

• ДАТА

МИР и АТОМ

Работники АЭХК отмечают юбилей атомной промышленности

Всю неделю, начиная с 28 сентября, в ДК «Современник» проходят мероприятия, посвященные Дню работников атомной промышленности, а также 70-летнему юбилею атомной отрасли. Ангарские электролизники не просто празднуют. Для них это повод вспомнить историю Ангарского электролизного химического комбината и поговорить о его будущем.

Будущее АЭХК – ученики «Росатомкласса» лица № 2 встречались 28 сентября в музее предприятия с легендарным прошлым комбината, его ветеранами. Ветераны Анатолий ЛАВЕЛИН и Виталий МАКАРЕНКО рассказали молодёжи много фактов из истории атомной отрасли, о строительстве Ангарского электролизного химического комбината, о первом директоре комбината Викторе НОВОКШЕНОВЕ (100-летие со дня рождения которого мы уже отметили в этом году).

Не все знают, что в Советском Союзе исследования в области ядерной физики велись ещё до Великой Отечественной войны. В 1921 году Государственный учёный совет Наркомпроса учредил при Академии наук радиевую лабораторию. Позже она стала радиевым институтом, где в 1935 году, впервые в Европе, был получен пучок ускоренных протонов. В 1939 году советские учёные обосновали возможность протекания в уране цепной ядерной реакции деления, а в сентябре 1940 года президиум Академии наук утвердил программу работ по изучению реакций деления урана.

Однако Великая Отечественная война оттянула на себя все материальные и интеллектуальные резервы Советского Союза. Новое ускорение развития атомной отрасли получило уже после войны. Толчком стало успешное испытание атомной бомбы в США в июле 1945 года и последующая бомбардировка японских городов. 29 августа 1949 года на Семипалатинском полигоне был успешно испытан первый советский ядерный заряд – это стало началом создания ядерного щита страны.

Наш электролизный химический комбинат именно с этого и начинался: главной задачей, ставившейся при его строительстве, был выпуск продукции, необхо-

димой для создания ядерного оружия.

И создан он был в кратчайшие сроки. С начала строительства в сентябре 1954 года до 1957 года, когда была выпущена первая продукция комбината, прошло всего три года. А с 1957 по 1963 год были построены и сданы в эксплуатацию практически все основные промышленные объекты одного из крупнейших в стране атомных комбинатов. Одновременно была пущена ТЭЦ-10, построен юго-западный район города Ангарска со всей инженерной и социальной инфраструктурой.

С тех пор прошло много лет, и АЭХК давно уже классифицируется как предприятие, где работают с мирным атомом. Но это не говорит о том, что комбинат потерял свою стратегическую важность, он занимает важное место в атомной отрасли России. Кстати, на сегодняшний день отрасль представляет собой мощный комплекс, состоящий из более чем 400 предприятий и организаций, на которых занято свыше 240 тысяч человек! В структуре отрасли – предприятия ядерного топливного цикла, атомной энергетики, научно-исследовательские институты.

Как сказал на вечере чествования ветеранов комбината Игорь ПЕТРОВ, генеральный директор АЭХК:

- 70 лет – это хороший повод, чтобы посмотреть назад и подумать о будущем. Атомная отрасль России – это ядерный щит, фактор, который сдерживает всех в округе и подразумевает, что с нашей страной нельзя разговаривать с позиции силы. Это и энергетическая безопасность страны, форпост её экономики, новейшие технологии и передовая наука. Хочу сказать спасибо ветеранам АЭХК, благодаря которым была создана платформа, на которой сейчас стоит атомная отрасль в целом и наше предприятие в частности.



■ Генеральный директор АЭХК Игорь ПЕТРОВ вручает благодарственное письмо от Госкорпорации «Росатом» Сергею КУШНОРОВУ, в недавнем прошлом - ведущему инженеру-технологу цеха разделения изотопов урана, отдавшему комбинату больше тридцати лет.

Сейчас АЭХК работает стабильно. В этом году комбинат получит свыше 867 миллионов прибыли, это на порядок больше, чем в прошлом году. Вот что говорит о планах на ближайшее будущее Игорь Петров:

- Мы должны быть конкурентными на рынке ядерного производства. Это моя личная задача. Она долгосрочная. Процесс улучшений должен идти постоянно. Рынок активно развивается, и мы должны идти на шаг впереди всех, иначе затопчат. Вторая задача – сохранить коллектив для продолжения работ по повышению эффективности разделительного производства и выводу из эксплуатации тех объектов, которые сегодня остановлены. Это тоже очень серьезная проблема, ею в нашей стране мало кто занимается. Её нужно решать системно.

На АЭХК есть несколько групп объектов, которые в ближайшем будущем будут выводиться из эксплуатации. Так, диффузионный цех будет выводиться за счет федеральной программы (её финансирование - 17 млрд. рублей). А за вывод объектов сублиматного производства, оставленного в прошлом году, ответственность несут АО «ТВЭЛ» и госкорпорация «Росатом» (ориентировочное финансирование этих работ

- около 30 млрд. рублей). После вывода объектов из эксплуатации (расчётное время для окончания работ на втором объекте – 2026 год) должна остаться «зеленая лужайка», которая позволит развивать на территории АЭХК альтернативные производства.

Подготовка к внедрению новых производств уже ведётся. Так, на данный момент на комбинате решено возобновить трифлатное производство. Для этого на АЭХК есть оборудование, есть знание особенностей технологии и компетентные специалисты. В производстве будут задействованы работники комбината, которые освобождаются после останковки сублиматного производства. Это позволит сохранить рабочие места. По этому проекту открыто финансирование на текущий год и уже начаты работы

по ревизии технологического оборудования. Пуск намечен на середину будущего года.

Также близки к реализации планы по разработке Зашихинского месторождения, после чего комбинат сможет заниматься массовым выпуском оксидов ниобия и тантала.

- Наша площадка – «Клондайк», - считает Игорь Петров. - Тут есть все: дешевая электроэнергия, неограниченные площади и водные ресурсы, причем цена водных ресурсов очень дешевая. Готовая инфраструктура города, 10 минут – и все трудовые ресурсы твои. Есть чем заниматься, есть куда стремиться. Кто бы и что ни говорил, комбинат будет работать и развиваться.

Даже при самых скромных и минимальных прогнозах АЭХК будет работать 25 лет. Это

то самое время, которое предприятию необходимо для переработки своих же отходов, чистки площадки от обеднённого гексафторида урана, а также вывода из эксплуатации недействующих объектов. Однако работники и руководство АЭХК не настроены на планы-минимум. Они намерены включить все свои моральные и интеллектуальные ресурсы, чтобы добиться сохранения и развития нынешнего производства, а также внедрения ядерного.

И вообще, в нашей политической ситуации как можно списывать со счетов комбинат, который в числе других предприятий атомной отрасли когда-то заставил считаться с нашей страной весь мир? Кто его знает, что будет завтра?

Мария ИЛЮШКИНА,
фото Николая СТЕРНИНА

КСТАТИ

2 октября будут торжественно награждены 15 работников АЭХК. Нагрудный знак «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени получит Игорь АБДУЛАЗЯНОВ, ведущий инженер по КИПиА, и аппаратчик Андрей ВЕРХОТУРОВ. Нагрудным знаком «За вклад в развитие атомной отрасли» 2 степени будут награждены электромонтер Сергей УЗЯНОВ и слесарь-ремонтник Игорь ЗАРИФ. Юбилейными медалями «70 лет атомной отрасли России» аппаратчик Андрей БАРКОВ, начальник смены Алексей БАТАЕВ, технолог Александр БОГОМОЛОВ, начальник участка Сергей БОРИС, специалист Павел КУЛАКОВ, контролёр Марина УМЕН-ЧИН, заместитель начальника цеха, начальник участка Игорь ХИСАМУТДИНОВ. Почетной грамотой госкорпорации «Росатом» награждаются аппаратчик Сергей БИБИКОВ. Благодарность генерального директора госкорпорации «Росатом» получают: аппаратчик Евгений ДЕНИСЕНКО, инженер по КИПиА Виктор ЗАБОРСКИХ и аппаратчик Владимир МЕЛЬНИКОВ.