



НАВСТРЕЧУ XXV СЪЕЗДУ КПСС

Весть о созыве очередного XXV съезда Коммунистической партии Советского Союза получила самый широкий отклик у всех советских людей, в том числе у всех химиков нашей страны.

Велики роль и значение партийных съездов в жизни советского общества. На съездах подводятся итоги творческой, созидательной деятельности советского народа в области экономики, внешней политики, науки и культуры, определяются дальнейшие пути движения нашей Родины к коммунизму. Документы и решения съездов вносят неоценимый вклад в сокровищницу марксизма-ленинизма.

На XXIV съезде КПСС были сформулированы основные вопросы экономической политики партии на данном этапе коммунистического строительства, определены главные направления в области управления и планирования, найдены новые источники и ресурсы дальнейшего развития общественного производства, разработана развернутая внешнеполитическая программа, Программа мира.

Сколь плодотворными и жизненно необходимыми были предначертания XXIV съезда партии показали последующие годы, которые ознаменовались значительным ростом и укреплением экономического потенциала СССР, завоеванием еще большего авторитета нашей страны на международной арене, неуклонной и последовательной реализацией Программы мира, решающими сдвигами в разрядке международной напряженности, которые стали возможными благодаря неутомимой деятельности Генерального секретаря коммунистической партии Советского Союза товарища Леонида Ильича Брежнева.

Об огромных масштабах роста промышленного производства свидетельствует факт, что Советский Союз по многим видам промышленной продукции, в том числе химической продукции, перешагнул уровень их производства в США. В настоящее время у нас больше, чем в любой другой стране, добывается нефти, угля и железной руды, производится чугуна, цемента, минеральных удобрений, тракторов, хлопчатобумажных и шерстяных тканей и ряда других продуктов.

О быстром развитии химического производства свидетельствует, например, тот факт, что за период с 1965 по 1975 год химическое производство развивалось в 1,44 раза быстрее промышленного производства в целом. За этот же период среднегодовой темп роста производства минеральных удобрений, пластмасс и химических волокон составил 11,2, 13,6 и 8,7% соответственно. В результате такого интенсивного развития удельный вес химической и нефтехимической промышленности в валовой продукции всей промышленности вырос с 4,8% в 1965 г. до 6,8% в 1975 г.

Значительные успехи достигнуты в области сельского хозяйства, причем в развитии сельскохозяйственного производства особое место, наряду с механизацией и мелиорацией, отведено комплексной химизации.

Большое значение химической индустрии в развитии промышленности и сельского хозяйства обусловлено тем, что эта отрасль определяет темпы технического прогресса. В своем докладе на XXIV съезде партии товарищ Л. И. Брежнев отмечал, что химизация народного хозяйства является мощным рычагом повышения эффективности общественного производства. Химической промышленности отведено одно из главных мест при решении проблемы дальнейшего роста благосостояния народа.

В условиях современной научно-технической революции значение химической науки в жизни советского общества существенно возросло. С химическими процессами связано появление новых источников энергии, создание высокоэффективных и комплексных минеральных удобрений, синтетических материалов с полезными свойствами, превосходящих природные материалы. Все это в огромной степени способствует творческой и производительной деятельности человека. Достойное место в развитии химической науки занимают фундаментальные исследования в области органической, элементоорганической и неорганической химии, связанные с изучением строения молекул, реакционной способности, кинетики, механизма и катализа реакций. Одним из основных направлений современной химии является дальнейшая разработка фундаментальных основ биоорганической химии, химии полимеров, нефтехимии, электрохимии, химии высоких энергий, химической технологии и ряда других областей. Наряду с этим, особое значение приобретает задача повышения эффективности научных исследований, максимально быстрого внедрения достижений науки и техники в производство.

Генеральный секретарь Центрального Комитета КПСС товарищ Л. И. Брежнев, выступая на торжественном заседании, посвященном 250-летию Академии наук СССР, подчеркивал, что «в современную эпоху ответственность советского ученого перед обществом неизмеримо возросла. С ростом масштабов и сложности проблем, которые мы ставим перед собой в своем развитии, неуклонно растет и роль сознательного начала в обществе — роль партии как руководящей, направляющей силы в строительстве коммунизма, а также и роль науки, которая призвана творчески разрабатывать проблемы, решением которых заняты партия, государство, народ... Очень большой может и должна быть роль ученых и научных учреждений — наряду с другими звеньями нашего общественного организма — и в решении такой важной задачи, как ускорение использования научных достижений в практике производства».

Центральный комитет КПСС и Советское правительство проявляет огромную заботу о развитии в нашей стране научных исследований и в том числе в области химии. Из года в год возрастают в СССР расходы на развитие науки из государственного бюджета и других источников. Только за четыре года девятой пятилетки расходы на науку составили около 60 млрд. рублей, причем среднегодовой темп их прироста был равен 9%. В конце 1974 г. в СССР насчитывалось 5275 научно-исследовательских институтов, их филиалов и отделений, высших учебных заведений. В них было занято 1 миллион 168 тысяч научных работников (докторов наук — 32 тысячи, кандидатов наук — 309 тысяч), что составляет одну четвертую часть научных работников всего мира.

Не жалея сил и средств на развитие науки, партия и Советское правительство, весь советский народ ждут от ученых активного участия в деле научно-технического прогресса, в интересах нашей страны, в инте-

ресах построения коммунизма. Советские ученые, вдохновленные решением о созыве XXV съезда КПСС, развертывают творческую инициативу, направленную на выполнение планов научно-исследовательских работ, стремясь вместе с советским народом достойно встретить высший партийный форум, внести новый вклад в сокровищницу материальных и духовных богатств социалистической Родины. Более чем полуторамиллионная армия советских химиков — рабочих, техников, инженеров и ученых выражает глубокую уверенность в том, что предстоящий съезд КПСС откроет перед нашим обществом грандиозные перспективы продвижения нашего общества к коммунизму. Советские химики готовятся достойно встретить XXV съезд партии и стремятся ознаменовать это историческое событие большими творческими свершениями.
