

Великому делу родной партии

—КОММУНИЗМУ—

наши силы, знания, разум!

День Конституции СССР

5 ДЕКАБРЯ исполняется 22 года с тех пор, как Чрезвычайный VIII Всесоюзный съезд Советов принял новую Конституцию Союза Советских Социалистических Республик. Конституция СССР законодательно закрепила построение социализма в нашей стране, что является главным итогом Великой Октябрьской социалистической революции.

За годы, прошедшие после принятия новой Конституции, Советский Союз стал еще более могучим и сильным. В стране происходит стремительный рост всех отраслей социалистической экономики. Промышленность СССР по общему объему производства занимает ныне первое место в Европе и второе в мире. Подлинного расцвета на базе социализма достигли советская наука, техника, культура. Плодотворный труд советских ученых обогатил нашу Родину и все человечество многими научными открытиями мирового значения.

Одним из величайших принципов Конституции СССР является обеспечение действительной демократии для всех трудающихся, активного их участия в политической, хозяйственной и культурной жизни страны. Коммунистическая партия всеми средствами способствует повышению инициативы масс в управлении государством, в развитии науки и культуры. Наглядное подтверждение этому — всенародное обсуждение перестройки управления промышленностью и строительством, проекта закона о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций, проекта реформы школ и вузов, проекта семилетнего плана развития народного хозяйства СССР.

Трудящимся нашей страны обеспечены великие права на труд, отдых, образование, на материальное обеспечение в старости и в случае болезни.

В нашей стране каждый человек может выбрать любую профессию, получить работу, тогда как в капиталистических странах миллионы людей не могут найти приложения своим силам, живут в нищете. В настоящее время только в США насчитывается свыше 5 млн. безработных.

Советские люди широко используют право на образование. В настоящее время всеми видами обучения охвачено свыше 50 млн. человек. В стране имеется 765 высших и 3500 средних специальных учебных заведений, в которых обучается более 4 млн. человек. Вузы СССР выпускают сейчас почти в три раза больше инженеров, чем высшие учебные заведения США.

Из года в год улучшается материальное положение трудающихся СССР. Сокращен рабочий день на 2 часа в субботние и предпраздничные дни, многие предприятия переводятся на 7-часовой рабочий день, повышена зарплата низкооплачиваемым рабочим и служащим, осуществлен ряд мер по улучшению обеспечения трудающихся пособиями по социальному страхованию, значительно улучшено пенсионное обеспечение. В стране создана широкая сеть санаториев, домов отдыха, клубов, стадионов.

Все это стало возможным только в стране победившего социализма. Успехи, достигнутые в развитии экономики и культуры в СССР, неопровергнуто доказывают преимущества и великую жизненную силу нового общественного строя, идущего на смену отжившему свой век капитализму.

Советские люди с большим воодушевлением готовятся к внеочередному XXI съезду КПСС, который откроет новые величественные перспективы в развитии экономики и культуры, дальнейшего роста благосостояния народа.

В течение ближайших 15 лет СССР выйдет на первое место в мире не только по общему объему производства, но и по производству продукции на душу населения, в нашей стране будет создана материально-техническая база коммунизма, что вместе с тем будет означать великую победу Советского Союза в мирном экономическом соревновании с наиболее развитыми капиталистическими странами.

К новым успехам советской высшей технической школы

ВЫСШАЯ техническая школа в СССР может по праву гордиться успехами, достигнутыми ею за 40 лет своего существования. Ее выпускники стали творцами новой советской промышленности, справились с труднейшими задачами, выдвигавшимися в период построения социализма в нашей стране, и успешно решают ныне, в период перехода к коммунизму, все ответственные задачи. Выпускники наших вузов составляют ныне советскую техническую интеллигенцию, отличающуюся от технической интеллигенции капиталистических стран свободой от рутины и предрассудков, высокой творческой активностью и неразрывной связью с народом.

Современная мощная советская оптическая промышленность создана при активном

участии выпускников нашего института, его оптического факультета.

Эти факты говорят о том, что наша техническая школа работала успешно и давала своим выпускникам основательную теоретическую подготовку. Однако она все же не свободна и от некоторых недостатков. Таким недостатком является, например, малое внимание, уделяемое учебными планами подготовке студентов к их будущей практической работе. Это обстоятельство приводило часто к тому, что молодой специалист, пришедший из института на завод, должен был тратить некоторое время на приобретение практических навыков, прежде чем мог полноценно выполнять порученную ему работу.

Поэтому преподаватели наших вузов с огромным энтузиазмом встречают предложе-

Кафедр ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома и дирекции
Ленинградского института точной механики и оптики

№ 38 (228)

Вторник, 2 декабря 1958 г.

Год издания XIII
Цена 10 коп.



КОНСТИТУЦИЯ

СССР

ние о перестройке работы высшей школы, выдвигаемое Коммунистической партией Советского Союза, изложенное в тезисах ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Перестройка работы вузов позволит приблизить их к задачам производства, существенно повысить практическую подготовленность молодых специалистов и создать, наконец, такую систему отбора поступающих во вуз, при которой туда не будут попадать лица, по своим данным малопригодные для успешной учебы.

Всесоюзно поддерживая и одобряя намечаемые партией и правительством мероприятия, направленные на укрепление связи школы с жизнью и на дальнейшее развитие высшего образования в нашей стране, я хочу высказать здесь некоторые свои предложения.

При приеме в институт новых контингентов учащихся, учитывая, что они должны обладать известной практической

подготовкой в выбранной ими специальности, целесообразно ввести, кроме вступительных экзаменов, еще написание реферата на техническую (или технико-экономическую) тему, выбираемую самим поступающим во вуз.

На кафедрах многих вузов, в том числе и ЛИТМО, широким фронтом ведется научная работа по сотрудству с промышленными организациями. Однако, участие студентов в этой работе ныне резко ограничивается, с одной стороны, учебной загрузкой студентов и, с другой, тем, что научно-исследовательские секторы институтов не имеют необходимых штатных единиц для студентов.

Следует поэтому включить в практическую часть обучения студентов их работу на кафедрах института, а НИСУ представить право и штатную возможность широко использовать студентов в научно-исследовательских работах.

Для создания при нашем

институте производственной базы надо просить Ленсовнархоз администрации связать с нашим институтом одно из приборостроительных предприятий таким образом, чтобы наши студенты могли получить на нем рабочую, инженерную и технико-экономическую практику. В то же время НИС мог бы использовать это предприятие для быстрейшего внедрения в производство новых приборов, создаваемых кафедрами института.

В связи с перестройкой работы института я вновь поднимаю вопрос о необходимости изменить название нашего института. Полагаю, что наиболее целесообразным является название «Приборостроительный институт».

Всенародное обсуждение вопросов перестройки советской школы открывает перед нами светлый путь к новым успехам и достижениям.

В. ЧУРИЛОВСКИЙ,
профессор

Навстречу XXI съезду КПСС

Обсуждаем исторические документы

С ДОКЛАДОМ «Об итогах ноябряского Пленума ЦК КПСС» на партийном общеполитическом собрании 26 ноября выступил директор института А. А. Капустин. Он говорил о грандиозных задачах развернутого строительства коммунизма в нашей стране, поставленных перед всем советским народом в тезисах доклада тов. Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг.», и в связи с этим о месте и задачах партийной организации и всего коллектива института в том великим походе, который начинает советский народ. Докладчик подробно остановился на вопросе о перестройке высшей школы.

МОИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

— Контрольные цифры вызывают у меня огромную радость. Выполнение такого плана потребует полного напряжения наших сил, а также устранения всех недостатков, мешающих в работе,— сказал в своем выступлении **А. Вятский**.

Я считаю, что Государственный научно-технический комитет при Совете Министров СССР недостаточно оперативно информирует о научных и производственных достижениях. Задержка же подобной информации снижает ценность работ.

Государственный научно-технический комитет должен быть центральным и оперативным органом, внедряющим достижения науки и техники в производство, обеспечивающим оперативное опубликование материалов, рассказывающих о передовом научно-техническом и производственном опыте.

Считаю полезным объединить руководство научно-исследовательской работой Академии наук, вузов, НИИ и крупных лабораторий заводов. Целесообразно создать единый комитет по делам науки и высшей школы.

Необходимо выделять крупные средства для строительства новых научных учреждений, оснащения вузов, втузов и лабораторий новейшим оборудованием.

ЭТО НАДО УТОЧНИТЬ

Сегодня мы обсуждаем важнейшие документы. Я хочу остановиться на некоторых моментах, непосредственно связанных с тезисами ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране», профессора С. А. Изенбек и С. И. Зилитинкевича.

Перестроить преподавание курса физики

Тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, а также тезисы ЦК КПСС и Совета Министров СССР о перестройке народного образования и, в частности, высшего образования, вызвали огромный интерес у советского народа и сейчас широко обсуждаются по всей стране.

Естественно полагать, что наш институт, выпускающий специалистов по приборостроению и ведущий большую научно-исследовательскую работу, будет, по-видимому, отнесен к группе вузов, подготавливающих специалистов по новой технике.

В этом случае институт будет выпускать инженеров-исследователей и инженеров-конструкторов, которые должны быть подготовлены к творческой инженерной деятельности, направленной на использование современных достижений физики и технических наук в приборостроении.

В этих условиях физика уже не является только одним из многих общих курсов, проходимых на младших курсах. Физика наряду с математикой должна стать тем основным курсом, на базе которого, в частности, студенты старших курсов изучают

специальные дисциплины в области новой техники приборостроения. Конечно, студенты должны получить достаточно широкое общее физическое образование. Очевидно, курс физики должен быть качественно иным в сравнении с существующим курсом физики.

Перед ним встанут две задачи: дать необходимый объем знаний, необходимые экспериментальные и вычислительные навыки и привить студентов к самостоятельному физическому анализу вопросов, с которыми им придется встретиться в дальнейшем.

Из сказанного следует, что прежде всего необходимо радикально изменить программу курса физики. Имеющиеся в действующей программе разделы (механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атом и ядро) должны быть значительно расширены.

В большей степени, чем это делается теперь, материал надо излагать на основе представлений микрофизики, должна излагаться физика элементарных частиц.

Совершенно необходимо ввести в программу новый большой самостоятельный раздел физики твердого тела и полупроводников.

Обмен опытом по разработке и конструированию гироскопических приборов

В эти дни в нашем институте проходят заседания второй научно-технической межвузовской конференции по проблемам современной гироскопии.

Цель конференции, созданной по указанию Министерства высшего образования, — обмен опытом теоретической разработки и конструирования различных по назначению гироскопических приборов, который был накоплен в вузах и научно-исследовательских организациях страны за последние два года..

За это время гироскопические приборы и устройства получили дальнейшее развитие, достигли высокой степени совершенства, а область их применения значительно расширилась.

Теперь гироскопы применяются не только для исследования морских глубин, воздушного и космического пространства; они стали верными и надежными помощниками тех, кто прокладывает новые пути под землей, изучает геологию нашей планеты и открывает новые ее богатства благо всем человечества.

Не случайно на конференции три доклада В. Н. Лаврова, Н. Б. Житомирского, Н. И. Тихомировой были посвящены опыту конструирования, теоретическому и экспериментальному исследованию оригинальных маркшейдерских гироскопов, применяемых в горном деле.

Доклады вызвали живой интерес со стороны участников конференции и получили высокую оценку, особенно последний, посвященный магнитному экранированию гироскопа.

Тут же на конференции стали завязываться деловые научные связи между представителями различных организаций городов и республик страны.

Много вопросов и мнений вызвал доклад «К вопросу составления дифференциальных уравнений движения некоторых гироскопических систем» к. т. н. В. С. Мочалина, проходивший в конце первого дня.

С большим интересом слушали присутствовавшие доклад академика УССР А. Ю. Ишлинского. На примере несложной по сравнению с тем, что предлагают иностранные авторы, схемы, докладчик дал убедительную, глубокую теорию нового гироскопического прибора.

Важно то, что в процессе конференции в условиях свободной дискуссии и в творческой обстановке вырабатывается взгляд на важнейшие вопросы теории и практики современного гироскопического приборостроения.

В работе конференции приняли участие представители стран народной демократии.

Мы от всей души приветствуем делегатов Великого Китая Вэнь Цзян-юань, Линь Ши-о, делегата Польши К. Глэмбицкого и делегата Чехословакии И. Камарад.

Оргкомитет конференции надеется, что она пройдет с большой пользой, чем первая, а ее труды будут обязательно изданы в недалеком будущем, т. е. в первой половине 1959 г.

Е. ОТВАГИН,
секретарь оргкомитета

Мы всей душой ЗА!



На состоявшемся 25 ноября заседании Ученого совета института, посвященном обсуждению тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране», профессора С. А. Изенбек и С. И. Зилитинкевич высказали ряд ценных конкретных предложений по перестройке высшего образования.

В своих выступлениях доценты И. И. Прокофьев, А. Я. Вятский, Б. С. Мишин, В. И. Кадыков и другие говорили об изменении системы вечернего и заочного обучения. Профессора С. А. Изенбек и С. И. Зилитинкевич уделили серьезное внимание вопросу о работе студентов на производстве и производственной практике.

Большинство членов совета высказали мнение отнести наш институт к разряду вузов, призванных готовить инженеров-конструкторов и инженеров-исследователей с обучением с отрывом от производства в течение первых 2–3 лет.

Собрание комсомольского актива института 21 ноября обсудило, как лучше организовать работу высшей школы, как готовить квалифицированных инженеров. Актив приветствует мероприятия, предложенные в тезисах ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного обра-

зования в стране». Мы всей душой одобляем новое проявление заботы партии и правительства о дальнейшем развитии нашей Родины.

Выступавшие на собрании товарищи (особенно студенты V и VI курсов) отметили серьезные недостатки в проведении производственной практики студентов и высказали ряд интересных

предложений, направленных на улучшение учебного процесса.

Собрание актива считает необходимым обсудить тезисы ЦК КПСС и Совета Министров СССР во всех учебных группах и передать свои мнения в комитет ВЛКСМ.

Л. БУТУСОВ

На снимке: комсомольский актив.

ник по физике, которого, к сожалению, пока нет.

То обстоятельство, что при кафедре физики имеется отраслевая лаборатория электроники и полупроводников, может окказать существенную помощь кафедре. Лекции и лабораторные занятия по важнейшим разделам электроники, твердого тела и полупроводников, т. е. разделам современной физики, имеющим особое значение для новой техники, как это вытекает из тезисов доклада Н. С. Хрущева, должны проводиться преподавателями-специалистами в этих областях физики.

Кафедра физики уже начала проводить подготовительную работу в этом направлении. Можно надеяться, что кафедра физики с помощью дирекции, партийной организации сможет выполнить в течение ближайших лет те сложные задачи, которые встанут перед ней в связи с перестройкой учебного процесса в нашем институте в соответствии с тезисами ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

А. ВЯТСКИН,
зав. кафедрой физики