

## ВЫСОКИЙ ДОЛГ УЧЕНЫХ

Советские ученые с огромным воодушевлением и глубокой заинтересованностью восприняли исторические решения XXVI съезда КПСС.

В отчетном докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева и «Основных направлениях экономического и социального развития СССР» дан глубокий и всесторонний анализ достижений нашей страны, разработана обширная программа дальнейшего коммунистического строительства в СССР, определены главные направления внутренней и внешней политики КПСС на восьмидесятые годы.

Одним из важнейших условий успешной реализации грандиозной программы, выдвинутой Партией на восьмидесятые годы, является дальнейшее ускорение научно-технического прогресса во всех сферах народного хозяйства.

Коммунистическая партия неустанно заботится о развитии науки и техники как основы для решения экономических и социальных задач советского общества, ускорения перевода экономики на путь интенсификации и повышения эффективности общественного производства. В центре внимания Партии постоянно находятся вопросы укрепления связи науки с производством и ускорения внедрения научно-технических достижений в практику.

Советский народ вправе гордиться достижениями своей науки, благодаря которым в нашей стране созданы и получили дальнейшее развитие такие современные отрасли, как атомное машиностроение, космическая техника, электронная, микрозлектронная и микробиологическая промышленность, лазерная техника, производство искусственных алмазов и синтетических материалов. Советский Союз располагает мощным научно-техническим потенциалом, способным успешно решать величественную программу развития народного хозяйства, выдвинутую XXVI съездом КПСС.

Достойный вклад в развитие советской науки вносят также ученые нашей республики. Достижения армянских астрофизиков, математиков, радиофизиков, биохимиков, химиков, почвоведов, историков, археологов, языковедов получили широкое признание далеко за пределами нашей страны. Ученые республики вложили много труда в развитие народного хозяйства, создание новых перспективных отраслей промышленности—машиностроительной, микроэлектронной, химической, микробиологической и ряда других.

В XI пятилетке и на период до 1990 г. намечена широкая программа фундаментальных и прикладных исследований в области естест-

венных наук, включающая также наиболее актуальные направления биологии. Перед биологами нашей страны поставлена задача создания новых высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур и пород животных, познания и управления наследственностью, разработки новых средств борьбы с болезнями, создания прогрессивной биотехнологии, интенсификации сельского хозяйства и промышленности.

Выдвинутая на XXVI съезде Партии специальная продовольственная программа, направленная на дальнейшее повышение благосостояния народа, основана на крутом подъеме сельского хозяйства и животноводства и выдвигает новые большие и ответственные задачи перед сельскохозяйственной наукой. В целях успешной реализации этой программы, имеющей важное экономическое, политическое и социальное значение, намечено обеспечить единое планирование, сбалансированное развитие отраслей агропромышленного комплекса, значительное укрепление его материально-технической базы, тесную интеграцию сельскохозяйственной науки с производством. Фундаментальные и прикладные исследования ученых должны быть направлены на всемерное укрепление кормовой базы и кормопроизводства, увеличение продуктивности животноводства, повышение плодородия почв и урожайности растений, разработку и внедрение в практику новых эффективных методов повышения сохранности и переработки сельскохозяйственной продукции.

Успешное решение поставленных перед наукой задач требует четкой организации работ научно-исследовательских, проектно-конструкторских и опытно-производственных учреждений. Речь идет о резком повышении уровня и результативности научных исследований и опытно-промышленных разработок, ликвидации мелкотелья, всемерной концентрации сил и средств на основных научно-технических проблемах и направлениях, ускорении практической реализации достижений науки.

«Страна крайне нуждается в том,—подчеркивал товарищ Л. И. Брежнев в докладе на XXVI съезде КПСС,—чтобы усилия «большой науки», наряду с разработкой теоретических проблем, в большей мере были сосредоточены на решении ключевых народно-хозяйственных вопросов, на открытиях, способных внести подлинно революционные изменения в производство».

Главной формой концентрации ресурсов на основных направлениях социально-экономического развития нашей страны являются целевые народно-хозяйственные программы, основанные на возможно полном использовании научно-технического потенциала.

Качественно новой формой организационного укрепления науки и производства явились целевые комплексные научно-технические программы по магистральным направлениям науки и техники, которые должны обеспечить крупномасштабную реализацию научно-технических разработок с существенным повышением эффективности производства и качества продукции. Наряду с этим, в одиннадцатой пятилетке планиру-

ется довести до промышленного освоения результаты разработок по более чем 100 важнейшим научно-техническим проблемам. Целевые комплексные научно-технические программы явятся новой структурно-организованной формой интеграции науки с производством, доведения результатов исследований до внедрения в производство, объединения усилий разных министерств и ведомств при решении важной для всего общества задачи. Советские ученые с удовлетворением восприняли требования Партии—ускорить внедрение достижений науки и техники в практику, решительно устраняя помехи на этом пути.

Важную роль в ускорении научно-технического прогресса и интеграции науки и производства играют всесоюзные производственные объединения и научно-производственные объединения, организованные в нашей стране, в частности в нашей республике.

Трудящиеся нашей республики горячо одобряют решения съезда, положения и выводы, содержащиеся в докладе и речи товарища Л. И. Брежнева, выражают безграничное доверие Партии, готовность творчески и инициативно трудиться над практическим осуществлением решений съезда.

В минувшей пятилетке наша республика неизменно находилась в числе передовых и достигла больших успехов. Выпуск промышленной продукции за годы десятой пятилетки возрос на 46 процентов, выпущено сверх плана продукции более чем на 400 млн. рублей. Почти в четыре раза увеличилось число товаров, выпускаемых со знаком качества, достигающее в настоящее время 2600 наименований. В Армянской ССР сейчас имеется 77 производственных и научно-производственных объединений, продукция которых в общей валовой продукции республики достигает 55 процентов. Перевыполнены задания по развитию сельского хозяйства.

В одиннадцатом пятилетии предусмотрены высокие темпы развития промышленности Армянской ССР—в пределах 26—32 процентов, превышающие средние темпы развития как по стране, так и по отдельным республикам. К концу пятилетки удельный вес машиностроения составит 35,6 процентов, коренной перестройке и техническому перевооружению будут подвергнуты многие предприятия. В легкой промышленности предусматривается ежегодно обновлять не менее половины выпускаемых товаров. Дальнейшее развитие получит пищевая промышленность, выпуск минеральных вод будет увеличен более чем в два раза. Микробиологическое производство лизина в республике возрастет в 2,5 раза. В 1981—85 гг. орошаемые посевные площади возрастут на 30 тыс. га, будет освоено под виноградники 5,1 тыс. га. Значительно укрепится кормовая база, дальнейшее развитие получит животноводство. В результате резкого подъема всех отраслей народного хозяйства существенно повысится благосостояние трудящихся нашей республики.

Ученые республики вместе со всеми трудящимися, воодушевленные перспективами дальнейшего развития хозяйства нашей страны, направят все свои усилия на осуществление грандиозных задач, выдвинутых Партией, историческими решениями XXVI съезда КПСС.