и инновационного форума, так что быстро стали для зрителей родными.

А затем начались суровые будни...

Каждое утро подъем в 8:00, зарядка под зажигательную музыку с фитнес-инструкторами, бодрящий душ-лягушка, легкий завтрак и с 9:30 – УЧЕБА! Вся образовательная программа базировалась на трех ключевых темах, актуальных для производственных компаний – лидеров своей отрасли: энергоэффективность, безопасность и инновации.

В течение недели команды участников:

– заглянули в будущее энергетики, предложив свой собственный прогноз на 2050 год (игра-форсайт);

– создали карту развития энергетического сектора в направлениях энергоэффективности, безопасности и инноваций (ассоциативная карта);

– построили надежные и безопасные макеты опоры ЛЭП в условиях ограниченных ресурсов с использованием инновационных материалов (деловая игра «Безопасность и инновации»);

– спроектировали модель энергоэффективного города будущего на базе Обнинска;

– приняли участие в конкурсе по решению кейсов на примерах авиастроительной отрасли, ОАО «ГАЗ» и Саяно-Шушенской ГЭС.

Цель специалистов МАКО – создать возможности для открытия потенциала всех участников в рамках разработанных интерактивных форматов, позволить каждому осуществить собственный индивидуальный прорыв и по-новому взглянуть на свой существующий опыт.

Одним из самых ярких мероприятий был инженерный конкурс по строительству дирижаблей. 20 команд получили материал: металлические трубки, баллоны с гелием, краски, шары, рыбацкие сети, ножницы, скотч, иглу, кусок материала и веревку. На выполнение задания отвели 2 часа. Не думала, что процесс строительства может так захватить меня. Первоначально мы задумали создать свой воздушный корабль в образе бомбы с лозунгом «За мирный атом», но фантазия коллег по игре разыгралась, и итог нашей работы – милая рыбка от названия нашего лагеря Ершова «Ерш». Когда игра была окончена и главный приз нашел своего героя, двадцать не похожих друг на друга дирижаблей планировали над палаточным городком.

На форуме немало внимания уделялось спорту. Мы формировали команды и играли в футбол, волейбол, дарц, гандбол, питанг, фрироуп. Причем, о некоторых из этих видов мы даже не слышали, не говоря об участии в состязаниях. Но «трус не играет в хоккей», и все когда-то делается впервые. Практически каждый из нашей восьмерки внес свой вклад в соревнования и смог завоевать призовые места, за которые получил грамоты и подарки (спортивный инвентарь).

Несколько слов о дисциплине, которая царила в палаточном городке. Каждый участник форума носил бейджик: с одной стороны – фотография, с другой информация – по защите окружающей среды (в какой бак необходимо бросать бытовой мусор – организаторы продумали даже это). Основные правила: курение в строго отведенных местах, отбой и подъем в определенное время, сухой закон на территории всего лагеря. За нарушение ребята из группы администрирования (охрана) делали на бейдже проколы, набрали 3 штуки – и отправляешься за периметр с «волчьим билетом». Все дорожили

своим участием и нахождением в инновационном лагере, поэтому старались соблюдать правила и не подводить свою команду.

Мы провели вместе 5 насыщенных дней. Еще сложно судить об эффекте тех знаний и опыта, которые получены, еще не все разложилось по полочкам в голове, но точно знаем, что результат проявится и мы неоднократно будем использовать идеи, высказывания, методы или примеры, озвученные на форуме.

Закрытие Поляны прошло грандиозно: были подведены итоги командных соревнований, спортивных мероприятий, отмечены лучшие в КВНе. Организаторы продумали поздравления людей, которые отпраздновали свои дни рождения в эти дни. Среди них оказался наш Андрей Рунг. Неожиданным подарком для «форумчан» стали ведра с шашлыком для каждого лагеря, а музыкальным сюрпризом был приезд музыканта и певца Найка Борзова. В час ночи поляна озарилась огнями фейерверка, и стало немного грустно от мысли, что все закончилось. Этой ночью отменили отбой, и мы наконец-то смогли посидеть у костра, попеть песни и поделиться впечатлениями и эмоциями, переполнявшими нас.

Сейчас в стране бум на молодежные форумы, все почему-то пытаются быть похожими на Селигер. А мне кажется, не надо равняться на кого-то, надо делать вот так, по-своему. Молодежный форум – это замечательно, потому что люди общаются, обмениваются опытом, знакомятся, заводят новые связи. Здесь все пропитано корпоративным духом, ведь наши атомщики первые во всем. Первая атомная станция, первый атомный ледокол, первый промышленный реактор на быстрых нейтронах – все это достижение российской атомной отрасли, и это наше общее достояние сегодня, которое нам развивать и приумножать. Мы искренне надеемся, что наш «Первый атомный» станет хорошей традицией и еще не раз соединит на своей поляне сотни людей, заряженных энергией, желанием и стремлением сделать нашу жизнь яркой и интересной.

Арина Мельникова