

СОВЕТСКИМ ВООРУЖЕННЫМ СИЛАМ—50 ЛЕТ

23 ФЕВРАЛЯ наш народ, все наши друзья за рубежом отмечают полувековой юбилей Советской Армии и Военно-Морского Флота — праздник боевой славы народа, мужества и доблести его воинов.

Рождение Советских Вооруженных Сил неразрывно связано с именем В. И. Ленина. Еще до победы Октябрьской революции он обосновал необходимость надежной вооруженной защиты будущего социалистического государства.

На страже завоеваний Октября

28 января 1918 года Председатель Совета Народных Комиссаров В. И. Ленин подписал декрет об организации Рабоче-Крестьянской Красной Армии.

Красная Армия создавалась под огнем врага. Еще не было закончено формирование ее первых полков, как 18 февраля 1918 года на Советскую республику обрушились полчища германских

империалистов. Коммунистическая партия и Советское правительство призвали тудящихся к решительному отпору захватчикам. В ответ на ленинский декрет-воззвание «Социалистическое отечество в опасности!» тысячи рабочих и беднейших крестьян, революционных солдат и матросов вступили в те дни в ряды Красной Армии.

В память о героических днях, когда трудящиеся молодой республики Советов поднялись на защиту социалистического Отечества и первые отряды Красной Армии нанесли поражение германским войскам под Нарвой, Псковом и в других районах, 23 февраля ежегодно отмечается как День Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Совершенствуя свою организацию, наращивая боевую мощь на

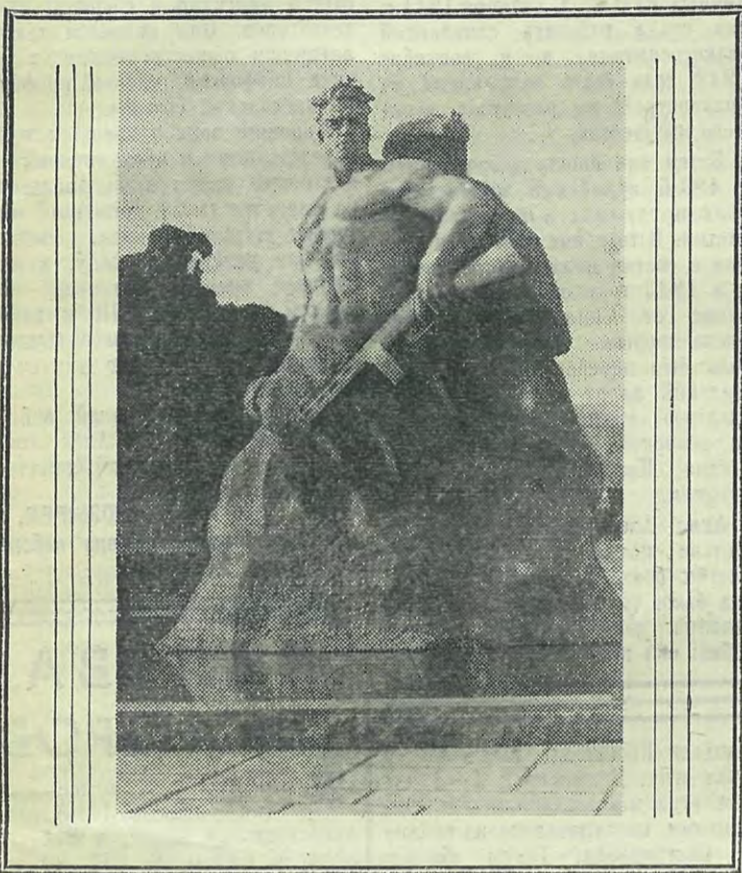
основе новой боевой техники и советской военной науки, Красная Армия и Военно-Морской Флот зорко охраняли рубежи Родины. Советским воинам неоднократно пришлось применять оружие на восточных и западных рубежах страны, когда империалисты пытались провести «разведку боем» Вооруженных Сил нашего государства: молниеносный разгром китайских милитаристов осенью 1929 года, спровоцировавших конфликт на Китайско-Восточной железной дороге, поражение японских захватчиков в боях на озере Хасан и у реки Халхин-Гол осенью 1938 года, вооруженный отпор финским милитаристам в 1939—1940 годах.

Великая Отечественная война советского народа против фашистских захватчиков была са-

мым крупным военным столкновением социализма с ударными силами империализма. Гитлеровская Германия, оккупировавшая до этого свыше десятка государств и овладевшая экономическими и военными ресурсами почти всей капиталистической Европы, бросила против СССР огромные силы — свыше 190 дивизий (5,5 миллиона человек), обильно оснащенных современной техникой.

Почти четыре года длилась Великая Отечественная война. Как образцы доблести, военного искусства Советских Вооруженных Сил, замечательной стойкости и мужества всего нашего народа вошли в историю войны героическая эпопея обороны Брестской крепости, грандиозные сражения под Одессой и Севастополем, на подступах к Москве, у стен Ленинграда и Сталинграда, у Ново-

(Окончание на 2-й стр.)



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ПОЛИТЕХНИК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, месткома и профкома ордена Ленина Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина

№ 5 (2063)

Понедельник, 19 февраля 1968 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г. Цена 2 коп.

В ПЕРВИЧНЫХ партийных организациях института проходят отчетно-выборные собрания. Прошли собрания партийных групп и цеховых организаций.

В конце февраля и начале марта состоятся отчеты и выборы в первичных парторганизациях. По решению партийного комитета, 28 марта намечается провести отчетно-выборную партийную конференцию института.

Отчетный год был богат событиями. Работа партийных организаций протекала в период подготовки и проведения празднования

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В ПАРТОРГАНИЗАЦИЯХ

50-летия Советской власти. Коллективу института вручено Памятное юбилейное знамя Президиума Верховного Совета РСФСР, Совета Министров РСФСР и ВЦСПС.

Отчеты и выборы — важное событие в жизни партийной организации института. Большая и многообразная деятельность партийных организаций будет предметом всестороннего обсуждения на отчетных собраниях.

Главные вопросы, которые должны быть в центре внимания партийных организаций, — улучшение и совершенствование форм и методов работы по подготовке инженеров, улучшение учебно-методической и воспитательной работы, марксистско-ленинского образования коммунистов и массово-политическая работа среди всех трудящихся.

Одной из важнейших задач является улучшение и совершенст-

вование методов и форм партийно-организационной работы, повышение боевигости партийной организации, работа по выполнению принимаемых решений и предложений коммунистов, повышение ответственности коммунистов за выполнение Устава КПСС.

Уровень отчетно-выборных собраний, их значение в жизни организации будет зависеть от того, насколько хорошо будет проведе-

на подготовительная работа. Прежде всего следует организовать хорошее и своевременное оповещение всех коммунистов о предстоящем собрании.

Опыт проведения отчетных собраний в прошлом году свидетельствует о том, что в ряде первичных организаций на партийных собраниях отсутствовало большое число коммунистов. Например, на отчетном собрании инженерно-экономического факультета присутствовало 73 процента коммунистов, на собрании гидротехнического факультета — 82, в управлении — 75, на энергомашиностроительном отсутствовало 35 человек и т. д.

Предстоит принять необходимые меры, чтобы на собраниях присутствовали все коммунисты. Отчетный доклад партийного бюро — это документ коллективного творчества. Он должен быть до собрания утвержден на заседании бюро.

Однако в некоторых отчетных докладах партийных бюро отсутствовали такие важные вопросы, как руководство комсомольской организацией (ЭнМФ), работа партийных групп (ГТФ и ММФ). В отчетных докладах мало уделялось внимания военно-патриотическому воспитанию студентов и контролю за выполнением принимаемых решений.

В докладе партбюро кафедр общественных наук отсутствовала самокритика. Все показывалось в радужных тонах. Доклад не мобилизовывал коммунистов на улучшение работы. Некоторые решения партийных собраний носили общий, декларативный характер, как, например, решение собрания физико-металлургического факультета.

Важно, чтобы были продуманы все «мелочи», связанные с проведением собрания (подготовка помещения, документов для тайного голосования и т. п.)

(Окончание на 4-й стр.)

ИТОГИ ЗИМНЕЙ СЕССИИ

ВОЗРОСШИЕ требования к качеству подготовки специалистов выдвинули перед вузами задачу по дальнейшему совершенствованию системы обучения. В этом направлении за последнее время в нашем институте осуществлен ряд мероприятий, которые имели целью как обеспечение более тесной взаимосвязи содержания обучения с потребностью непрерывно развивающейся науки и техники, так и повышение эффективности самого процесса обучения. В частности, в весеннем семестре прошлого года была введена новая система контроля текущей работы за успеваемостью студентов.

7 февраля состоялось расширенное деканское совещание, на котором были подведены итоги прошедшей зимней экзаменационной сессии, обсуждены вопросы дальнейшего совершенствования новой системы контроля и намечены пути улучшения учебно-методической работы.

Большинство выступавших на совещании единодушно отмечало, что приказ ректора № 33, который определяет основные требования к системе контроля текущей успеваемости, способствовал

повышению как абсолютной, так и качественной успеваемости студентов в зимней сессии.

Отрадным является тот факт, что по сравнению с зимней сессией 1966/67 учебного года абсолютная успеваемость в прошедшую сессию текущего года увеличилась на 3 процента, а качественная — на 4 процента. Наиболее значительный рост абсолютной успеваемости у инженерно-экономического факультета, где он составил в среднем по всем курсам 10,3 процента, и особенно заметно по I курсу — на 15 процентов.

На гидротехническом факультете абсолютная успеваемость повысилась на 7,3 процента, на ФРЭ — 3,9 процента. Подобное повышение отмечается и на других факультетах, кроме механико-машиностроительного факультета, где абсолютная успеваемость снизилась на 2,3 процента. Причем это понижение успеваемости по ММФ произошло в основном за счет не младших, а старших курсов, на которых, как известно, контроль за текущей работой возложен на выпускающие кафедры.

Если проанализировать абсолютную успеваемость по каждому

факультету, то здесь мы обнаружим довольно пеструю картину. Наибольшая абсолютная успеваемость в институте на инженерно-экономическом факультете — 94,5 процента, а наименьшая — на физико-металлургическом факультете — 74,2 процента. Разрыв, как видите, очень большой и составляет больше 20 процентов. Если объяснить это качеством приема, то как же тогда объяснить относительно высокую абсолютную успеваемость на энергомашиностроительном и гидротехническом факультетах, где она соответственно составляет 81 процент и 80,1 процента. Дело, вероятно, не только в этом и, по-видимому, следует более глубоко проанализировать все причины.

Как уже выше отмечалось, качественная успеваемость также повысилась по сравнению с прошлой сессией на 4 процента. Сдали в прошедшую сессию на «хорошо» и «отлично» 50,7 процента, в то время как в сессию 1966/67 учебного года этот показатель составил 46,7 процента.

Наиболее высокую качественную успеваемость имеет факультет радиоэлектроники. Здесь в

прошедшую сессию 70,2 процента студентов сдали на «хорошо» и «отлично», и по сравнению с сессией 1966/67 учебного года качественная успеваемость повысилась на 13,1 процента.

Наиболее низкую качественную успеваемость имеет гидротехнический факультет, где всего 38,4 процента студентов сдали сессию на «хорошо» и «отлично», причем по сравнению с прошлым годом качественная успеваемость на этом факультете снизилась на 12,5 процента. Эти итоги сессии должны стать предметом особого изучения деканатом и общественными организациями факультета. Сделать это нетрудно, поскольку наибольшее снижение качественных показателей падает на V и II курсы.

Несмотря на снижение отдельных показателей, совершенно очевидно, что систематически проводимый контроль за текущей работой способствует лучшей организации и планированию работы основной массы студентов, он обеспечивает постоянное совершенствование самостоятельных занятий, содействует созданию в

(Окончание на 4-й стр.)

ДА ЗДРАВСТВУЮТ ОВЕЯННЫЕ СЛАВОЙ ПОБЕД

На страже завоеваний Октября

(Окончание)

российска, на Орловско-Курской дуге, на Днепре и Висле, у Берлина и Праги. Наша армия смогла в суровом единоборстве противостоять войскам гитлеровской Германии и ее сателлитов, а затем и разгромить их.

Используя опыт войны против немецко-фашистской армии и верные союзническому долгу, советские войска мощными ударами разгромили отборные части японской Квантунской армии и освободили Маньчжурию, Северную Корею, Южный Сахалин и Курильские острова, заставив милитаристскую Японию сложить оружие.

В борьбе за защиту социалистической Родины пали смертью храбрых тысячи и тысячи воинов наших Вооруженных Сил. Свято и бережно хранят память об их подвигах советские люди.

Определяя задачи обеспечения безопасности Советского государства на современном этапе, Коммунистическая партия исходит

как из международных, так и из внутренних условий его развития.

Советские люди понимают, что ленинская миролюбивая политика будет тем успешнее, чем надежнее будут закрыты для врагов наши границы, чем энергичнее и тверже наш отпор империалистическим агрессорам, чем больше наша помощь всем борцам против империалистического вмешательства в дела народов.

В условиях, когда американский империализм стал усиленно наращивать свою атомную мощь, жизненной необходимостью для обороны нашей страны и всего социалистического лагеря стало создание ракетно-ядерного оружия. Эта задача была решена в короткие сроки.

Сейчас, как и всегда, ведущая роль в военном деле — за человеком. Новая боевая техника, очень разнообразная и сложная, привела к глубокой специализации военного труда. Если во время первой мировой войны в армиях имелось 15—20 различных профессий, во второй — 160,

то теперь — около 400 военно-технических специальностей.

Во всей своей деятельности в области военного строительства наша партия исходит из того, что укрепление обороноспособности государства, боевой мощи армии и флота — дело всего народа, каждого гражданина Советского Союза. Это важнейшее положение пронизывает новый закон о всеобщей воинской обязанности, принятый III сессией Верховного Совета СССР 12 октября 1967 года.

Более полвека над страной Советов реет Красное знамя революции. И полвека на боевом посту у этого святого Знамени бесменно и неуныпно стоят наши Вооруженные Силы.

Уверенной поступью идут советские люди к коммунизму. В их рядах воины армии и флота. Всех их — строителей и защитников коммунизма — объединяет и сплачивает верность славным революционным традициям партии и народа, глубокая убежденность в победе нашего великого дела.

ОНА ЗАЩИЩАЛА ЛЕНИНГРАД

В 1931 году в Ленинград с родителями приехала 12-летняя девочка Аня Чистякова. Ей очень понравился наш город. В 1939 году она стала работать сборщицей в лаборатории ТВН ЛПИ.

В суровые годы войны Анна Алексеевна строила укрепления на Невской Дубровке и в Мельничных Ручьях. С октября 1941 г. она стала работать санитаркой эвакуогоспиталя, а в сентябре 1942 года была направлена на Волховстрой по разгрузке военного имущества.

Затем она пошла добровольцем в 499-й армейский минометный полк и служила в качестве связистки. В то время этот полк входил в состав Волховского фронта, и в 1943 году он начал наступление от Синявина на Любань. После прорыва обороны немцев полк был переброшен на Ленинградский фронт и вошел во 2-ю ударную армию, действовавшую на нарвском направлении. После взятия Нарвы полк воевал в Эстонии.

Анна Алексеевна, находясь в составе полка, участвовала во многих боях. В августе 1944 г. она была тяжело ранена и после лечения демобилизована. Конец войны она встретила в Ленингра-

де, но родителей уже в живых не застала, они умерли в блокаду, погибли на фронте два брата.

В 1946 году Чистякова снова приходит в институт, в лабораторию ТВН ЛПИ, и продолжает там работать так же хорошо, как хорошо воевала. За успешную работу Анна Алексеевна выдвигается бригадиром сборщиц конденсаторов. Она является также активным общественником: работала профоргом, членом профбюро нескольких союзов.

Хороший воин в прошлом, производственник и общественник, в настоящее время Анна Алексеевна является также примерной матерью: старший ее сын, успешно окончив вечернюю школу, в настоящее время заканчивает вечерний факультет ЛПИ и работает инженером в лаборатории, младший сын успешно учится в вечерней школе.

Ветеран Отечественной войны и ветеран труда, Анна Алексеевна пользуется высоким авторитетом товарищей по работе.

Н. КОЗЫРЕВ,

секретарь партбюро лаборатории Эс и ТВН

КЛЯТВА ПИОНЕРОВ

25 ЯНВАРЯ с. г., в день снятия блокады Ленинграда, представители пионеров и комсомольцев школы № 112 Выборгского района при спущенных знаменах пионерской и комсомольской организаций пришли к памятнику павшим политехникам, чтобы возложить цветы и почтить их светлую память. В своей краткой речи пионеры сказали:

«Мы свято чтим память наших отцов и дедов, отдавших свои жизни в борьбе с гитлеровским фашизмом. Они пролили кровь во имя свободы нашего народа, во имя освобождения всего человечества от ига фашизма.

Сегодня мы обращаемся ко всем воинам Советской Армии, к присутствующим здесь ветеранам Отечественной войны: спасибо вам за наше светлое счастье, которое вы отстояли в тяжелых битвах!

Мы счастливы, что живем и учимся в героическом городе. Мы горды подвигом наших отцов и матерей, которые грудью встретили врага у стен города, не отступили и не дрогнули под его бешеным натиском. Их не сломали ни бомбежки, ни обстрелы, ни голод. Они умирали, смертью своей утверждая жизнь. И победили!

Сегодня, в памятную годовщину снятия блокады, мы, ленинградские пионеры, торжественно клянемся свято чтить память павших героев и быть достойными их подвига.

Минута молчания.

С чувством большого уважения и благоговения слушают пионеры и комсомольцы обращенную к ним речь ветерана Отечественной войны, доцента Политехнического института Карпа Мироновича Великанова. Его слова западают в души молодых ленинградцев. Серьезны их лица. Они не забудут тех, кто защищал родной город, кто и сейчас стоит на страже мира. Ребята радуют, что их цветы, купленные на полученные от собранной макулатуры деньги, лежат у подножия памятника героям. Пионеры и комсомольцы станут достойными продолжателями их героических дел.

Ликвидация Кронштадтского мятежа

Воспоминания участника

ОКОНЧАНИЕ граждан с ко вой войны, частичная демобилизация из Красной Армии, почти полная приостановка промышленного производства, «хромающий транспорт», глубочайший кризис сельского хозяйства, обостренный очередным «циклическим неурожаем» 1920 г., создали в стране обстановку, родившую контрреволюционный кронштадтский мятеж у стен колыбели Великого Октября — Ленинграда.

«Эта мелкобуржуазная контрреволюция, — говорил В. И. Ленин на X съезде партии, — несомненно, более опасна, чем Деникин, Юденич и Колчак вместе взятые, потому что мы имеем дело со страной, где пролетариат составляет меньшинство. Мы имеем дело со страной, в которой разорение обнаружилось на крестьянской собственности, а кроме того, мы имеем еще такую вещь, как демобилизация армии, давшая повстанческий элемент в невероятном количестве» (В. И. Ленин, Соч., 4-е изд., т. 32, стр. 160).

27-я омская краснознаменная дивизия, в кавалерийском полку которой я служил в то время, дислоцировалась в Белоруссии. Исполняющим обязанности командира эскадрона я находился с подразделением на границах БССР и УССР по ликвидации бандитизма. 4—5 марта получил приказ штадива (начальника штаба): «аллюр три креста» (немедленно) прибыть

на железнодорожную станцию г. Новозыбкова.

Практически кавалерийское подразделение, да и то только благодаря активной помощи местного населения, могло преодолеть 50—60-километровое расстояние за двое суток. Здесь бойцы и их командиры на опыте, а точнее на «собственной шкуре», познали суть российских дорог, перетаскивая с помощью веревок и других подручных средств то лошадей, то пулеметную тачанку, то другие стрелковые средства через овраги и лощины, заполненные водянисто-снежной мартовской смесью.

К месту назначения — станции Новозыбков, — таким образом, бойцы, командиры и лошади явились чуть живыми, потому, как только погрузились в вагоны, все живое охватило повальный сон. После мне рассказывали товарищи: как только эскадрон прибыл на станцию, на меня налетел, словно ястреб, помощник командира кавалерийского полка, что во всякое другое время быть бы «сабельной сече», но я оказался абсолютно ни на что не способным, за исключением сна.

И когда через несколько часов эшелон прибыл на станцию Го-

мель, меня потребовали к командиву, чтобы лично доложить о движении до г. Новозыбкова, но, увы, никакие средства не могли меня разбудить. Поэтому командив 27-й сам явился в теплушку, где и увидел вместо командира эскадрона распростертое на полу мычащее тело. Оценив обстановку, командив приказал немедленно вылить на меня ведро холодной воды, после чего я четко рапортовал.

Получив «добро» следовать дальше, эшелон наполнился звуками гармоник и военных песен тех лет, которые не прекращались до г. Лигова (теперь г. Урицк).

В Лигове раздалась команда: — Из вагонов выходи!.. По коням!.. Марш!..

Чем ближе подходили к г. Ораниенбауму (ныне г. Ломоносов), тем отчетливее слышались артиллерийские выстрелы мятежников и разрывы их снарядов на южном берегу Финского залива. Здесь всем стало ясно, что идем на Кронштадт.

Три-четыре дня жизни в Ораниенбауме пролетели почти незаметно под артобстрелами: на митингах, собраниях, за подготовкой боеприпасов, маскировочных средств и т. п. 16 марта получили боевое задание: действовать в пешем строю.

Наша береговая артиллерия и форт Красная Горка заметно усилили огонь по кронштадтским мятежникам. 18 марта в 2.00, когда мы спустились на лед, то

увидели Кронштадт пылающим в море огня. Примерно к 4—5 часам утра мы соединились с курсантами, наступавшими из района г. Сестрорецка. Таким образом был отрезан путь отступления мятежникам в Финляндию, в частности в г. Териоки (нынешний Зеленогорск), к 6—7 часам утра мятежники оказались в железном кольце наступающих войск, час от часу стало чувствоваться, что все уловки врага напрасны.

Известно, что вести бой в любом населенном пункте весьма и весьма сложно. В Кронштадте он оказался необычно сложным для нас, особенно из-за полного незнания города нами и великолепного знания города мятежниками, что, естественно, вызвало многие жертвы. И все же к 5—6 часам вечера враг был разбит и наступающие сконцентрировались в гавани. Здесь мы увидели серую стальную громаду линкора. Перемещаясь в гавани, он огрызнулся огнем и сталью. Форт Красная Горка обрушил на линкор многие сотни тонн металла, однако он, как демон, огрызнулся и огрызнулся огнем и сталью, пока не поднял белый флаг.

Кронштадт был взят и снова стал часовым революцией, а «27-я, врагов сметая», снова шла в бой на антоновщину, на юг, на тамбовщину...

В. НАИДИН,
участник гражданской войны



НА СНИМКЕ: в почетном на- рауле у памятника погибшим политехникам.

ДОБЛЕСТНЫЕ СОВЕТСКИЕ ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ!

ДЕЛА СОВЕТА ВЕТЕРАНОВ

9 мая 1964 года на общем собрании участников Великой Отечественной войны впервые был избран совет ветеранов.

Сооружение и открытие памятника политехникам, погибшим в годы Отечественной войны, потребовало почти трехлетних усилий всех членов совета и актива из числа ветеранов, и это была первоочередная задача.

Теперь своей главной задачей совет считает военно-патриотическое воспитание студентов и сотрудников института, а также школьной молодежи Выборгского района. Не менее важна и другая задача, стоящая перед нами, — это увековечение памяти политехников, погибших в годы войны. Вся работа совета, в особенности по военно-патриотическому воспитанию, проходит под повседневным руководством партийного комитета института. Участники войны — сотрудники института выступают перед студентами в аудиториях и красных уголках общежитий, проводят совместные встречи, организуемые комитетом ВЛКСМ.

Большое воспитательное значение имели митинги, которые проводились у места закладки памятника во время празднования Дня Победы, особенно торжественно отмечалось 20-летие со дня Победы, когда совместно с кафедрой физвоспитания и спорта был организован парад участников войны и студентов, а также спортивные соревнования.

Становятся хорошей традицией соревнования по военно-прикладным видам спорта, проводимые перед Днем Победы, в память политехника-спортсмена Белякова. В прошлом году переходящий кубок победителям соревнований —

спортсменам энергомашиностроительного факультета вручала сестра героя.

У всех надолго запечатлелся в памяти день открытия памятника погибшим политехникам. На торжественный митинг совет пригласил бывших политехников и родственников погибших из многих городов страны. Это событие имело большое воспитательное значение. Торжественно прошло комсомольское собрание института, на котором была открыта мемориальная доска в память политехника — Героя Советского Союза Виктора Александровича Лягина.

Значительный интерес у коллектива института вызывают организуемые советом выставки. Так, большим успехом пользовалась выставка к 20-летию со Дня Победы, сейчас заканчивается выставка к 50-летию Советских Вооруженных Сил.

Много работы проводят ветераны войны со школьниками. Наши товарищи постоянно приглашаются в школы Выборгского района, где они выступают с воспоминаниями о военных днях, рассказывают об участии политехников в Великой Отечественной войне. В некоторых школах района пионерские отряды и звенья борются за право носить имя героев-политехников. При участии совета ветеранов был организован поход школьников по местам боевой славы политехников. Аналогичный поход был проделан студентами. В этих походах собраны интересные материалы. Чтят память погибших политехников пионеры многих школ района. К памятнику нередко приходят делегации школ и возлагают к его подножью цветы.



Члены совета ветеранов (слева направо): Д. Д. Тарасов, Н. Н. Сторонкин, П. Ф. Якимов, Г. А. Олешко, В. В. Голубев, А. А. Смирнов, В. Г. Манчинский, Г. И. Филиппов, Я. Н. Чирков, Г. И. Басалаев, К. М. Великанов, И. В. Грузных, Г. В. Карпов.

В настоящее время организуется комиссия по созданию комнаты боевой славы политехников. Совет просит всех наших сотрудников помочь в сборе необходимых материалов, для того чтобы наглядно и достойно отразить участие политехников в Великой Отечественной войне.

Партком института и совет ветеранов намечают создать редакционную коллегию по написанию сборника «Политехники в Великой Отечественной войне».

В настоящее время в составе совета ветеранов создана секция участников гражданской войны. Мы надеемся, что немногочисленный отряд заслуженных людей института внесет свой вклад в дело военно-патриотического воспитания молодежи.

Совет ветеранов настойчиво продолжает работу по увековечению памяти политехников, погибших на фронтах и в период блокады Ленинграда. Сейчас оформлены две мемориальные книги. Но перечень погибших далеко не отвечает числу студентов и сотрудников, отдавших свои жизни в годы войны. Наша задача — более настойчиво проводить эту работу, привлекая к ней комсомольский актив.

В институте трудятся около 650 ветеранов войны и много участников блокады Ленинграда. Совет ветеранов считает своей задачей не только привлекать наших товарищей для воспитания молодежи, но и заботиться об их отдыхе, труде и условиях жизни.

Специальная комиссия совета обследует жилищные условия участников войны и блокады и оказывает посильную помощь в улучшении этих условий. Совет помогает участникам войны и блокады в приобретении путевок для лечения и отдыха, в отдельных случаях оказывает им материальную помощь за счет добровольных взносов со стороны участников войны и блокады.

23 февраля 1968 года, в день 50-летия Вооруженных Сил Советского Союза, в Доме ученых состоится вечер ветеранов войны. На этом вечере совет отчитается о своей работе перед ветеранами и будет избран новый состав совета. Приглашаем всех участников войны и блокады.

А. СМЫРНОВ,
председатель совета ветеранов
В. МАНЧИНСКИЙ,
комиссар совета ветеранов

В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ

13 февраля в актовом зале института состоялась встреча с международными военными обозревателями на тему: «Очаги военной опасности и борьба КПСС и Советского правительства за предотвращение термоядерной войны».

С рассказами о современном международном положении выступили член союза журналистов П. С. Денисов, доценты С. В. Кочубей и Г. В. Штенберг.

цы, не выпуская из рук пулемет, пока несколько пуль не вывели солдата из строя. Ему в то время было всего 19 лет.

Тяжелое ранение надолго приковало Анатолия к больничной койке. А матери пришла похоронная. В войну это случилось. Но врачи вывели солдата, и он снова вернулся в строй. Бил врага за поруганную советскую землю, за родной Ленинград. Награда Анатолию Ивановичу — орден Славы — нашла солдата только в 1951 году.

С 1941 года по 1945 год воевал Алексей Васильевич Трошин в Отечественную войну, полгода

был на фронте в финскую. Алексей Васильевич — участник прорыва блокады, защищал любимый город на самых тяжелых участках фронта — под Пулковом, Колпином, Красным Бором, в Невской Дубровке.

Бесстрашно сражался артиллерист Трошин и за свои боевые заслуги награжден орденом Славы III степени.

Все 900 дней воевал на Ленинградском фронте и Федор Алексеевич Панов. Много раз ходил он в атаку на врага. С огнеметом и ампулетом на передовой линии Федор Алексеевич дрался с ненавидимым врагом — немецкими фашистами. Памятны солдату бои под Синявином, на Невской Дубровке, под Красным Бором, форсирование Вуоксы. По 16 дней непрерывно находился Федор Алексеевич в наступлении. Голодные, часто по колено в болоте, ломали хребет фашистской гадине советские воины, и среди них Федор Алексеевич Панов. Под Синявином он был ранен, лежал в госпитале.

Ратные подвиги Федора Алексеевича были отмечены орденом Славы III степени.

...Май 1943 года. Синявинские болота. В одной из землянок, в короткую передышку между боями, Николай Проталионович Дудин вступил в ряды Коммунистической партии.

Николай Проталионович был связистом, всю войну на переднем крае. Три раза ранен, имеет несколько контузий.

Солдат Дудин воевал с белофиннами. Демобилизовался в конце августа 1940 года, а в июне 1941-го он снова был мобилизован. И пошел нелегкой солдатской дорогой по Карельскому перешейку, по Синявинским болотам, освобождал Лугу, Гатчину. Орден Славы III степени ему вручен в 1947 году.

Кончилась война, и солдаты вернулись к мирному труду. Анатолий Иванович Синицын работает старшим мастером на кафедре сопротивления материалов, Федор Алексеевич Панов — механик лаборатории металлургии чугуна, Алексей Васильевич Трошин — старший механик литейной лаборатории. Николай Проталионович Дудин недавно ушел на заслуженный отдых.

...Скучно рассказывают о своих подвигах солдаты. Но орден Славы, которым они награждены, красноармейские книжки, политые кровью, красногрудые всего говорят о их ратных делах.

Т. МИХАЙЛОВА

Кавалеры ордена Славы

Шел 1945, победный, год. Воинская часть, в которой воевал командир пулеметного расчета Анатолий Иванович Синицын, вела наступление на гитлеровцев в Венгрии, в районе озера Балатон. Ввод попал в засаду. Более 16

часов шел кровопролитный бой. Фашисты бросили на этот участок около 500 молодчиков из дивизии «Мертвая голова». Силы противника значительно превосходили наши. Храбро сражался в этом бою комсомолец Анатолий Сини-



На снимке: кавалеры ордена Славы (слева направо) Анатолий Иванович Синицын, Алексей Васильевич Трошин, Федор Алексеевич Панов, Николай Проталионович Дудин.

ИТОГИ СЕССИИ

(Окончание)

студенческих группах здорового общественного мнения и тем самым активизирует в них общественную деятельность.

О более систематической, стабильной работе студентов в прошлом семестре говорят сравнительные данные о числе студентов, пришедших к сессии без зачетов. В этом семестре число таких студентов сократилось более чем на 300 человек.

Интересным является и то, что, при повышении абсолютной и качественной успеваемости, в прошлую сессию число пересдач экзаменов (неудовлетворительных оценок) в период сессии резко было сокращено и составило 573 вместо 827 в сессию 1966/67 учебного года, то есть сократилось на 254 пересдачи.

Характерным показателем общего улучшения самостоятельной работы студентов является также и значительное сокращение количества отчисленных студентов в течение прошедшего семестра и по

результатам сессии. Число отчисленных студентов сократилось и составило 433 человека вместо 626 в прошлом году. Как следует из приведенных выше данных, мы имеем очевидные успехи в деле совершенствования учебного процесса, и в значительной мере это результат наших усилий по организации систематического контроля за текущей работой студентов.

Но не все еще так хорошо, как кажется это на первый взгляд. Вызывает беспокойство первый курс, где в прошедшую сессию мы имели снижение успеваемости по сравнению с прошлой сессией на 7,4 процента. По-видимому, здесь сказывается участие студентов в сельскохозяйственных работах, которые сокращают семестр до 13 недель.

Если учесть, что первые контрольные мероприятия проходят через 4—5 недель, то станет ясным, что на самостоятельную работу остается очень мало времени. А для первого курса, еще не приученного к самостоятельной

работе, это особенно важно. Поэтому в самое ближайшее время всем факультетам и ректорату следует глубже проанализировать состояние дел на первом курсе и принять соответствующие меры.

Не все благополучно и на II курсе некоторых факультетов. Например, на гидротехническом факультете отмечается ежегодное снижение успеваемости по второму курсу. Нужно более внимательно разобраться в причинах и постараться их устранить.

Действенность новой системы контроля текущей работы и успеваемости студентов, ее эффективность и дальнейшее совершенствование зависят от ряда условий. Контроль должен быть всесторонним, он должен охватывать все дисциплины и все виды учебных занятий.

На деканском совещании было высказано много критических замечаний. Это относится прежде всего к кафедре высшей математики. По ряду факультетов оцен-

ка текущей работы, данная преподавателями этой кафедры, была относительно хорошей, а на сессии студенты целого ряда групп показали слабую успеваемость. Как оказалось, контроль за успеваемостью по высшей математике велся по особым критериям и не отражал знаний студентов, а отмечал лишь его работу (посещение занятий, прилежание, выполнение домашних заданий и т. д.). На гидротехническом факультете нерегулярно представляются сведения в деканат преподаватели кафедр общей химии и физики. Были срывы сроков проведения контрольных работ, и, следовательно, они концентрировались к концу семестра. Очевидно, планирование контрольных работ начиная с 5 и 6 недели явно нецелесообразно, нужно их начинать несколько раньше.

На последнем деканском совещании было высказано желание о введении четырехбалльной системы оценки знаний студентов по текущей успеваемости и всемерном поощрении — выставлении лучшим студентам итоговой оценки без сдачи экзаменов

на сессии. Опыт показывает, что это возможно осуществить по любой изучаемой дисциплине. Так, на электромеханическом факультете по курсу высшей математики доцентом В. В. Шаповаловым было аттестовано 27 студентов по результатам текущей успеваемости, то же самое было сделано по курсу истории КПСС и другим дисциплинам.

Это следует всемерно поощрять и шире распространять. Кроме того, отмечалось, что многие кафедры стремятся к тому, чтобы все зачеты приурочить к так называемой зачетной неделе. Это создает большую напряженность и перегрузку как у студентов, так и у преподавателей. На заседании высказывались пожелания, чтобы сдача зачетов была равномерно распределена по семестру.

Для дальнейшего совершенствования новой системы контроля предстоит еще многое сделать, однако уже накопленный опыт позволяет рассматривать этот метод как важное средство улучшения качества подготовки специалистов.

Доцент В. СЕМЕНОВ,
проректор по учебной работе

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В ПАРТОРГАНИЗАЦИЯХ

(Окончание)

Отчетно-выборное собрание в партийной организации радистов, где секретарем П. Н. Ремнев, в прошлом году было подготовлено неудовлетворительно. Выборы партийного бюро проведены с нарушением инструкции ЦК КПСС. В результате партийный комитет своим решением был вынужден отменить их и заставить провести повторные выборы.

На отчетно-выборных собраниях должна быть создана обстановка делового, творческого подхода коммунистов к обсуждению отчетов партийных бюро и секретарей парторганизаций, открытого обмена мнениями, смелого

развертывания критики и самокритики.

Чрезвычайно важно обеспечить на собраниях ответственный подход к выдвижению и обсуждению кандидатур в составы партийных бюро и секретарей парторганизаций. От того, кто будет избран, от их политической зрелости, опыта во многом зависит дальнейшее повышение боеспособности первичных организаций.

Следует ожидать, что отчеты и выборы окажут большое воздействие на все стороны жизни первичных партийных организаций, еще выше поднимут их роль в решении задач, стоящих перед коллективом института.

Февраль — месяц защиты

ОГРОМНАЯ аудитория погружена в полумрак. Лишь у самого подножья амфитеатра, обрванного рядами парт, горят желтым светом две лампы. Они высвечивают чертежи, прикрепленные к доске, и фигуру человека перед столом, за которым сидят члены Государственной экзаменационной комиссии. Идет защита дипломных проектов выпускниками электромеханического факультета по специальности «автоматика и телемеханика».

Выступает рецензент одной из работ кандидат технических наук Всеволод Константинович Захаров. Он характеризует дипломанта Венцислава Румчева (Болгария) как самостоятельного и способного исполнителя, а его работу по теме «Математический анализ формантного синтеза речи» — достойной высшей отмет-

ки и опубликования в печати. Познакомившись с обладателем столь лестной аттестации, я задал ему несколько вопросов.

— Венцислав, почему вы выбрали именно эту тему?

— Создание устройств, предназначенных для анализа и синтеза человеческой речи, является сейчас одной из самых «модных» проблем автоматизации. Так что я с удовольствием взял предложенную на кафедре тему.

— Кто руководил вашей работой?

— Кандидат технических наук Анатолий Алексеевич Денисов. Его помощь просто неоценима. Например, при решении поставленной задачи был применен метод параметрических рядов Фурье, разработанный моим шефом.

— В рецензии отмечена хоро-

шая математическая подготовленность. Что дали вам в этом смысле годы обучения в институте?

— Нас, к сожалению, математики не успели познакомить с большим количеством математических методов, которые появились сравнительно недавно, но имеют обширнейшее применение для решения инженерных задач. Приходилось поэтому заниматься самообразованием.

— Что бы вы хотели сказать на прощание?

— Я горжусь тем, что получил специальность по автоматике и телемеханике в Ленинградском политехническом институте имени М. И. Калинина.

Беседу записал наш корреспондент

К. ДЕЙНЕКО

ВЫПУСКНИКИ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО

С МОМЕНТА создания подготовительного факультета в Ленинграде (1962 г.) было выпущено 1500 молодых иностранцев, более чем из 40 стран Азии, Африки и Латинской Америки. Они стали студентами высших и среднетехнических учебных заведений Советского Союза.

Некоторые из них уже получили дипломы и разъехались по своим странам. Молодого специалиста, начавшего когда-то с подготовительного факультета в Ленинграде, можно встретить на Кубе, в Кении, Танза-



Люди, которым дано право судить о качестве работы, проделанной дипломантом, — члены Государственной экзаменационной комиссии.

нии и в других странах.

В первый вечер встречи со сцены Дома дружбы слышались песни на разных языках, присутствующие все прекрасно понимали без перевода. Это были

песни о любви, о дружбе молодых, о ставшем родным Ленинграде.

Закончился вечер танцами и просмотром кинофильмов.

Уходя, каждый уносил с

собой тепло от встречи, и невольно вспоминались слова выпускников, назвавших подготовительный факультет «Alma mater».

ФРЕНД КОИНАНГЕ,
студент ЛГУ



На снимке: выпускники подготовительного факультета (слева направо): Франк Ладзаретти (Италия — ЛПИ), Оскар Ваксер (Куба — Ленинградское морское училище), Мульянто (Индонезия — 1-й ЛМИ), Синаринзи Мишель (Бурунди — ЛФЭИ), Бамба Жан Жакар (Конго-Браззавиль — подготовительный факультет).

Редактор И. А. ЛЕБЕДЕВ

М-09223 Заказ № 241
Типография им. Володарского
Ленинград.
Фонтанка, 57.