



Уважаемые коллеги, дорогие члены Росхимпрофсоюза!

От имени Центрального Комитета я сердечно поздравляю Вас со знаменательной датой – 100-летним юбилеем Профсоюза химиков России.

Вековая история нашего Профсоюза неразрывно связана с историей нашей страны. Разная роль отводилась государством нашему Профсоюзу за это время. Своим самоотверженным трудом члены нашего Профсоюза – работники отечественных предприятий химических отраслей промышленности – сначала активно создавали мощности индустрии, потом, после войны, восстанавливали отрасль и народное хозяйство, развивали отраслевую науку и производство, поднимали экономику отдельных регионов. Пережив трудные времена и выдержав нелегкие испытания, в том числе многочисленные слияния и разукрупнения, Профсоюз химиков России сумел занять достойное место в профсоюзном движении страны.

Думаю, трудно переоценить и то значение, которое имеют организации нашего Профсоюза для отечественного профдвижения, и ту роль, которая отводится в экономике страны предприятиям отраслей химической индустрии.

Мне бы хотелось, дорогие друзья, в этот юбилей воздать должное и сказать огромное спасибо лидерам и активистам Профсоюза химиков, ветеранам отраслевого профсоюзного движения, тем, кто сегодня находится на заслуженном отдыхе, всем тем, кто долгие годы состоял членом Профсоюза, всем людям, которые прошли с Профсоюзом огромный путь, выстояли, закалились, сохранили Профсоюз и позволили нам сегодня с гордостью нести знания отраслевого профсоюзного движения.

Анализируя пройденный вековой путь, можно с уверенностью сказать, что Профсоюз и его актив на деле доказали способность, желание и умение работать, с вниманием и

уважением относиться к человеку труда, быть принципиальным и стойким в отстаивании жизненных интересов трудящихся-химиков.

Сегодня всем нам приходится работать в непростых условиях, в неординарной обстановке кризисов и санкций, действовать нестандартно, искать новые пути и подходы к решению постоянно возникающих проблем и жизненно важных вопросов.

В настоящее время Центральный Комитет Профсоюза, его территориальные, объединенные и первичные организации сосредоточили главное внимание на организационно-финансовом укреплении Профсоюза, на защите прав и интересов работников по всем аспектам их производственной деятельности, на дальнейшем развитии и укреплении социального диалога и партнерства, на вопросах охраны труда и здоровья членов Профсоюза, обучения профсоюзных работников и профактива, на повышении роли молодежи в развитии отраслевого профсоюзного движения.

Думаю, что эти базовые задачи предстоит нам с вами решать и в следующем столетии истории Профсоюза химиков России. Мы будем добиваться достойного уровня заработной платы, безопасных условий труда химиков, уверенности наших работников, наших членов Профсоюза в завтрашнем дне. Нам необходимо постоянно повышать эффективность деятельности как Профсоюза в целом, так и всех его структурных организаций.

Дорогие друзья! 100 лет – такой возраст, когда анализируется пройденный путь, когда подводятся итоги. Но ведь итог – это конечный результат, под которым ставится точка. А мы точку не ставим! Впереди у нас много работы; перед нами стоят трудные задачи. И эти задачи мы обязательно будем решать. Решать все вместе, общими усилиями.

Еще раз от всей души поздравляю всех членов Росхимпрофсоюза, ветеранов отраслевого профсоюзного движения, активистов, всех профсоюзных работников с нашим общим праздником, со знаменательным юбилеем и желаю крепкого здоровья, счастья, оптимизма, удачи, успехов в труде, динамичного развития предприятий химической индустрии нашей страны.

Председатель ЦК
Росхимпрофсоюза А.В. Ситнов

Возникновение профессиональных объединений рабочих-химиков (1905-1917 гг.)

Как машинное производство химическая промышленность появилась в России во второй половине XIX века. В 1875-1887 гг. в России работало лишь 38 механизированных химических заводов, в 1890 г. – 140. Количество рабочих, занятых в химической промышленности, в 1866 г. насчитывало 5645 чел., а в 1890 г. – 25 тысяч человек.

Оживление производства в химической промышленности приходится на начало XX века. За период 1900-1914 гг. число работающих в отрасли возросло до 200 тыс. чел. К 1908 г. химическая промышленность включала в себя 15 производств: основное химическое; взрывчатых веществ; газовое и асфальтовое; анилинокрасочное; химико-фармацевтическое; лесохимическое; лакокрасочное; резиновое; спичечное; жировое и парфюмерно-косметическое; обработка кости и других животных продуктов; технологическое; добыча ископаемых; стекольное; фарфоро-фаянсовое. Однако в 1913 г. в промышленной продукции, производимой в России, доля химических товаров составляла лишь 2%.

Интенсивный рост и развитие химической промышленности приходится на время Первой мировой войны 1914 – 1918 гг. Число рабочих за этот период увеличивается вдвое

и достигает 400 тыс. чел. Вырастает объем валовой продукции. Это объясняется тем, что резко увеличивается производство военно-химической продукции.

Столь бурное развитие за сравнительно короткий период не могло не сказаться на качественном составе рабочих. Это были неквалифицированная рабочая сила города, а в основной своей массе – крестьяне и полукрестьяне, которые, как известно, хуже всего поддаются агитации и организации и мало ими интересуются. Поэтому до Февральской революции рабочие химической промышленности были менее организованы, чем рабочие других отраслей, такие, например, как печатники и металлурги.

Наиболее богат своим дореволюционным прошлым союз стекольщиков и фарфористов, созданный по отдельным регионам профессиональные организации в Москве и Московской обл. – с 1905 г., в Петербурге – с 1906 г.

Следующими за стекольщиками по организованности шли спичечники, имелся союз на резиновом заводе «Треугольник» в Петербурге (1905-1907 гг.).

Жировики создали профессиональный союз на петербургском Невском стеариновом заводе. В Москве с 1905 г. функционировал союз парфюмеров, на Охтинском пороховом заводе в 1906 г. был создан союз пороховиков, в 1906-1907 гг. красильщики имели свои профессиональные объединения в Петербурге и Москве.



Архивное фото: упаковочный цех спичечной фабрики. Россия, начало XX века.

Рабочие, которые были наиболее организованны до революции, первыми сплачиваются, и в 1917 г. свой Всероссийский союз создают стекольщики. Летом 1917 г. созываются областные съезды, создаются областные профсоюзные объединения, а 2 сентября 1917 г. был созван I Всероссийский съезд стекольщиков.

Следующими во Всероссийский союз организуются спичечники: 29 октября 1917 г. проходит Северная областная конференция спичечников, а в декабре – I Всероссийский съезд.

15-19 января 1918 г. состоялась I Всероссийская конференция рабочих химиков. На ней присутствовали 37 делегатов от 105662 организованных рабочих. Окончательное организационное оформление союза происходит на I Всероссийском съезде союзов рабочих химиков, который состоялся 5-12 декабря 1918 г. На съезде присутствовало 166 делегатов, которые представляли 83 тыс. членов профсоюза. Эта дата и считается началом деятельности Профсоюза химиков России.

Строительство социализма (1931-1940 гг.)

В 1931 году профсоюз рабочих химической промышленности был разукрупнен на три профсоюза: рабочих основной химической промышленности; рабочих резино-химической промышленности; рабочих стекольно-фарфоровой промышленности, а в 1934 году профсоюз рабочих основной химической промышленности был разделен на четыре профсоюза: рабочих коксохимической промышленности; рабочих азотной промышленности и спецхимии; рабочих производств минеральных удобрений и содовых продуктов; рабочих красочной и фармацевтической промышленности.

Решающим этапом в проведении социалистической индустриализации страны стали предвоенные пятилетки. Профсоюзные объединения рабочих химической промышленности принимают активное участие в планировании и выполнении пятилеток. Именно в этот период они применили такие формы вовлечения трудящихся в управление народным хозяйством, как производственные совещания и конференции, рабочие собрания, движение изобретателей и рационализаторов производства, шефская помощь деревне и особенно социалистическое соревнование.

Вместе с развертыванием социалистического соревнования широкий размах приобрело движение ударных бригад.

Наиболее массовыми формами социалистического соревнования и ударничества

стали: встречное планирование, создание хозрасчетных бригад, движение новаторов производства, соревнование рабочих ведущих профессий, общественные смотры, межзаводские соревнования, движение за переход на многостаночное обслуживание, Всесоюзное соревнование за звание «Лучшее предприятие», «Лучший цех».

В этот период происходит дальнейшее расширение функций профсоюзов, их участия в управлении производством и государством. В июне 1933 г. профсоюзам были переданы функции Народного комиссариата труда СССР и его местных органов. В руки самих трудящихся, объединенных в профсоюзы, перешли государственное социальное страхование и контроль за соблюдением трудового законодательства.

Деятельность профсоюзных объединений химической промышленности в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)

С началом войны перед химической промышленностью и профсоюзными объединениями встали важные и ответственные задачи перестройки работы на военный лад.

Профсоюзные организации всех звеньев возглавили трудовой подъем рабочих и служащих, добиваясь того, чтобы каждый завод, цех, станок работали на полную мощность; работать за двоих, за троих – стало лозунгом трудящихся.

Вся профсоюзная работа на предприятиях химической промышленности была подчинена условиям войны под лозунгом «Все для фронта».

За годы войны была проведена большая работа по перебазированию химических предприятий из южных и центральных районов страны на Урал, в Сибирь и по расширению мощностей некоторых отраслей путем строительства новых цехов и заводов. Благодаря проведенным мероприятиям химическая промышленность значительно увеличила выпуск продукции для нужд войны. Предприятия азотной и сернокислотной промышленности бесперебойно поставляли аммиак, азотную кислоту и олеум для производства взрывчатых веществ, заводы органической химии вырабатывали продукцию для производства боеприпасов, самолетов, танков, промышленность пластических масс изготовила миллионы деталей для взрывателей, заменив значительное количество цветных металлов. Лакокрасочная промышленность производила нитролаки и эмали для авиационных заводов и других военных отраслей.