

АЭХК отмечает 70-летний юбилей атомной отрасли России

[В этом году атомная промышленность России отмечает свой 70-летний юбилей. Точкой отсчета в истории отрасли принято считать 20 августа 1945 года. В этот день было подписано распоряжение о создании специального комитета по использованию атомной энергии при Государственном комитете обороны.]

Справедливости ради стоит отметить, что исследования в области ядерной физики в нашей стране проводились еще в 20-х годах прошлого века, в годы Великой Отечественной войны советские ученые работали над секретным «атомным проектом», а в 1943 году была учреждена «Лаборатория измерительных приборов №2 Академии наук СССР», которая позже превратится в знаменитый «Курчатовский институт».

Однако именно после создания вышеуказанного руководящего органа развитие отрасли пошло семимильными шагами. В течение последующих десятилетий по всей стране открылось множество закрытых институтов, лабораторий и производственных предприятий - так называемых «почтовых ящиков». Не остался в стороне и наш город. В марте 1954-го Совет Министров СССР принял решение о строительстве в Ангарске Иркутской области комбината атомной промышленности, который стал одним из градообразующих предприятий и сегодня известен каждому жителю города как Ангарский электролизный химический комбинат.

Согласно исторической летописи АЭХК, в 1957 году состоялся запуск первой очереди корпуса диффузионного завода. В работу включены 308 диффузионных машин и начат отбор товарной продукции - обогащённого урана. В течение последующей пятилетки были построены и сданы в эксплуатацию основные промышленные объекты АЭХК: сублиматный завод, завод по обогащению урана. В эти же годы для работников комбината в юго-западной части Ангарска возведен жилой район со всей инфраструктурой.

История Ангарска тесно связана с историей АЭХК и его первым директором - Виктором Федоровичем Новокшеновым. Жаль, что подрастающее поколение нечасто проявляет интерес к этой теме. Впрочем, юных ангарчан из класса Росатома это не касается. Ребята отлично знают историю одного из крупнейших предприятий города.

В преддверии юбилея отрасли десятиклассники побывали на открытом уроке, который состоялся в Музее трудовой славы АЭХК в ДК «Современник». В рамках урока школьники посмотрели документальный фильм «Народ-

ный директор», а после смогли пообщаться с пришедшими на встречу ветеранами АЭХК. С напутствием к ребятам, решившим связать свою жизнь с атомной отраслью, обратился Анатолий Алексеевич Лавелин, проработавший на комбинате больше 47 лет. Анатолий Алексеевич вспомнил, как приехал в Ангарск еще будучи студентом Уральского политеха в составе группы из семи молодых физиков и химиков. Здесь защитил диплом и остался работать на стремительно развивающемся предприятии. Прошел трудовой путь от мастера до начальника цеха, какое-то время по требованию руководства проработал на профсоюзной должности, а после снова вернулся на производство.

Не собирался надолго оставаться в Ангарске и другой молодой специалист - Вита-



Генеральный директор АЭХК Игорь Петров вручил ветеранам производства благодарственные письма от Госкорпорации «Росатом»; получил такое письмо и Сергей Федорович Кушниров, в недавнем прошлом ведущий инженер-технолог цеха разделения изотопов урана, АЭХК он отдал больше тридцати лет



Открытый урок для «Росатом-класса» провели ветераны предприятия: Виталий Макаренко, Людмила Черных и Анатолий Лавелин

лий Владимирович Макаренко, в 60-е годы привлеченный в наш город суровой сибирской романтикой. Однако планы о кратковременной сибирской командировке нарушил сам Виктор Новокшенов, который умел с первого взгляда распознавать перспективных работников и владел даром убеждения. После личной беседы с директором Виталий Макаренко уже не помышлял о возвращении домой и связал свою судьбу с комбинатом, на котором проработал долгие десятки лет, в том числе 10 лет в должности заместителя генерального директора.

Стоит отметить, что в беседе представителей двух поколений имя первого директора звучало буквально в каждой фразе. Ветераны АЭХК помнят Виктора Федоровича Новокшенова не только как руководителя, беззаветно преданного своему делу, и профессионала

высочайшего уровня, но и как внимательного, образованного и всесторонне развитого человека, чья область интересов простиралась от спорта до художественной самодеятельности. Кстати, именно благодаря ему в нашем городе появились такие объекты социально-культурной сферы, как Дворец культуры «Современник» и стадион «Ермак». А юго-западная часть города и по сей день в разговорах старожилов иногда именуется «новокшенновкой». Кстати, на этот год приходится еще одна памятная для ангарских электролизников дата - 100 лет со дня рождения первого директора.

Открытый урок завершился, а чествование работников предприятия продолжилось в концертно-танцевальном зале Дворца культуры, где состоялся праздничный вечер для ветеранов АЭХК и награждение

благодарственными письмами Госкорпорации «Росатом» и благодарностями генерального директора.

Приятно отметить, что, несмотря на непростую экономическую ситуацию, одно из крупнейших и старейших предприятий нашего города не только остается на плаву,

но и планирует свой дальнейший рост и развитие. Одним из дальнейших направлений работы станет очистка производственной площадки от ОГФУ - накопившихся за долгие годы продуктов деятельности комбината. Так называемые «хвосты» будут перерабатываться и отправляться на дальнейшую утилизацию на Зеленогорский ЭХЗ. Это достаточно трудоемкая и долгосрочная задача, на выполнение которой уйдет не один десяток лет. Параллельно на АЭХК осуществляется вывод из эксплуатации остановленных и неиспользуемых промышленных объектов, к числу которых относятся диффузионный цех и остановленное в 2014 году сублимационное производство. После принятия соответствующих мер статус площадки как ядерного предприятия понизится, снизятся и требования к обеспечению безопасности, после чего можно будет принять частное решение по развитию на существующей площадке новых производств, в том числе и не имеющих непосредственного отношения к ядерной промышленности.

В частности, на АЭХК ведутся работы по возобновлению трифлатного производства. По мнению специалистов, для этого у комбината имеется все необходимое, включая оборудование, отработанные технологии и квалифицированные кадры. К настоящему моменту нужно лишь привести все в соответствие с современными требованиями организации производства. По этому проекту открыто финансирование на этот год, и уже начаты работы по ревизии технологического оборудования. Запуск производства запланирован на середину следующего года и уже к 2018 году планируемый объем реализации может составить около сотни миллионов рублей. В производстве будут задействованы те специалисты, которые освобождаются после остановки сублимационного производства, что позволит сохранить рабочие места. Другим перспективным проектом является организация производства по выпуску оксидов ниобия и тантала, весьма востребованных на рынке материалов. Этот проект на данный момент находится в стадии НИОКР, согласно имеющимся планам, массовый выпуск оксидов ниобия и тантала начнется после 2018 года.

[Андрей МИХАЙЛОВ]