

Советские ученые и инженерно-технические работники! Рационализаторы и изобретатели! Всемерно ускорьте научно-технический прогресс, укрепляйте связь

● АКАДЕМИИ НАУК СССР — 250 ЛЕТ

науки с производством! Добивайтесь быстреего внедрения в народное хозяйство научно-технических достижений!

Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1974 г.

ПЕРЕД РАБОЧЕЙ АУДИТОРИЕЙ

В эти весенние дни накануне празднования 250-летнего юбилея Академии наук СССР на Дальнем Востоке проходят Дни науки. Ученые нашего научного Центра встречаются с трудящимися.

Такие встречи проходят и в Приморском крае.

На днях состоялась еще одна такая встреча с трудящимися Советского района Владивостока. На нее пришли председатель Президиума Дальневосточного научного центра Академии наук СССР, член-корреспондент АН СССР А. П. Капица, заместитель директора по науке Института химии, кандидат химических наук В. И. Сергиенко, заведующий отделом экономико-математических методов планирования Отдела экономики, кандидат экономических наук В. С. Турецкий, заведующий отделом систем искусственного интеллекта Института автоматизации и процессов управления, доктор технических наук Ф. Г. Старос.

Большую часть своего выступления член-корреспондент АН СССР А. П. Капица посвятил развитию науки в нашей стране после Великой Октябрь-

ской социалистической революции.

Победа пролетариата в октябре 1917 года ознаменовала собой коренной перелом в социально-экономическом строе страны и предопределила невиданный до того подъем и в области науки, ставшей с тех пор качественно новой, советской, социалистической наукой.

После Октября бурно развиваются такие науки, как математика и механика под руководством академика В. А. Стеклова; в развитие физической химии выдающийся вклад внес академик Н. С. Курнаков; основы геохимии и биохимии были созданы трудами великого естествоиспытателя академика В. И. Вернадского, значительное внимание уделившего также минералогии и кристаллографии. С развитием биологии и географии связано имя выдающегося ботаника, географа и путешественника, долгое время возглавлявшего штаб советской науки, — академика В. Л. Комарова.

С отечественным ракетостроением связано имя выдающегося ученого К. Э. Циолковского.

Можно назвать целую плеяду замечательных ученых нашей страны, прославивших ее и укрепивших ее могущество и международный авторитет.

Благодаря советской власти, заботе Коммунистической партии наука развивается невиданными темпами, растут научные кадры в союзных республиках.

Теперь в каждой из них работает своя академия наук.

В 1956 году создано Сибирское отделение АН СССР. Оно не уступает таким научным объединениям, какие существуют в Ленинграде, Киеве, Минске и других крупных городах.

В 1970 году созданы Уральский научный центр АН СССР, Северо-Кавказский научный центр высшей школы, а также Дальневосточный научный центр АН СССР.

Созданный по решению ЦК КПСС и Советского правительства ДВНЦ АН СССР авторитетно заявил о своем существовании, на деле показывает, что ему по плечу решения самых сложных задач по комплексному развитию производительных сил Дальнего Востока.

Сегодня в Дальневосточном научном центре образовано и работает в полную силу пятнадцать научно-исследовательских институтов и ряд других подразделений.

Перед учеными нашего Центра стоят задачи по развитию фундаментальных и естественных наук, изучению и обнаружению естественных ресурсов морей и океанов, координированно всех научных исследований и открытий, чтобы поставить их на службу народу.

В своем выступлении кандидат химических наук В. И. Сергиенко рассказал о том, что за последние три года в лабораториях Института химии решались такие важные проблемы, как синтез и физико-хими-

ческое исследование фторидов редких и рассеянных элементов, разработка физико-химических основ переработки минерального сырья Дальнего Востока, включая минеральные ресурсы океана, теория формирования микрогеометрических дефектов электроосажденных поверхностей, процессов пирогидротического вскрытия руд и минералов.

И сегодня перед учеными-химиками института стоят не менее важные задачи: продолжить научный поиск в области изучения электронной и кристаллической структуры соединений редких и рассеянных элементов, физико-химии переработки минерального сырья, разработки новых технологических процессов и аппаратов, изучения химии океана и отыскания путей извлечения ценных компонентов из океанической воды, защиты окружающей среды от загрязнения продуктами деятельности человека, дальнейшее развитие химической науки в фундаментальном и прикладном исследовании.

С большим интересом были выслушаны выступления доктора технических наук Ф. Г. Староса и кандидата экономических наук В. С. Турецкого.

Гр. ПЕТРЕНКО.

НА СНИМКЕ: выступает председатель Президиума ДВНЦ АН СССР, член-корреспондент АН СССР Андрей Петрович КАПИЦА.

Фото А. Филиппова.

