



Это наша с тобой биография

2003 год является юбилейным для профсоюзов химиков России. В течение всего года происходило объединение химиков в единый союз. В этом году Российскому профсоюзу работников химических отраслей промышленности — 85 лет. Хотя возникновение профессиональных объединений рабочих-химиков можно отнести к 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 — 140. Количество рабочих, занятых в химической промышленности, в 1866 году насчитывало 5645 человек, а в 1890 — 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 тысяч человек.

Однако в 1913 году в промышленной продукции, производимой в России, доля химических товаров составляла лишь два процента. Интенсивный рост и развитие химической промышленности приходится на время Первой мировой войны 1914—1917 гг. Число рабочих достигает 470 тысяч человек. Это были в основном бывшие крестьяне и полукрестьяне, которые, как известно, хуже всех поддаются агитации и организации и мало ими интересуются. Поэтому до Февральской революции рабочие химической промышленности были менее организованы, чем рабочие других отраслей, таких, например, как печатники и металлисты. Наиболее богат своим дореволюционным прошлым Союз стекольщиков и фарфористов, создавший по отдельным регионам профессиональные организации в Москве с 1905 года, в Петербурге — с 1906. Следующими за стекольщиками по организованности шли спичечники. Имелись профессиональные организации на резиновом заводе «Треугольник» в Петербурге, Союз жировиков на петербургском невском стеариновом заводе, в Москве — Союз парфюмеров, Союз пороховщиков на Охотинском пороховом заводе.

После разгона Второй Государственной Думы в июне 1907 г. наступают годы реакции. Царское правительство перешло ко всякого рода преследованиям рабочих организаций, в том числе и профессиональных союзов, многие из которых прекратили своё существование, некоторые перешли на нелегальное положение. Февральская революция 1917 года послужила могучим толчком для оживления рабочего и профсоюзного движения. В это время активизируется стачечное движение рабочих химической промышленности. В 1917 году было проведено 22 стачки, из них профсоюзом химиков — восемь, профсоюзом стекольщиков — шесть, парфюмерами — четыре, резинщиками — четыре стачки. Создаются новые профсоюзы. Организуются низовые ячейки, фабрично-заводские комитеты. Основная их функция — представительство от имени рабочих своего завода. Они борются за улучшение условий труда, сокращение рабочего времени. Предприниматели недружелюбно встречают появление этих новых организаций. Особое возмущение и раздражение вызывает право завкомов на участие в найме и увольнении рабочих.

Возникающие после Февральской революции профсоюзы рабочих химиков не сразу принимают одинаковые организационные формы. Каждая организация разрабатывает свой устав, устанавливает размеры членских взносов и границы своей деятельности. Рабочие, которые были наиболее организованы до революции, первыми спланиваются, и в 1917 году свой Всероссийский Союз создают стекольщики. 2 сентября 1917 года был созван первый Всероссийский съезд стекольщиков. Следующими организуются во Всероссийский Союз спичечники. В апреле 1917 года впервые в России организуется Союз рабочих-химиков в Петрограде. В июне 1917 года организуется Союз химиков в Москве. К началу сентября 1917 года во всех крупных городах

*Ходыкин, О. А. Это наша с тобой биография / О. А. Ходыкин // *Славич*. — 2003. — 13 ноября; 20 ноября; 27 ноября; 4 декабря; 11 декабря; 19 декабря; 25 декабря. — С. 5; 5; 5; 5; 5; 5.

России были организованы и окончательно оформлены союзы химиков. Таким образом, в 1917 году в химической промышленности насчитывалось девять союзов с количеством членов 40 тысяч человек.

В ноябре 1917 года у обоих крупных правлений профсоюзов Петрограда и Москвы возникает мысль о создании единого Всероссийского Союза рабочих-химиков. Избирается организационное бюро, которому поручаются созыв первой Всероссийской конференции рабочих-химиков и установление связи с организацией химиков на местах.

15—19 января 1918 года состоялась Первая Всероссийская конференция рабочих-химиков. На ней присутствовали 37 делегатов от 105 662 организованных рабочих. Конференция носила чисто организационный характер. Резолюция отмечала необходимость установления нормальных взаимоотношений между областными и всероссийскими центрами, отделениями и секциями местных организаций. Конференция принимает Устав Союза, проводит выборы временного Центрального Комитета. Кроме вопросов организационного характера, на конференции рассматривались вопросы о тарифе, мерах борьбы с безработицей, культурно-массовой работе и другое. В течение 1918 года создаются областные организации в Московской, Центрально-Промышленной и Северной областях, в Иваново-Кинешемском, Новгородском районах и в Воронежской губернии. В мае 1918 года в Союз химиков вливаются рабочие спичечного производства, маслособойщики, резинщики. 1917—1918 гг. стали периодом оформления Союза химиков. Однако вплоть до первого съезда Союза химиков, резинщиков, свечников и парфюмеров они не составляли единой централизованной организации. Окончательное организационное оформление Союза происходит на Первом Всероссийском съезде союзов рабочих-химиков, который состоялся 5—12 декабря 1918 года. На съезде присутствовало 166 делегатов, которые представляли 83 тысячи членов профсоюза. Одним из главных вопросов повестки дня съезда стал вопрос о текущем моменте и задачах профсоюзов. Текущий момент определялся двумя факторами: опасность, исходящая от англо-американского капитала; развивающееся революционное движение в Германии и Австрии.

Съезд определил основные задачи:

- создание крепкой организации рабочего класса;
- закрепление и совершенствование организационных форм;
- сплочение на местах пролетарских рядов, упразднение союзов, созданных по профессиям,
- сплочение рабочих рядов по производственному принципу с целью лучшего использования производственных сил для налаживания народного хозяйства, промышленности.

Были определены также конкретные задачи: поднятие производительности труда, укрепление трудовой дисциплины, борьба с разгильдяйством, развитие самосознания в рабочих массах, организация химического производства, создание рабочего контроля над производством и распределением, оказание поддержки в создании армии, осуществление тесной и неразрывной связи с советской властью. Съезд принимает обращение к пролетариату всего мира и впервые — решение об установлении связей с международным пролетариатом, в частности, связей с рабочими-химиками. Съезд избирает Центральный Комитет, утверждает Устав профсоюза. Большое внимание было уделено вопросам охраны труда, техники безопасности и жилищно-бытовых условий трудящихся. Съезд призвал профсоюзные организации принять активное участие в создании социалистической культуры, заботиться о повышении общеобразовательного уровня трудящихся.

Первым председателем ЦК профсоюза стал избранный съездом член рабочей группы Центрорезина А. А. Корчагин.

Первый Всероссийский съезд профессионального союза рабочих химической промышленности оформил организационное создание и объединение профсоюзных организаций в единый профессиональный союз, принял программу деятельности, направленную на социалистические преобразования в химической промышленности. Гражданская война и иностранная интервенция нанесли огромный ущерб всему народному хозяйству. Союз химиков принимает активное участие в борьбе по защите Советской республики, организует вооружённые отряды рабочих, принимает участие в формировании Красной Гвардии, проводит 10-процентную мобилизацию членов профсоюза.

В условиях разрухи и упадка Союз химиков переходит от системы рабочего контроля к регулированию и организации производства. С середины 1918 года Союз активно участвует в национализации предприятий химической промышленности. В связи с национализацией промышленных предприятий происходят изменения в оплате труда работающих, вводится

государственное нормирование заработной платы. Союз проводит большую работу по переходу от отдельных соглашений с предпринимателями к эффективному всероссийскому тарифу

5—11 февраля 1920 года состоялся Второй Всероссийский съезд профсоюза рабочих химической промышленности, на котором присутствовало 77 делегатов от 111 тысяч членов профсоюза. Съезд рассмотрел легатов от 111 тысяч членов профсоюза. Съезд рассмотрел и обсудил вопросы текущего момента и задачи профсоюзов, положение в химической промышленности, вопросы организационного строительства, регулирования и организации производства, тарифов и охраны труда, контроля над производством, культурно-просветительской работы. На съезде отмечалось, что рабочие химической промышленности сделали всё, чтобы обеспечить бесперебойное снабжение боеприпасами Красной Арии. На борьбу с Колчаком и Деникиным профсоюз химиков мобилизовал 25 тысяч рабочих, то есть почти 18% Всероссийского объединения химиков. Деятельность профсоюза в основном была направлена на чёткую организацию работы, повышение производительности труда, укрепление дисциплины, правильное регулирование вопросов заработной платы, строгий учёт и распределение продуктов. Большую помощь государству оказывал профсоюз в решении продовольственного вопроса, создавались продовольственные комиссии, которые формировали продовольственные отряды из добровольцев. Союз избрал новый Центральный Комитет во главе с председателем А. Н. Корчагиным. После окончания Гражданской войны страна приступила к восстановлению разрушенного народного хозяйства, встала на новый экономический путь развития (НЭП), который сменил военный коммунизм и продразвёрстку.

Состоявшийся в апреле 1920 года Третий Всероссийский съезд профсоюзов принял решение об объединении родственных профсоюзов, что привело к завершению организации профсоюзов по отраслям производства. 11 октября 1921 года открылся Третий Всероссийский съезд профсоюза рабочих химической промышленности. На съезде присутствовало 247 делегатов от 195 843 членов профсоюза. Съезд заслушал доклады о положении в химической промышленности, новой экономической политике, охране труда и улучшении быта рабочих. Председателем ЦК профсоюза был избран В. В. Добровольский. Профсоюз уделяет большое внимание обучению молодёжи, содействию культурного роста трудящихся. Для этих целей при ЦК профсоюза создаётся подотдел по профтехобразованию, на предприятиях работают школы фабрично-заводского ученичества, функционирует сеть профсоюзных клубов, библиотек, народных домов, театральные кружки и общеобразовательных школ.

В 1922 году химическая промышленность включала в себя 14 производств, основными из которых были:

- стекольно-фарфорово-фаянсовое — 45 921 членов или около 30%;
- военное — 28 756 членов, около 20%;
- спичечное — 18 127 членов, свыше 10%;
- основное химическое — 14 150 членов, около 9%;
- резиновое — 8 676 членов, около 5%.

Профсоюз направляет свои усилия на восстановление сельского хозяйства, увеличивая выпуск удобрений, укреплению разрозненных профсоюзных организаций. В 1922 году начинается создание трестов и синдикатов в химической промышленности. Все тресты в химической промышленности были созданы при непосредственном участии ЦК профсоюза, в частности, такие, как Химуголь, фосфатоанилиновые заводы, Фарматрест, Лакокраска, Резинотрест, Стеклофарфоровый трест, Спичечный синдикат и так далее.

2—6 ноября 1922 года состоялся IV Всероссийский съезд профсоюзов рабочих химической промышленности. На нём присутствовало 177 делегатов от 136 членов профсоюза. Количество членов союза сократилось из-за финансового и хозяйственного кризиса и вытекающего отсюда сокращения промышленного производства. Было проведено свёртывание 5% спичечного производства, 4% — стеклофарфорового и сокращение штатов на военных заводах. Съезд констатировал хозяйственную работу в новых условиях перевода предприятий на хозрасчёт, социальное страхование, коллективное снабжение. Был поднят вопрос о единоначалии в управлении промышленностью вместо коллегиального управления. Большое значение в вопросах регулирования условий и оплаты труда рабочих и их отношений с администрацией имели коллективные договоры, которые стали заключаться со второй половины 1922 года. С конца 1923 года возрастает роль производственных комиссий на предприятиях, вникающих в вопросы использования техники, экономии топлива, сырья, материалов, повышения качества выпускаемой продукции, улучшения организации труда.

Огромную роль играли производственные совещания, через которые рабочие учились управлять производством. К 1 января 1923 года союз насчитывал 165 379 членов, из них 117 015 — мужчины, 78 364 — женщины, 11 992 — подростки. Наиболее крупные губернские отделы были в Московской области — 26 000 членов, Петроградский — 16 188, Казанский — 10 736, Нижегородский — 6 431, Брянский — 5 728, Пензенский — 4 500 членов.

1—7 декабря 1924 года состоялся V Всероссийский съезд профсоюза рабочих химической промышленности. С созданием СССР, на съезде было принято решение именовать профсоюз рабочих химической промышленности Всесоюзным. На съезде присутствовало 187 делегатов с решающим голосом и 40 — с совещательным, которые представляли 169 116 членов профсоюза. Съезд обсудил доклады ЦК профсоюза о положении и перспективах развития химической промышленности, а также об организационной и финансовой работе, культурной, тарифно-экономической работе, о союзной печати и международной работе. Период между IV и V съездами профсоюза характеризуется восстановлением и подъёмом химической промышленности, оздоровлением государственного бюджета, переходом на твёрдую золотую валюту. Увеличение производства продукции химической промышленности в 1924 году составило 2,5 раза к уровню 1921 года. Съезд призвал укреплять трудовую дисциплину, вести борьбу с её нарушителями, способствовать увеличению производительности труда и рационализации производства, уделяя при этом особое внимание работе производственных совещаний; усилить заботу о подготовке квалифицированных кадров. Съезд избрал новый состав ЦК профсоюза во главе с председателем В. В. Добровольским. Героический труд народа дал свои результаты, и к концу 1925 года народное хозяйство страны было в основном восстановлено. В этих условиях 1—9 февраля 1926 года состоялся VI Всероссийский съезд профсоюза рабочих химической промышленности. На нём присутствовало 218 делегатов от 211 312 членов Союза. На съезде был утверждён Устав Всесоюзного профсоюза рабочих химической промышленности. Были поставлены следующие задачи перед ЦК:

- не допускать затяжек перезаключения коллективных договоров;
- продолжать работу по дальнейшему выравниванию заработной платы;
- урегулировать вопросы со спецодеждой;
- обратить особое внимание на дальнейшее развитие жилищного строительства;
- исправить и дополнить выпущенный тарифный справочник и так далее.

Съезд одобрил политику профсоюза по усилению работы по организации, охвату и вовлечению широких масс в союзную работу. Были подведены первые итоги развития химической промышленности. Растёт производство, увеличивается число занятых в нём рабочих, идёт подъём производительности труда, улучшается материальное положение трудящихся.

25 апреля — 7 мая 1928 года состоялся VII Всероссийский съезд профсоюза рабочих химической промышленности. На съезде присутствовало 266 делегатов от 260 810 членов, из них 31,3% — женщин. VII съезд стал юбилейным. Исполнилось 10 лет союзу химиков, за это время в его ряды влилось 255 тысяч членов. За это время заработная плата в химической промышленности выросла на 37%, по размеру заработной платы отрасль занимала 2-е место после металлистов. Союз стал могучим фактором в борьбе за международное единство профсоюзного движения. Индустриализация страны выдвинула химическую промышленность на одно из первых мест в народном хозяйстве.

Съезд поддержал решение партии и правительства о химизации экономики СССР. Важной задачей профсоюза в деле химизации страны было сохранение темпа развития химической промышленности, активное участие в разработке первого пятилетнего плана химизации страны. В связи с этим профсоюз направлял свою деятельность на повышение производительности труда, развитие изобретательства, культурно-просветительской работе. Это и политическое воспитание молодёжи и трудящихся, ликвидация неграмотности, профессионально-техническое обучение и так далее. Съезд отметил, что профсоюзные организации должны усилить работу по охране труда, бороться с травматизмом и вызывающими его причинами, проводить мероприятия по технике безопасности и санитарно-оздоровительные. Председателем ЦК профсоюза был избран А. В. Луговой.

Состоявшийся в 1929 году V съезд Советов открыл «эру пятилетки» в нашей стране, утвердив первый пятилетний план развития народного хозяйства СССР. На предприятиях химической промышленности стали заключаться социалистические договора на соревнования. Первый такой договор был заключён между заводами «Красный треугольник» и «Красный богатырь».

В сентябре 1929 года ВЦСПС принял постановление об участии профсоюзов в коллективизации сельского хозяйства и направлении в деревню 25 тысяч лучших рабочих. По профсоюзу химиков для работы в деревне было направлено 2000 лучших рабочих-активистов. Период между VII и VIII съездами профсоюзов — время дальнейшего развития химической промышленности, валовая продукция выросла на 70,2%. Растёт число работающих: на 1 апреля 1927 года работало 167 228 человек, на 1 октября 1930 года — 221 289 человек. Растут капитальные вложения в химическую промышленность: с 87,25 млн. рублей в 1927—1928 гг. до 427,8 млн. рублей в 1929—1930 гг.

Первая пятилетка проходила под лозунгом «Догнать и перегнать капиталистические страны в технико-экономическом отношении». Первая пятилетка — это 518 удачных строек страны, частицей которых являлась и переславская фабрика киноплёнки № 5. Первая пятилетка — это фундамент социализма и гарант победы в надвигающейся войне.

6 мая 1931 года Рыбинский завод «Дормашина» выпустил первый моторный каток советской конструкции. 1 июля 1931 года переславская кинофабрика № 5 выпустила первую советскую киноплёнку (первый председатель фабкома — Кондратьев). 22 мая 1931 года Рыбинский «Полиграфзавод» выпускает первую советскую печатную машину.

Состоявшийся 21—24 января 1931 года V Пленум ВЦСПС принял решение о разукрупнении профессиональных союзов. Это объяснялось необходимостью завершения поворота профсоюзов «лицом к производству», так как дальнейшее развёртывание и рост новых форм социалистического соревнования требовали от профсоюзов конкретного руководства производственной активностью рабочих масс и более деятельного участия в работе плановых и хозяйственных органов.

Ликвидация безработицы и огромный приток новых слоёв рабочих на производство ставили задачу вовлечения их в профсоюзы и классового воспитания в профсоюзах как «школе коммунизма».

В связи с этим решением ВЦСПС профсоюза рабочих химической промышленности был разделён на три профсоюза: рабочих основной химической промышленности, рабочих резино-химической промышленности, рабочих стекольно-фарфоровой промышленности.

В связи с этим, состоявшийся 25—29 марта 1931 года VIII съезд профсоюза рабочих химической промышленности принял решение о ликвидации профсоюза и учредил профсоюз рабочих основной химической промышленности. Бурное развитие народного хозяйства и рост рабочего класса, разукрупнённые профсоюзы в 1931 году вновь выросли в большие по численности организации, которые не в состоянии были достаточно полно обслуживать членов профсоюза.

VI Пленум ВЦСПС, состоявшийся 5—6 сентября 1934 года, вновь принимает решение о разукрупнении профсоюзов, в результате которого профсоюз рабочих химической промышленности был разделён на сеть профсоюзов: рабочих коксохимической промышленности; рабочих азотной промышленности и спецхимии; рабочих производств минеральных удобрений и содовых продуктов; рабочих красочной и фармацевтической промышленности; рабочих резино-каучуковой промышленности; рабочих фарфоровой промышленности; рабочих стекольной промышленности. Решающим этапом в проведении индустриализации страны стали предвоенные пятилетки. Именно в этот период широко привлекаются трудящиеся в управление производством через производственные совещания и конференции, рабочие собрания, движение изобретателей и рационализаторов, шефскую помощь деревне и особенно социалистическое соревнование.

Широкий размах приобрело движение ударных бригад. На переславской фабрике № 5 в 1932 году число ударных бригад выросло с шести до двадцати трёх. Возглавляли профсоюзную организацию в эти годы: Нефёдов — 1932 г., Rogozin — 1934 г., К. В. Чаусова — 1934 г., Н. А. Александров — 1936 г.

Наиболее массовыми формами социалистического соревнования и ударничества стали: встречное планирование, создание хозрасчётных бригад, движение новаторов производства, соревнование рабочих ведущих профессий, общественные смотры, межзаводские соревнования, движение многостаночников, Всесоюзное соревнование на звание «Лучшее предприятие», «Лучший цех». Небогатые в ту пору были премии и подарки ударников, так, А. И. Чихачёв получил кожаный костюм и 30 рублей, Ф. М. Федосеев — пальто, Д. М. Макаров — отрез на костюм.

В этот период происходит дальнейшее расширение функций профсоюзов, их участия в управлении производством и государством. В июне 1933 года профсоюзам были переданы функции Народного комиссариата труда СССР, государственного социального страхования и контроль за соблюдением трудового законодательства. На предприятиях широко развернулось

стахановское движение, зачинателем которого стал Воскресенский химический комбинат, что сыграло важную роль в досрочном выполнении второй пятилетки. В период с 1933 по 1937 год профсоюзы активно способствовали мобилизации рабочих и служащих на завершение технической реконструкции народного хозяйства, освоение новой техники и новых производств, повышение деловой квалификации рабочих и инженерно-технических работников.

Переславцы П. С. Макарова, А. П. Денисова и А. И. Петров были делегатами всесоюзного совещания стахановцев кинофотопромышленности в 1935 году. К сентябрю 1936 года число стахановцев на фабрике было 230 человек. Они добивались рекордной выработки, среди них З. П. Кузнецова, Е. С. Акимова, А. А. Каплун, Н. П. Коврижкина и другие. Рост стахановского движения можно посмотреть в цифрах: в 1937 году их было 124, 1938 год — 228, 1939 год — 407, 1940 год — 437 человек.

За 1938 год были выдвинуты на должность мастеров и начальников смен 30 выпускников курсов. Не надо забывать, что на 1931 год состав фабрики поголовно состоял из рабочих, имеющих начальное образование. В это время организуется сеть клубов, библиотек. В цехах и рабочих общежитиях были открыты Красные уголки.

С началом войны профсоюзные организации возглавили трудовой подъём рабочих и служащих, добивались того, чтобы всё оборудование работало на полную мощность, работать за двоих, за троих — основной лозунг трудящихся. Вся работа была подчинена лозунгу: «Всё для фронта». Оккупация привела к потере крупных производственных мощностей. Необходимо было в кратчайший срок осуществить эвакуацию химических предприятий. За 1941 год было эвакуировано 34 химических предприятия, а к середине 1942 года перестройка на военный лад была завершена. Кроме того, в течение 1941—1945 годов было построено 49 новых предприятий химической и резиновой промышленности. За самоотверженный труд по обеспечению фронта 15 химических предприятий были награждены правительственными наградами, 84 071 рабочих, служащих и инженерно-технических работников награждены орденами и медалями. За первое полугодие 1943 года выпуск продукции по Наркомхимпрому увеличился на 48,1%, производительность труда на 73%. В фонд обороны от трудящихся химических отраслей промышленности поступило 25 млн. рублей. Наряду с борьбой за обеспечение фронта оружием, боеприпасами, повышение производительности труда профсоюзами уделялось огромное внимание организации госпиталей, домов отдыха и санаториев для красноармейцев, шефству над воинскими частями, сбору тёплых вещей и подарков для бойцов и командиров Красной Армии, проявляли заботу о семьях военнослужащих и инвалидов войны, о детях, родители которых погибли на фронте, шефствовали над детскими домами. Фабрика № 5 16 раз завоёвывала первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании и 2 раза в областном за 1942—1944 годы. Председателем фабкома в 1941 году был С. Я. Самойлов, ушедший на фронт в этом же году, его сменила замечательная женщина М. Н. Гринчук, всю войну проработавшая на этой должности. 25 работников фабрики были награждены орденами и медалями СССР. Орденов Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта» и медалями «За трудовые отличия» были удостоены Н. В. Черцова (секретарь комсомола в 1944 году и председатель фабкома в 1945 году), А. Н. Кузьменков, И. К. Абрамов, В. Н. Горюнов, Я. Я. Шулейко, И. В. Живаев, А. А. Каплун, З. Н. Кочнева и другие. А. А. Кузнецова и Д. В. Литманович награждены Орденом Красной Звезды, труд их был приравнен к подвигу на фронте.

Великая Отечественная война нанесла большой урон экономике СССР. Вся страна встала на путь восстановления разрушенных отраслей народного хозяйства, реконструкции действующих производств, увеличение производственных мощностей, внедрение передовых технологий. Состоявшийся в апреле 1946 года XV Пленум ВЦСПС призвал профсоюзы широко развёртывать социалистическое соревнование, повышать квалификацию кадров, распространять передовой производственный опыт, содействовать рационализаторам и изобретателям. Профсоюзы начали борьбу: «Выполнить послевоенную пятилетку в четыре года». Указом Президиума Верховного Совета СССР от 15 марта 1946 года Совет Народных Комиссаров СССР был преобразован в Совет Министров СССР, а Народный комиссариат химической промышленности — в Министерство химической промышленности СССР. В этой связи профсоюзы рабочих азотной промышленности и спецхимии, рабочих основной химической промышленности и рабочих промышленности органической химии в один профсоюз рабочих химической промышленности. 21—24 октября 1947 года состоялся I Съезд профсоюза рабочих химической промышленности. На съезде присутствовало 178 делегатов от 410 тысяч членов. Председателем ЦК избран Ковалёв, секретарём Найдёнова. На фабрике № 5 в эти годы председателями фабкома были П. Н. Зезин (1946 год), Н. В. Черцова (1947 год), А. Б. Ровнин (1948—1956 годы). На съезде

были подведены итоги работы ЦК и ФЗМК. В 1947 году количество соревнующихся достигло 88%, из них 37% рабочих стали стахановцами, 23% — ударниками. Большое внимание было уделено улучшению благосостояния человека, улучшению снабжения рабочих продовольственными и промышленными товарами, культурно-массовой работе, более полному охвату трудящихся профсоюзным членством. На 1 ноября 1947 года количество членов профсоюза составляло 90% от работающих. 2 августа 1948 года в Министерство химической промышленности влилось Министерство резиновой промышленности. Председателем ЦК был избран Ковалёв, секретарём — Семёнова. 7—10 февраля 1949 года состоялся XII съезд профсоюзов химической промышленности, который стал юбилейным, отметившим 30-летие профсоюза.

В 1946 году фабрика № 5 за высокие достижения во Всесоюзном социалистическом соревновании была награждена Красным Знаменем Ярославского ВКП(б). В этом же году за заслуги перед Родиной в годы Великой Отечественной войны и большой вклад в дело разгрома врага фабрика получила на вечное хранение переходящее Красное знамя ЦК профсоюза. Растёт и ширится социалистическое соревнование. К концу четвёртой пятилетки на фабрике работает 32 бригады. Лучшей среди них была бригада Л. И. Шипиной. По две-три нормы выполняли С. М. Тучин, Ю. С. Быстров, Н. А. Лаврентьев, Л. А. Антипов, К. А. Нюнин, М. С. Фантаева, И. Прохоров, В. Гринчук и другие. В 1950 году производительность труда, по сравнению с 1945 годом, выросла в 1,9 раза. В 1949 году в социалистическом соревновании химической промышленности возникло новое движение за снижение себестоимости промышленной продукции, экономию сырья, материалов и электроэнергии, сокращение непроизводительных затрат. 7—9 марта 1951 года состоялся XIII съезд профсоюза рабочих химической промышленности. На нём присутствовало 256 делегатов от 600 тысяч членов профсоюза. Съезд подвёл итоги работы за отчётный период и определил очередные задачи в деятельности профсоюзных организаций. За отчётный период в результате самоотверженного труда предприятиями химической промышленности в 1950 году было выпущено продукции на 63% больше, чем в 1948 году, сельское хозяйство получило минеральных удобрений вдвое больше, чем в 1940 году. 256 коллективам ЦК профсоюза и Министерство химической промышленности присудили звание «Бригад отличного качества». Профсоюзные организации повысили требовательность к хозяйственным руководителям по улучшению условий труда на производстве. Основными задачами профсоюзов стали дальнейшее развитие социалистического соревнования, улучшение работы стахановских школ, правильная организация заработной платы, борьба против уравниловки, внедрение сдельной оплаты труда, применение премиально-поощрительной системы оплаты труда и улучшение нормирования труда; развитие массового изобретательства и рационализации, улучшение работы по охране труда, санаторно-курортного обслуживания, выполнение планов жилищного строительства.

В 1952 году на фабрике № 5 было 35 бригад отличного качества, среди них бригада резчиков цеха отделки Н. С. Зуева и перфораторовщики того же цеха М. П. Настовой, бригады В. Н. Логиновой, Г. Талалаевой и В. Шаповаловой.

23—25 апреля 1954 года состоялся XIV съезд профсоюза рабочих химической промышленности. На нём присутствовало 266 делегатов от 720 тысяч членов профсоюза. За отчётный период производительность труда повысилась на 25%, более чем в 2,5 раза увеличился выпуск искусственного волокна, на 100 тысяч тонн сверх плана минеральных удобрений выпущено для сельского хозяйства. На 5% снизился травматизм, на 12% количество несчастных случаев. Число членов профсоюза увеличилось на 6%, охват профчленством достиг 91,8% против 90,7% в 1951 году. Фабрика № 5 к 1 мая 1955 года выполнила пятилетнее задание, было выработано продукции вдвое больше, чем в 1940 году. За самоотверженный труд в пятой пятилетке группа работников награждена орденами и медалями, среди них бригадир синтеза эмульсий Л. А. Пантелеева Орденом Ленина и гальваник ремонтно-механического участка А. С. Шемонаев, Орденом Трудового Красного Знамени — перфораторовщица цеха отделки (?) А. Ф. Пожитаева; медали «За трудовое отличие» — поливщик цеха полива А. И. Посеренина и аппаратчик цеха синтеза фотоэмульсий А. А. Макаров, механик того же цеха А. Г. Емелин, начальники отделений цеха основы Н. М. Белозёров и В. А. Чихачёв были награждены медалью «За трудовую доблесть». В 1954 году на фабрике впервые была учреждена книга почёта. Первыми в эту книгу были занесены визитажница цеха отделки А. Б. Бякина, упаковщица А. М. Барсукова, троммельщица цеха основы В. М. Емельянова. В эти годы прекрасно работали Дом культуры и летний сад. В различных кружках занималось около 300 рабочих фабрики и 400 их детей. Драмколлективом были поставлены восемь полноактных пьес — «Платон Кречет», «Московский характер», «Свадьба с приданым», «Лес», «Женитьба» и другие. Но

верх всего была опера А. Даргомыжского «Русалка», поставленная силами художественной самодеятельности-под руководством Б. Г. Былинина. Председателями фабкома были: до 1956 года А. Б. Ровнин, с 1956 года И. А. Данилов, в 1959 году И. Н. Куличков.

16—18 апреля 1956 года состоялся XV съезд профсоюза рабочих химической промышленности. На нём присутствовало 285 делегатов от 800 тысяч членов профсоюза. Отрасль выполнила пятый пятилетний план за 4 года 4 месяца. Выпуск химической продукции в 1955 году увеличился по сравнению с 1950 годом более чем в 2 раза, искусственного волокна — 65,3 раза, производительность труда выросла на 20,8%. Увеличение производства минеральных удобрений обеспечило повышение урожайности в 2—3 раза и сократило трудовые затраты на одну тонну зерна на 40%. Были введены в строй Лисичанский химический комбинат, Орский завод синтетического спирта, Красноярский завод СК, Грозненский химический завод, Березниковский калийный комбинат. Съезд определил основные задачи профсоюзных организаций: забота о человеке и его благосостоянии, а это увеличение заработной платы, материальное стимулирование, охрана труда и социального страхования, жилищно-бытовое обслуживание. 1957 год знаменателен тем, что были созданы Советы Народного Хозяйства по административным и экономическим районам. Министерство химической промышленности было сохранено. В июне 1958 года Министерство было преобразовано в Государственный комитет Совета Министров СССР по химии. 6 сентября 1957 года были объединены в один профсоюз рабочие нефтяной и химической промышленности. Председателем ЦК профсоюза был избран В. А. Иванов, секретарём — Н. М. Ковалёв.

26—28 мая 1958 года состоялся I съезд профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности. В работе съезда приняло участие 292 делегата. Профсоюзные организации развернули борьбу за досрочное выполнение семилетнего плана, возглавили творческую активность трудящихся, направляя усилия рабочих и служащих на дальнейший подъём производительности труда, улучшение материального благосостояния и повышение культурно-технического уровня трудящихся.

16—17 мая 1960 года состоялся II (XII) съезд профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности, который подвёл итоги первого года семилетнего плана, ознаменовавшийся крупными успехами в развитии промышленности, сельского хозяйства, благосостоянии народа, развитии науки и культуры. Председателем ЦК профсоюза был избран В. С. Кривич, секретарём М. Ф. Науменко. Химики перешли на сокращённый рабочий день.

2—3 апреля 1962 года состоялся III (XIII) съезд профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности. Съезд подвёл итоги трёх лет семилетки. Профсоюзные организации приложили значительные усилия по привлечению рабочих, ИТР и служащих к решению вопросов технического прогресса, повышению производительности труда, укреплению трудовой и производственной дисциплины, улучшению условий труда, снижению производственного травматизма и заболеваемости, укреплению международных связей с родственными профсоюзами зарубежных стран.

16—17 сентября 1963 года состоялся IV (XIV) съезд профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности. На съезде присутствовало 370 делегатов от 2 млн. членов профсоюза. Председателем ЦК профсоюза был избран В. С. Кривич, секретарём — М. Ф. Науменко.

Председателем фабкома в 1960 году была В. И. Рублёвская, в 1962 году — А. В. Бараев, в 1963 году — В. А. Чихачёв.

Съезд подвёл итоги работы химической промышленности и наметил задачи, стоящие перед профсоюзом. За четыре года семилетки были созданы производственные мощности, превышающие мощности, введённые в годы довоенных пятилеток. Введены в эксплуатацию Полоцкий нефтеперерабатывающий завод, Куйбышевский завод синтетического каучука, Невинномысский химкомбинат, Ярославский сажевый завод и другие. Съезд призвал профсоюзные организации заботиться о том, чтобы соблюдать принцип материальной заинтересованности работников в постоянном увеличении выпуска продукции, улучшении её качества и снижении себестоимости, постоянно улучшать техническое нормирование, совершенствовать систему заработной платы, усилить контроль за применением систем оплаты труда, улучшать работу рационализации и изобретательства. Председателем ЦК был избран В. С. Кривич, секретарём — В. Н. Кочетков. В 1965 году происходит реорганизация управления промышленности по отраслевому принципу управления с созданием общественных и союзно-республиканских министерств по отраслям промышленности. В этой связи 23—24 ноября 1965 года состоялся V (XX) съезд профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности. Съезд отметил, что за шесть лет при активном участии профсоюза вступило в строй свыше 400 крупных химических производств,

в том числе 52 новых предприятия. Открыты новые газовые и нефтяные месторождения на территории Западной Сибири, Тюмени, Чечено-Ингушетии и Коми АССР. Число членов профсоюза составило 2,5 млн. человек, объединяемых в 4 163 первичные организации. Председателем ЦК профсоюза избран Н. П. Светцов, секретарём — В. Н. Кочетков.

21—22 декабря 1967 года состоялся VI (XXI) съезд профсоюзов. В работе съезда приняло участие 480 делегатов. Съезд определил основные задачи профсоюзных организаций по мобилизации трудящихся на выполнение задач восьмой пятилетки, осуществлению мероприятий по расширению жилищного строительства, улучшению бытового обслуживания, внедрению научной организации труда, соблюдению правил и норм охраны труда и техники безопасности, принять меры к строительству и расширению санаториев, домов отдыха, поликлиник и так далее. Председателем ЦК профсоюза был избран Н. П. Светцов, секретарями — М. Ф. Науменко и В. Т. Седенко. Профсоюз стал называться профсоюзом рабочих нефтяной, химической и газовой промышленности в 1972 году на состоявшемся 19—20 января VII (XXII) съезде профсоюза. По итогам восьмой пятилетки производство продукции выросло в 1,78 раза, объём переработки нефти увеличился на 44%, автопокрышек на 30%, высокооктановых бензинов в 3 раза, добыча нефти выросла на 45%, добыча газа увеличилась на 54%. Съезд обязал профсоюзные организации активизировать работу на ускорение научно-технического прогресса, техническое перевооружение, быстрее освоение вводимых мощностей, расширение ассортимента и повышение качества выпускаемой продукции, совершенствовать социалистические соревнования, усилить внимание нормированию и оплате труда, соблюдению трудового законодательства, повышению культуры и оздоровлению условий труда, улучшению работы по социальному страхованию; качественное медицинское обслуживание, контроль за использованием средств на жилищное и культурно-бытовое строительство, усилить работу по воспитанию, развитию физической культуры и спорта. Председателем ЦК профсоюза избран Н. П. Светцов, секретарями — С. С. Алексеева, В. Т. Седенко, В. И. Федоренко.

У нас на фабрике в 1966 году председателями фабкома были: Е. И. Новосёлова, с 1967 по 1972 годы председателем был любимый всеми рабочими С. И. Тучин. Фабрика, как и все предприятия отрасли, включилась в борьбу за скорейшее освоение новой техники, расширение рационализаторства и изобретательства, расширение социалистического соревнования. Активными рационализаторами в этот период были А. А. Кузнецова, Л. В. Панова, И. А. Клюев, К. М. Ананьина, А. М. Рюгин, Н. И. Туркова, К. Р. Лещенко и другие.

Переславская фабрика стала родоначальницей отечественной электророторной плёнки «Искра», благодаря замечательным специалистам, таким как Ольга Ивановна Копнина и А. Н. Кузьменков — директор фабрики. В 1965 году начаты, а в 1967 году закончены работы по внедрению передового метода полива с использованием экструзионного устройства. Широко развернулось соревнование за коммунистический труд. Первыми коллективами коммунистического труда были: смена цеха отделки В. Н. Логиновой, бригада обмотчиков энергоучастка В. С. Савельева, отделение массовой печати, возглавляемое А. И. Грачёвой. Высокое звание получила и смена цеха полива А. Б. Ровнина. Начав работать разнорабочим в 1931 году, Алексей Борисович Ровнин стал действительно лидером и прекрасным организатором. Он был делегатом XI съезда профсоюзов СССР. Идёт постоянное обучение молодёжи. С 1959 по 1969 годы в Ленинградском институте киноинженеров (ЛИКИ) обучилось 25 человек, бывшие стипендиатами фабрики. Решается жилищная проблема, в 1963 году жилой площади стало 199 113 кв. м, где проживало 1 900 человек. Первым на фабрике общесоюзным знаком «Отличник химической промышленности», учреждённым в 1968 году стал старший аппаратчик цеха полива В. Н. Филатов. В ноябре 1967 года было определено строительство производства магнитных лент мощностью 500 млн. погонных метров в год. 20 сентября 1970 года вводится в эксплуатацию первая очередь очистных сооружений, в этом же году фабрика объединяется со строящимся заводом под общим названием «Переславский химический завод». 15 сентября 1971 года принят в эксплуатацию цех магнитных лент, средний возраст работающих был всего-то 26 лет. Первым начальником этого производства был А. Г. Усачёв. За достижение наивысших результатов во Всесоюзном социалистическом соревновании в честь 50-летия образования СССР коллектив завода был награждён Юбилейным Почётным Знаком ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС и Юбилейным Почётным Знаком Ярославского обкома КПСС, облисполкома и облсовпрофа. 31 июля 1974 года введён в эксплуатацию второй цех магнитных лент мощность 2 млрд. погонных метров. Через год вводятся в эксплуатацию цех фотопластинок, цех фотобумаг.

28 февраля 1977 года состоялся VIII (XXIII) съезд профсоюза, на котором присутствовало 690 делегатов. Структура профсоюза стала сложной, в неё входили 8 отраслей промышленности, управление стало громоздким. Исходя из вышеуказанного, съезд принял решение о разделении профсоюза на два самостоятельных: профсоюз рабочих химической и нефтехимической промышленности; профсоюз рабочих нефтяной и газовой промышленности.

1 марта 1977 года состоялся Первый съезд профсоюза рабочих химической и нефтехимической промышленности. Председателем ЦК профсоюза был избран Н. Л. Светцов, секретарями — С. С. Алексеев, Е. Н. Орлов, Г. Ф. Сухорученкова. Съезд обязал профсоюзные организации сосредоточить внимание на выполнении следующих задач:

- мобилизация всех сил и творческой активности работников на выполнение социально-экономических задач, выполнение и перевыполнение планов, своевременное выполнение заказов села, активное оказание шефской помощи колхозам и совхозам;
- усиление контроля за ходом и качеством строительства;
- вовлечение работников в борьбу за усиление режима экономии, рационального использования материальных, финансовых и энергетических ресурсов.

4—5 января 1982 года состоялся II съезд профсоюза рабочих химической и нефтехимической промышленности. В работе съезда приняло участие 605 делегатов от 2,5 млн. членов профсоюза. Съезд отметил значительные успехи в химической отрасли. В 1980 году, по сравнению с 1970 годом,

объём продукции в химической промышленности вырос	в 2,25 раза,
минеральных удобрений —	в 2 раза,
нефтепродуктов —	в 1,2 раза,
нефтехимической продукции —	в 1,3 раза,
кормового белка —	в 1,6 раза,
ферментных препаратов —	в 2,4 раза,

произведено товаров народного потребления на сумму около 15 млрд. рублей. За отчётный период израсходовано на охрану труда и здоровья работников 1 млрд. рублей, введено 17,6 млн. кв. м жилья, 200 новых общежитий, на 115 тысяч мест детских садов и яслей, 21 больница, 22 поликлиники, 38 санаториев-профилакториев, 60 оздоровительных баз, построен и расширен 51 пионерский лагерь. Председателем ЦК профсоюза была избрана Г. Ф. Сухорученкова, секретарями — С. С. Алексеев, В. Г. Малахов, Е. Н. Орлов. В работе съезда участвовал председатель профкома Переславского химзавода И. В. Сычёв.

12—13 декабря 1986 года состоялся III съезд профсоюза. В его работе участвовало 646 делегатов от 2,9 млн. членов профсоюза. Подводя итоги пятилетки, отмечалось, что за эти годы было построено 17 млн. кв. м жилья, на 86 тысяч мест детских садов и яслей, на 32 тысячи мест столовых, введено в строй 33 больницы и 33 поликлиники, 43 санатория-профилактория, построено и реконструировано более 60 учреждений культуры и спорта, 40 пионерских лагерей, создано 478 подсобных хозяйств, получило дальнейшее развитие садоводство и огородничество. Председателем ЦК профсоюза был избран В. К. Бородин, секретарями — С. С. Алексеев, В. Г. Малахов, Е. Н. Орлов.

Как же в это время жил и работал Переславский химический завод? С 1972 по 1978 годы председателем профкома был Б. А. Тучин. С 1961 года на фабрике-заводе функционирует пионерский лагерь. Вводится в эксплуатацию и начинается выпуск фотобумаги на полиэтиленированной основе. Увеличивается производительность продукции магнитных лент в 2,5 раза благодаря творческой группе в составе Н. Д. Шилова, С. А. Зуева, В. И. Азрапкина. За разработку мероприятий по повышению качества продукции предприятие дважды, в 1983 и 1984 годах награждалось Дипломом ВЦСПС и Госстандарта СССР. За десятую и одиннадцатую пятилетки Переславское производственное объединение «Славич» (таким стал в 1983 году Переславский химический завод) получило пять дипломов выставочных комитетов за освоение и выпуск фотополимеризующихся пластин «Целлофот», фотопластины ВР-П и ПЭ-2, бумаги плёночного типа «Контур», фотобумаги «Унифом» контрастной, за разработку нового состава и рабочего слоя носителя магнитной ленты и другие. Золотой медалью ВДНХ награждён начальник сектора Центральной лаборатории А. А. Белов, серебряными медалями — главный инженер Н. Г. Ушомирский, начальник лаборатории цеха №2 О. В. Крайнова, начальник эмульсионно-поливного цеха А. Д. Никишин и Л. Ф. Марков, начальник отдела охраны природы

А. В. Русакова, начальник участка цеха № 7 Ю. В. Туголуков. Дипломами и знаками лауреата Всесоюзного смотра научно-технического творчества молодёжи отмечены аппаратчики-полившники В. Н. Рябчиненко и А. В. Хрящёв, аппаратчики синтеза фотоэмульсий В. Н. Фолина и Н. В. Лаврентьева. Коллектив отделения, возглавляемого З. Н. Пятовой, с декабря 1984 года первым получил право перевода отделения на самоконтроль. Огромное значение играло наставничество молодёжи. Большим уважением пользуется Зоя Васильевна Головина — наставник, бригадир цеха № 8, заслуженный химик РСФСР, кавалер ордена Трудового Красного Знамени. Её бригада носит звание «Лучшая бригада химической промышленности». А лучший наставник области и замечательный человек Галина Леонидовна Малахова — лауреат Государственной премии СССР, почётный химик, кавалер орденов Трудового Красного Знамени и «Знак Почёта». «Лучшими наставниками завода» являлись Л. И. Зарайская, Н. М. Кабанова, Н. Рубищев, З. Н. Кузнецова, В. В. Кузнецов, В. И. Бокарёв, Л. Н. Позднякова, Е. А. Хренова, К. С. Гуслистова и другие.

За успешное выполнение десятой пятилетки 35 человек награждены орденами и медалями СССР. Десятая пятилетка была выполнена досрочно 25 ноября 1980 года. За большие заслуги в социалистическом соревновании и достижение эффективности и качества работы контролёру цеха № 2 Г. А. Алексеевой присвоено звание лауреата премии Ленинского комсомола, ей выпала честь быть делегатом XIX съезда ВЛКСМ от Переславской комсомольской организации.

Одиннадцатая пятилетка объединением выполнена 18 сентября 1985 года, за пятилетку объединению 12 раз присуждались классные места во Всесоюзном социалистическом соревновании. За добросовестный труд 45 человек было награждено знаком «Отличник химической промышленности» и 263 — «Ударник 11-й пятилетки», орденами и медалями — 45 работников, из них двое, Е. Н. Елисеев и Т. И. Миловидова — орденами Октябрьской Революции. За 15 лет в Объединении построено и введено в эксплуатацию 161 936 кв. м жилья, введены в строй две школы на 1 280 и 1 568 мест, техникум, техническое училище, поликлиника, больница на 250 коек, родильный дом, сеть магазинов, библиотека, три столовые, 4 детских сада и другие объекты. Предприятие стало градообразующим.

О. А. Ходыкин,
председатель профкома ОАО «Компания Славич»