

23 ИЮНЯ 1941 года, второй день войны с фашистскими захватчиками, первая защита дипломных проектов нового отряда инженеров-гидротехников.

С тех пор прошло тридцать лет, и нам, гидротехникам, особенно ясно, как много воды утекло за это время. Великая Отечественная война вырвала из наших рядов способных инженеров В. Петкуна, А. Суханова, Г. Донского и других, не успевших приложить полученные знания на практике. Многие из нас смогли вернуться к своей специальности лишь после 4—6-летнего перерыва.

Теперь уже прошли годы мирного труда по восстановлению разрушенного хозяйства и дальнейшему развитию страны. Выросло новое поколение — стали инженерами наши дети, и часть из нас приобрела звание дедушек и бабушек. Позади большой отрезок времени, велики дела, свершившиеся в нашей стране за этот период, и приятно сознавать, что в них есть и доля нашего труда.

Думаю, что выражу мнение всех юбиляров, если скажу, что на протяжении всего этого периода мы с большой теплотой вспоминали наш институт, гидротехнический факультет и коллектив учителей и воспитателей. Многие из них уже нет в живых: бывшего декана профессора И. И. Леви, профессоров В. С. Баумгарта, М. Д. Чертоусова, А. З. Басевича, А. А. Морозова и других, о них мы всегда вспоминаем с большой благодарностью.

Со многими из профессорско-преподавательского состава, как бучавшими нас, так и пришедшими им на смену, мы часто

встречаемся по роду нашей работы и всегда убеждаемся в готовности и искреннем желании принять участие в поисках наилучшего решения поставленной задачи. Назову лишь некоторых из них. Это профессора д. т. н. П. Д. Глебов, Б. Д. Качановский, И. Д. Запорожец, С. Д. Окороков, А. Л. Можевитинов, П. Л. Иванов, Н. Г. Базилевский, доцент Е. Д. Кадомский. Знания и умение правильно подойти к решению задач, выдвигаемых в процессе нашей

го института «Гидропроект» им. С. Я. Жука, руководитель большой работы по составлению генеральной схемы водных ресурсов страны, участник многих международных симпозиумов; И. Д. Лобанов — главный инженер Проектного института № 1 Госстроя; В. И. Медейко — главный инженер института «Ленметрострой» и другие. К. т. н. Г. А. Карев — доцент нашего факультета; к. т. н. Н. С. Покровский и к. т. н. Е. Трубина занимаются научной

Особенно ярко вспоминаю годы учебы, знания, полученные от профессоров и преподавателей и их опыт в период работы за пределами Родины. Мне удалось вести авторский курс, оказывать техническую помощь при строительстве судостроительного ОАР, работать экспертом по проектированию и строительству морских сооружений, и в решении сложных вопросов принимали наши учителя, но оценивался их подход к решению таких вопросов.

Думаю, что все мы будем следовать за успехами культуры, за подготовкой инженеров, которые выйдут из учреждения, где мы учились. Отрадно убеждаться, что живые традиции товарищеского отношения к студентам, заботы о них, о их безопасности в вооруженных силах, о подготовке специалистов-гидротехников, о развитии их знаниями со стороны и приумножаются и в наше время.

Мы, юбиляры, от всего сердца желаем профессорам, преподавателям, лаборантам факультета профессору Зарубаеву и всем сотрудникам крепкого здоровья и больших успехов в подготовке и воспитании будущих инженеров-гидротехников.

**П. КУЧЕРЯВ**

главный гидротехник  
ответственного союзного предприятия  
института

**Редактор И. А. ЛЕБЕДЕВ**

М-29245      Заказ №  
Ордена Трудового  
Красного Знамени  
типография им. Володарского  
Лениздата, Ленинград  
Фонтанка, 57

## ГОДЫ УЧЕНИЯ ДАЛИ МНОГОЕ

практической деятельности, для всех нас имеют в своей первооснове хорошую теоретическую подготовку, полученную в институте.

Сегодняшние юбиляры трудятся в различных отраслях промышленности, занимаются научной и преподавательской деятельностью и всегда с благодарностью вспоминают наших преподавателей и воспитателей институтских лет.

Многие наши товарищи занимают видные посты и руководят работой больших коллективов: к. т. н. М. Ф. Складнев, директор ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева, руководит коллективом ученых, оказывающим влияние на развитие всех отраслей гидротехники, к. т. н. Г. Г. Гангардт — заместитель главного инженера научно-исследовательского и проектно-

деятельностью во ВНИИГ.

Накопленный опыт многими товарищами освещается в периодической печати и книгах: М. Ф. Складнев и Г. Г. Гангардт — соавторы выпущенной издательством «Энергия» в 1970 году книги «Гидроэнергетика и комплексное использование водных ресурсов СССР»; при моем соавторстве издательством «Судостроение» опубликована в 1968 году книга «Современные доковые сооружения для крупных и средних судов».

В моей практической деятельности — в течение шести лет преподавательской в военном училище (включая годы войны) и двадцати четырех лет проектной, в области заводской гидротехники — все время помогали знания, полученные в институте.