

Все больше школьников и молодежи нашего края мечтают связать свою жизнь с Горно-химическим комбинатом и атомной отраслью в целом

Просторный зал Информационного центра по атомной энергии в Красноярске заполняется молодым, задорным народом. Проследовала группа старшекласниц — все в одинаково синих, с эмблемой атома, платьицах. За ними — команда в алых мантиях и золотистых коронах. Кадеты — в зеленых мундирах с праздничными аксельбантами.

К торжеству школьники готовились не один день. На заключительный финал краевой интеллектуальной игры «Короли атома» команды собрались, чтобы непременно победить.

Рядом оказывается учитель физики Сухобузимской средней школы Ирина Измайлова. Она очень волнуется. В команде ее воспитанников восьмиклассники, почти одни девочки. И хотя в Сухобузимском районе с помощью работников ГХК вот уже пять лет проводится интеллектуальный творческий марафон «Мы вместе» и подготовка к настоящей игре продолжалась полтора месяца, это не успокаивало. В конкурентах — сильные претенденты. Чего стоит Школа космонавтики или команды ЗАТО, «погруженные» в атомную тематику не один год. Да и условия предстоящего брейн-ринга не из легких. Связаны они с великими учеными и юбилейными датами в атомной энергетике.

Но вот в зале появляется ведущая, главный специалист отдела по связям с общественностью ГХК Анна Кореева. После представления членов жюри, команд-участников она открывает творческое состязание школьников.

Именно творческое, потому что в содержании игры-конкурса нет ничего, что можно просто «выучить и запомнить». А опираясь на, безусловно, немалые знания — проявить смекалку, выдумку и творческую фантазию.

Игру придумали работники ГХК. В ней пять главных юбилейных событий, не считая прошедшего 65-летия Горно-химического комбината.

60 лет назад, 27 июня 1954 года, в Обнинске была введена в строй первая АЭС, и эта дата стала днем рождения российской и мировой атомной энергетики. 65 лет назад, 14 апреля 1949 года, на комбинате «Маяк» в Челябинске был получен первый металлический плутоний. Также 65 лет назад, 29 августа 1949 года, в степном Казахстане близ Семипалатинска состоялись наземные испытания первой советской атомной бомбы. 55 лет назад, 21 июля 1959 года, было завершено строительство реактора на быстрых нейтронах БР-5. Полвека назад, 20 февраля 1964 года, была создана водолазная служба «Росатома».

Вокруг этих значимых дат и событий развернулась виртуозная познавательная игра школьников. Им предлагалось быстро ответить на не прямые, но в деталях вопросы. Почему, например, один реактор зовется «бридером», а другой то ли «мирный», то ли «морской»? Что такое ЭПРОН или РДС, и кто больше назовет слов и понятий из обихода профессиональных атомщиков.

Рядом, с другой стороны, в зале «болеет» за своих кадетов учитель физики Сергей Левченко. На мой вопрос о столь обширных познаниях подростков в сложной технической области он замечает:

— Нам хорошо помогает Горно-химический комбинат. Специальной литературой, фильмами. А какой там музей! Каждое посещение для ребят настоящий праздник.

Между тем, игра в атомных королей продолжается. Ведущая по каждому этапу объявляет число набранных баллов. Зал весьма живо на них реагирует.

Блестяще показывают себя старшеклассники из Железногорска. Это понятно — они живут в атомном городе, с детства погружены в его атмосферу. И в игре участвуют второй год. Начиналась эта игра в их родном городе. И только нынче в нее включились учащиеся других городов и районов края. На первый отборочный тур поступило 50

заявок. В финал вышли 12 команд, а победителями должны стать всего три команды.

Балл за баллом — и вот, кажется, лидер определяется. Им, как ни странно для многих присутствующих, становится команда сельских школьников из Сухобузимского. В самом финале игры она набирает наибольшее количество баллов. Радости восьмиклассников и их учителя Ирины Измайловой нет предела. Дело не только в призах и наградах — их получают все участники мероприятия, — а общественном, так сказать, признании сообщества юных атомщиков. Не случайно зал горячими аплодисментами приветствует сухобузимцев.

Второе место занимает команда № 2 Школы космонавтики, третье — Красноярской школы № 72.

— Нам очень приятно, что все больше красноярских школьников приобщается к атомной тематике, — сказала в заключение игры заместитель начальника отдела по связям с общественностью ГХК Оксана Забелина. — Мы намерены и в дальнейшем популяризировать среди подростков и юношества атомную отрасль и деятельность Горно-химического комбината. Выявлять талантливых ребят, заинтересовывать в углубленном изучении предметов естественного цикла и профориентации. С тем чтобы, когда придет пора выбора, юношество и молодежь приходили на ГХК и в атомную отрасль.

Сегодня Горно-химический комбинат — ключевое предприятие Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» по созданию технологического комплекса замкнутого ядерного топливного цикла на основе инновационных технологий нового поколения. Грамотные, творческие кадры здесь очень нужны.

Несколько часов провели школьники за увлекательной игрой в атомных королей. А расходиться все как-то не хотелось.

Уже на выходе из Информационного центра сталкиваемся с подружками Региной Козловой и Софьей Исаевой из Сухобузимского. На вопрос о дальнейших планах девочки, не сговариваясь, отвечают:

— Хотим поступить в СФУ «на физику» и работать на Горно-химическом комбинате. Это престижно и очень интересно.

Надежда КОЗЛОВА