

## 30 МАЯ – ДЕНЬ ХИМИКА

**ДОРОГИЕ РАБОТНИКИ И ВЕТЕРАНЫ  
НОВОТРОИЦКОГО ЗАВОДА ХРОМОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ!**

Поздравляю вас с нашим профессиональным праздником – Днем химика!

Многие годы своей жизни вы посвятили работе в химической отрасли, работе, которая стала смыслом ваших трудовых будней. Нашим ветеранам есть чем гордиться, молодому поколению – у кого перенимать опыт. И эта непрерываемая связь заводских поколений – залог нашего дальнейшего развития и успеха.

Благодарю вас за ответственное отношение к труду, за успешное решение ежедневных производственных задач, за преданность предприятию и желаю всем здоровья, счастья, благополучия.

С праздником!

**В.ИЗМАЛКИН,**  
генеральный директор АО «Новотроицкий завод хромовых соединений».



## Александр Епифанцев: «Интересно открывать новые горизонты»

**Накануне профессионального праздника – Дня химика – звание «Почетный химик» присвоено главному инженеру АО «Новотроицкий завод хромовых соединений» Александру Сергеевичу Епифанцеву. Высокое признание заслужено многолетним добросовестным трудом, достижением высоких производственных показателей, а также участием во внедрении новейших энергоэффективных, энергосберегающих и экологически чистых технологий.**



Более 25 лет связывают Александра Епифанцева с Новотроицким заводом хромовых соединений. Все началось в тепер уже далеком 1995 году, когда юный выпускник гимназии по направлению предприятия поступил в Уральский политехнический университет в Екатеринбурге, и затем после каждого курса приезжал на завод на производственную практику.

– Практика проходила в основных цехах, на рабочих точках, и к окончанию вуза я уже имел неплохое представление о предприятии. Мне с самого начала дали понять, что неважной работы на химическом производстве в принципе нет, – вспоминает Александр Сергеевич.

Получив диплом, молодой специалист вернулся на завод, где его уже ждали на должности технолога цеха хромовых соединений №2. Ответственности выпускнику вуза было не занимать, знания, полученные во время учебы и производственной практики, пополнились новыми, со временем пришел и опыт. Очень скоро руководство завода увидело в молодом сотруднике потенциал. Ему предложили стать заместителем начальника производ-

ственно-технического отдела, и всего год спустя Александр Епифанцев возглавил это подразделение.

Позднее профессионализм и высокие организаторские способности привели Александра Сергеевича на родственное химзаводу предприятие – ООО «Новохром», когда там решили построить производство витамина К. Епифанцев занимался разработкой проекта, но после его внедрения вернулся на НЗХС. Руководил центральной заводской лабораторией в период ее капитального ремонта. В результате полной модернизации с заменой всех коммуникаций и установкой вновь закупленного оборудования лаборатория вышла на новый уровень.

В 2010 году А.Епифанцев вернулся в ПТО, через год его назначили главным инженером предприятия, и вот уже десять лет он трудится в этой должности.

– Что нравится в работе? Здесь всегда есть что-то новое: новые продукты, новые задачи, это интересно, – говорит Александр Сергеевич. – Мое вступление в должность практически совпало с началом большой кампании по замене оборудования в цехах и кардинальному изменению технологического цикла производства монокромата натрия. Мы внедряли бездоломитную технологию и стали в этом первопроходцами. Это был тяжелый, но очень важный период, и результат стоил тех усилий, которые были приложены. Новая технология позволила снизить образование отходов более чем в 2,5 раза и увеличить производительность на 20 процентов.

Экономическая составляющая, несомненно, важный показатель, но на НЗХС не забывают и о людях.

– Уверен, если человек работает в нормальных ус-

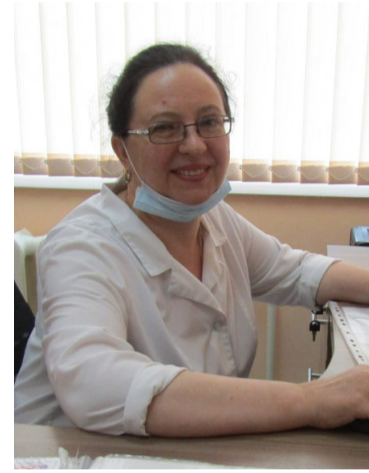
ловиях и чувствует заботу о себе, он и к делу своему будет относиться ответственнее и с душой. Мне неоднократно доводилось бывать на других заводах, и я всегда отмечал, что наше предприятие выгодно выделяется среди них. Притом, что возраст НЗХС уже солидный, завод остается молодым, современным предприятием. Мы не ждем момента, когда старое оборудование начнет выходить из строя. Приходит определенный срок – оно меняется на новое. В нынешних реалиях нельзя допускать аварийных простоев, которые влекут за собой потерю времени и денег. Надо работать на опережение, этого принципа мы и придерживаемся, – рассказывает Александр Епифанцев.

В числе основных задач по-прежнему остается и переработка отходов. С этой целью на предприятии разрабатывают очередную новую технологию и уже ведут промышленные испытания. Готовым продуктом станет оксид магния синтетический, применяемый при производстве трансформаторов и кабелей. В результате переработки отходов на заводе готовятся получить еще один востребованный продукт – комплексное минеральное удобрение, которое сейчас проходит испытания в одном из московских институтов. Но и это далеко не предел. Железорудный концентрат с высоким содержанием железа и магния, производство которого планируют на НЗХС, уже заинтересовал металлургов и производителей цемента.

– Мы стремимся к полностью безотходному производству, что пока еще никому в мире не удавалось. Но чем сложнее задача, тем интереснее над ней работать и открывать новые горизонты, – говорит А.Епифанцев.

## Елена Антоненко: «На работу иду с радостью»

**Трудовой путь на заводе у Елены Антоненко начинался с цеховой лаборатории. Там после окончания строительного техникума она осваивала тонкости своей профессии и окончательно в нее влюбилась. Затем перешла в лабораторию по контролю технологии цеха ферросплавов №6 и в целом работает на НЗХС уже более трех десятилетий.**



– Я по-прежнему испытываю восторг от своей профессии, потому что без всякого преувеличения химия – наука чудес. У нас точно не соскучишься, – смеется Елена Николаевна. – Новая продукция появляется одна за другой: то запускается хром алюмотермический, его сделали – приступили к феррохрому, потом освоили хром электролитический. Сейчас отработываем методику получения феррохрома высокоазотистого. Для исследований и анализа есть самые современные приборы и расходные материалы. Руководство завода

уделяет этому особое внимание. Так работать – одно удовольствие.

Елена Антоненко проводит небольшую экскурсию по лаборатории, с гордостью показывая спектрометры, газоанализаторы и другое оборудование, на котором работает со своими коллегами.

– ЦЗЛ – это одна большая семья, где все друг другу помогут словом и делом. То же можно сказать и о каждой лаборатории в отдельности, – говорит Елена Антоненко. – Когда-то я многому научилась у Татьяны Викторовны Давыдовой, Елены Николаевны Марчук, Ольги Григорьевны Тубольцевой, всем – глубоко благодарна.

Теперь Елена Антоненко и сама уже щедро делится опытом. За годы ее работы коллектив лаборатории, ставшей без преувеличения родной, существенно обновился. Сегодня рядом с прежними сотрудниками здесь трудятся молодые.

– Мы, старшее поколение, делимся своими знаниями и наработками, молодежь хорошо ориентируется в современных тенденциях, мыслит по-новому и тоже помогает нам не отставать от времени, это очень интересно, и все – на пользу общему делу, – считает Елена Николаевна.

В связи с профессиональным праздником – Днем химика – за заслуги в производственной деятельности инженер-лаборант лаборатории по контролю технологии цеха ферросплавов №6 АО «НЗХС» Елена Николаевна Антоненко отмечена Благодарностью губернатора Оренбургской области.

## Трудится на совесть

**Совсем молодым человеком, сразу после армии, приехал в Новотроицк Алексей Андриянов. По совету знакомых устроился на НЗХС, аппаратчиком нейтрализации в цех хромовых соединений №2. С тех пор Алексей Петрович верен этому цеху и смене, в которой начинал.**



Сегодня Алексей Андриянов – аппаратчик синтеза цеха хромовых соединений пятого разряда, и за его плечами уже 24 года работы на заводе.

– Алексей очень ответственный, исполнительный, хорошо знает свое дело, – рассказывает о нем заместитель начальника цеха Виталий Шевяков. – Конечная продукция отделения, где трудится наш герой, – окись хрома техническая пигментная и металлургическая окись. Специфика производства требует постоянного внимания и строго контроля за соблюдением технологии. Участок фильтрации, на котором работает Алексей, – один из наиболее важных. Алексей отлично справляется с поставленными задачами, ему можно доверить любое задание и быть уверенным, что все будет выполнено на совесть.

Недаром ко Дню химика Алексей Петрович Андриянов награжден Благодарственным письмом администрации города за высокий профессионализм и добросовестное исполнение своих обязанностей.

*Материалы полосы подготовила Анна СИМОНОВА.*