

КЛЯТВА

ЛИТМОНАВТА

В ЭТОТ торжественный день, вступая в ряды советского студенчества, быть верным ленинским заветам, настойчиво и упорно овладеть знаниями, чтобы стать всесторонне развитым, высокообразованным, творчески мыслящим специалистом,

КЛЯНУСЬ!

Быть достойным гражданином нашей великой Родины, активно участвовать в общественной и комсомольской жизни, неустанно трудиться над утверждением высоких принципов коммунистического общества

КЛЯНУСЬ!

Свято хранить и множить боевые традиции ЛИТМО

КЛЯНУСЬ!

Оправдать высокое доверие Родины, открывшей мне широкую дорогу к знаниям,

КЛЯНУСЬ!

КЛЯНУСЬ!

КЛЯНУСЬ!

ПЕРВОКУРСНИКАМ — ФАКЕЛ ЗНАНИЙ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кадровый приборостроению

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 27 (827)

Среда, 2 октября 1974 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

СТУДЕНЧЕСКОЙ ЖИЗНИ НАЧАЛО

В торжественной тишине под сводами актового зала звучат слова клятвы. С этого мгновения сотни вчерашних абитуриентов обретают право называть себя студентами ЛИТМО, пополняя дружный институтский коллектив.

Эта церемония стала у нас традиционной. Приподнятая атмосфера встречи, красочность ритуала запоминаются надолго. Остаются в памяти и слова, с которыми к новому пополнению обращаются ветераны вуза.

Перед новичками от имени вче-

рашних первокурсников выступил студент 248-й группы Владимир Легкобыт, напомнивший, что именно начальными днями учебы во многом определяется весь дальнейший путь студента. О славных традициях литмонавтов от лица выпускников ЛИТМО говорил А. Бабейкин, который ныне работает инженером на кафедре квантовой электроники. О романтике третьего, трудового семестра рассказал комиссар отряда «Ленинградец» на строительстве Байкало-Амурской магистрали Юрий Гатчин.

По традиции к студентам обратился один из ведущих ученых института. Заведующий кафедрой квантовой электроники заслуженный деятель науки и техники РСФСР доктор технических наук профессор К. И. Крылов призвал новых студентов стать преемниками славных научных традиций крупнейшего приборостроительного вуза страны и вручил им символический ключ от дверей ЛИТМО.

А вечером актовый зал снова заполнился студентами. Теперь сюда пришли первокурсники вечернего факультета. На церемонии посвящения перед ними выступил ветеран института профессор кафедры гироскопических и навигационных приборов П. А. Ильин.

Наталья СОРОКИНА, студентка

Сегодняшние первокурсники на вступительном экзамене. Фото З. Санной.



● ● Штаб по проведению подписной кампании среди студентов создан при комитете ВЛКСМ. Его возглавила студентка 541-й группы Валентина Зайцева. Штаб работает по средам с 18 часов в 306-й аудитории главного учебного корпуса.

● ● Кисловодский горком ВЛКСМ и штаб ЗССО «Интернациональный» подвели итоги работы в третьем трудовом семестре. Первенство в соревновании присуждено отряду ЛИТМО «Товарищ». Командир отряда студент 616-й группы Сергей Назаров за многолетнюю активную работу, высокие производственные показатели и коммунистическое отношение к труду представлен к награждению Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ.

● ● Отчетно-перевыборная кампания проходит в студенческой профсоюзной организации. Избираются пресфорги, члены профбюро, делегаты на предстоящую в конце октября институтскую конференцию — по 5 студентов от группы.

● ● Коллектив кафедры истории КПСС принимает активное участие в пропагандистской работе райкомов КПСС. Председателем методического совета при Петроградском районном комитете КПСС назначен доцент И. И. Ильин. Ассистент Ю. К. Кузнецов руководит семинаром

ПАНОРАМА ЖИЗНИ ИНСТИТУТА

ОТДЕЛ ВЕДЕТ СТУДЕНТ ВАЛЕРИЙ ОСИПОВ

«Наш ленинский комсомол» и входит в состав методического совета комсомольского политпросвета. Доценты Л. М. Боженов и Н. П. Амосов, ассистент А. А. Даниленко руководят семинарами при Ждановском РК КПСС.

● ● Комсомольцы нашего института по призыву Обкома ВЛКСМ в летнюю пору создали отряд «Кировец» для работы в объединении «Кировский завод». И сейчас это содружество продолжается. На крупнейшем предприятии города станочниками и рабочими в цехах трудятся 20 комсомольцев ЛИТМО.

● ● По Ленинградскому телевидению в рамках цикла «Технический прогресс и экономика» 24 сентября прошла передача «Ученые ЛИТМО — производству». Перед зрителями выступил доктор технических наук профессор кафедры технологии приборостроения Ю. Г. Шнейдер, рассказавший о методе виброобработки поверхностей деталей и о практическом применении его на предприятиях Ленинграда и страны.

● ● В традиционном 30-километровом пробеге по маршруту Пушкин — Ленинград принял участие студент 441-й группы Борис Забежинский. Это его третье выступление в Ленинградском марафоне.

● ● Поступил в продажу новый «Сборник научных трудов аспирантов ЛИТМО». Его можно приобрести на кафедре оптико-электронных приборов (учебный корпус № 2) у аспиранта М. С. Ильина.

ПРИЗВАНИЕ ОТЛИЧНИКОВ

НИ ОДНОГО ОТСТАЮЩЕГО РЯДОМ!

ВСЯ СТРАНА живет сейчас в атмосфере трудовых будней четвертого, определяющего года пятилетки. Для студенчества выполнению и перевыполнению этих планов равнозначны отличная учеба, деятельное участие в научных исследованиях, высокая активность в общественной жизни.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неустанную заботу о совершенствовании высшей школы. Пятимиллионный отряд студентов учится сейчас в более чем 800

вузах страны. Перед коллективом нашего института стоит серьезная задача — повысить качество подготовки специалистов. Эта же задача должна стоять и перед комсомольской организацией института, и прежде всего, перед отличниками учебы.

В конце прошлого учебного года на слете отличников 95 лучших студентов нашего института

были награждены почетным знаком «За отличную учебу». Это наш передовой отряд, на который должны равняться все остальные студенты.

Сейчас у нас в институте 230 отличников. Еще 1585 студентов учатся только на «хорошо» и «отлично», что составляет 48,2 процента всего состава. Эти цифры радуют, свидетельствуют о том, что уровень знаний наших студентов повышается. Нелишне напомнить, что в прошлом году этот процент был в полтора раза ниже.

ОДНАКО сейчас нам есть над чем задуматься. Тревожит обстоятельство, что процент «крутых» отличников за последние три года неуклонно снижается и их контингент становится все менее постоянным. Лишь 40 процентов отличников имели только пятерки как в зимнюю,

так и в летнюю сессию. В прошлом году эта цифра была заметно выше — 61 процент.

Мы постоянно анализируем состав отличников. Нас радует, что лучшие в учебе студенты все активнее участвуют в общественной жизни института. Постоянные поручения имеют более 60 процентов отличников, а всего в общественной жизни принимает участие более 80 процентов из них. При этом отличники составляют ядро учебных отделов и секторов.

Около 70 процентов студентов-отличников участвуют в научно-технической работе по линии СНО и СКБ. Многие из них написали в этом году содержательные рефераты по своей специальности или по социально-экономическим дисциплинам. Но надо сразу

(Окончание на 2-й стр.)

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

же отметить, что это низкий показатель. Ведь в целом по институту участвуют в научно-техническом творчестве 68 процентов студентов, то есть отличники не задают тона, не идут впереди.

Поэтому вполне закономерно, что в прошлом семестре из 235 отличников лишь 135 получали

маренко, комсорг группы и член курсового бюро Валентина Михеева.

В НАШЕМ институте зародилось движение «Ни одного отстающего рядом!», опыт работы нашей комсомольской организации перенимают многие вузы. Не пренебрегая разнообразными формами, мы ставим главную цель — создание дружного, сплоченного коллектива в комсомольской группе. Правильность

наших комиссиях. Резервы в повышении успеваемости заложены в самой учебной группе. Там должна быть создана атмосфера непримиримости к лодырям и творческого отношения к учебе.

По-новому был поставлен вопрос об успеваемости комсомольского актива на последней XXIV отчетно-выборной конференции. И в резолюции этой конференции, и в постановлении комитета ВЛКСМ записано о недопустимо-

вых работ. Последние дни каждого семестра сопровождаются штурмовщиной.

СТУДЕНТ-ОТЛИЧНИК в институте — это лидер, своеобразный ориентир в учебе, на него равняются, с ним сравнивают. Поэтому неправильно, когда, составляя свой личный комплексный план, такой студент ограничивается минимумом, например, обязательством сдать сессию без троек. Надо, чтобы наши лучшие

лифтированных специалистов — сложная и ответственная задача. В ее решении все большую роль должны играть наши отличники. Именно им в первую очередь и надлежит претворять в жизнь лозунг «Ни одного отстающего рядом!»

Нам нужно постоянно помнить слова Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, сказанные им на Всесоюзном слете студентов: «Студенческая пора —

ПРИЗВАНИЕ ОТЛИЧНИКОВ

повышенную на 25 процентов стипендию. Цифра катастрофически низкая. Здесь есть над чем задуматься и отличникам, и комсомольскому активу. Предвижу возражения, что трудно совмещать отличную учебу с активностью в СНО и общественной работой.

Но ведь именно стипендия должна стимулировать то, чтобы отличники были лидерами во всем. Сочетают же в себе все эти лучшие качества наши Ленинские стипендиаты: Владимир Качачиков — председатель стипендиальной комиссии 5-го курса, Галина Юркова — председатель общественной приемной комиссии, член комитета ВЛКСМ. Примером для остальных могут служить также секретарь комсомольского бюро ФОМП Валентина Поно-

НИ ОДНОГО ОТСТАЮЩЕГО РЯДОМ!

этого курса подтверждается успехами наших лучших групп.

Наиболее внушительных результатов добиваются там, где сложилось деловое отношение к учебе, сильны традиции товарищества и взаимопомощи. Все это прежде всего проявляется в учебных делах. Не случайно старосты лучших наших групп Александр Лукашов, Надежда Лукина — отличники учебы.

При посещениях комсомольских собраний в группах и на курсах, где дела с учебной обстановкой неблагополучно, приходится часто слышать просьбу — дать универсальный рецепт, как повысить успеваемость. Могу определенно сказать: таких рецептов нет ни в комитете ВЛКСМ, ни в учеб-

ности посредственной успеваемости у комсоров. Однако, до сих пор это решение полностью не выполнено.

Иногда вопрос об успеваемости упрощают, сводят его к борьбе с «хвостистами». Но не менее важна и борьба с посредственностью в учебе, с поверхностным, формальным отношением к овладению специальностью. Студенты хорошо знают, сколь различными могут быть истинные знания, которые скрываются порою за вполне благополучной оценкой. Добиться того, чтобы каждый из нас имел глубокие и прочные знания, можно лишь, подходя к учебе честно, по-комсомольски. Ведь нередко еще случаи откровенного переписывания отчетов и куро-

студенты брали на себя в учебе высокие обязательства, чтобы у них был стимул для дальнейшего роста.

К сожалению, в институте почти не практикуются занятия студентов по индивидуальным планам. А во многих вузах страны это одна из самых распространенных форм поощрения отличников.

Борьба за повышение знаний, работа по воспитанию высококвал-

это не только подготовка к завтрашнему дню, не просто ожидание его. Это уже сегодня — яркая, содержательная жизнь, это напряженный творческий труд, активная общественная работа».

Н. КАРМАНОВСКИЙ,
заместитель секретаря комитета ВЛКСМ

На снимке: группа участников слета отличников ЛИТМО, проходившего весной нынешнего года.

Фото З. Санной

ОТ ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ЛИНЕЙКИ — К ЭКВМ

Совершенствовать учебный процесс!

СЕЙЧАС ВСЕ ЧАЩЕ слышишь по радио и читаешь в газетах о применении электронно-вычислительных машин в производстве, науке и технике. На предприятиях и в научных организациях создаются вычислительные центры.

Шагая в ногу со временем, в нашем институте создали вычислительный зал для самостоятельной работы студентов. В светлом просторном помещении вычислительного зала имеются электронно-клавишные машины, обращение с которыми чрезвычайно просто. Теперь студент может забыть про логарифмическую линейку, эту традиционную принадлежность будущего инженера.

На смену линейке пришли ЭКВМ, использование которых удобнее и эффективнее.

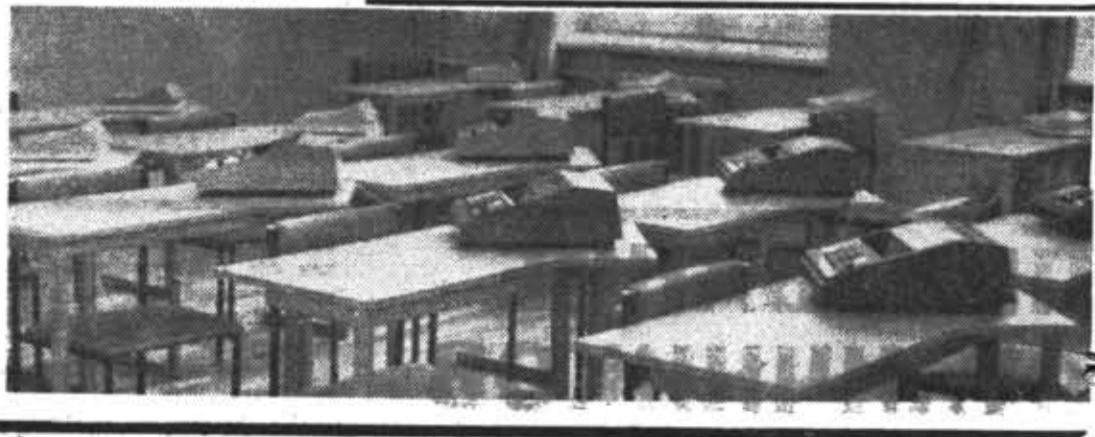
Любой студент в свое свободное время может прийти в вычислительный зал и просчитать домашнее задание, лабораторную работу. При более сложных расчетах — курсовых процентах или дипломном проектировании — студент может обратиться к помощи ЭВМ «Мир-1» под руководством преподавателя.

Студенты, знайте время! Производите все необходимые работы в вычислительном зале, который открыт для вас в 309-й аудитории главного учебного корпуса.

Г. СОЛОВЬЕВА

Вычислительный зал для самостоятельной работы — к услугам студентов. Здесь их ждут новейшая аппаратура и консультации опытных специалистов.

Фото З. Санной



Стажировку специалистов контролируют вузы

В РЕШЕНИЯХ партии и правительства о совершенствовании высшего образования в стране за последние годы не раз указывалось на важность связи высшей школы и народного хозяйства. Для этого было установлено, в частности, что молодые специалисты, оканчивающие высшие учебные заведения, проходят стажировку. На высшие учебные заве-

дения теперь возложен контроль за организацией и проведением стажировки выпускников вузов на предприятиях, в учреждениях и в организациях соответствующих министерств и ведомств. Это нововведение требует большой и обстоятельной подготовительной работы в институте. Сейчас в соответствии с приказом ректора разрабатывается в этом

направлении целый комплекс мероприятий.

Предусматривается, что молодые специалисты будут обеспечены типовыми программами, на основе которых будут разработаны индивидуальные планы стажировки. На предприятиях поэтому должны быть созданы для выпускников условия, дающие возможность выполнять наряду с функ-

циональными обязанностями и индивидуальные планы стажировки.

На предприятиях и в организациях, куда направляется по распределению наибольшее количество выпускников ЛИТМО, в период стажировки им будут помогать наши преподаватели — руководители производственной практики. Перед стажировкой молодые специалисты будут получать

инструктаж, знакомиться со своими правами и обязанностями.

Предполагается периодически проводить конференции и совещания с участием предприятий и учреждений, а также встречи с выпускниками по обмену опытом организации стажировки.

Совету молодых специалистов института и комитету ВЛКСМ предстоит установить тесный контакт с советами молодых специалистов и комсомольскими организациями предприятий или учреждений, куда направляются выпускники ЛИТМО.

И. МАКАРОВ

РОЖДЕННЫЙ БУРЕЙ



29 сентября исполнилось 70 лет со дня рождения Николая Алексеевича Островского — замечательного советского писателя, создавшего героическую, овеянную революционной романтикой биографию молодого поколения нашей Родины. В своих книгах «Как закалялась сталь» и «Рожденные бурей» он запечатлел образы героев, воплотивших высокие нравственные черты коммунистов, бойцов великой ленинской партии. Да и сама жизнь писателя-большевика была насыщена борьбой и испытаниями, героической отвагой в преодолении трудностей. Жизнь Николая Островского всегда будет ярким маяком для нашей молодежи, писал первый в мире летчик-космонавт Юрий Гагарин.

НИКОЛАЙ Островский родился 29 сентября 1904 года на Украине, в семье рабочего. Его детство проходило в нужде. Не было средств на продолжение учения после того, как девятилетний Николай окончил церковно-приходскую школу. Рано узнал он изнурительный труд ради куска хлеба.

В ноябре 1917 года после знакомства с рабочим большевиком И. С. Линником Николай Островский становится активным участником революционной борьбы. 15-летним юношей он вступил в комсомол. В 1919 году добровольцем ушел на фронт, сражался в бригаде Котовского, в Первой Конной армии Буденного. Был несколько раз ранен. Из горнила гражданской войны он вышел закаленным бойцом и патриотом советской Родины, с глубокой верой в справедливость великих идей коммунизма.

Николай Островский в октябре 1920 года был демобилизован по состоянию здоровья. Но с огромной страстью и убежденностью он продолжает борьбу и на фронте мирного труда, против разрухи, голода, холода. Работая в Киевских железнодорожных мастерских, на постройке железной дороги, проявил себя подлинным вожаком молодежи. Он вел комсомольскую работу в Изяславле, Шепетовке, был комиссаром батальона всеобщего обучения в Берездове, членом Шепетовского окружного комсомола.

В августе 1924 года в жизни Николая Островского произошло знаменательное событие: он был принят в члены Коммунистической партии Советского Союза. И до конца своей жизни был верным и страстным борцом за коммунистические идеалы.

Тяжелая болезнь в 1927 году приковала его к постели. Но и скрывающийся невзлечимым недугом, Николай Островский вел занятия в кружках с молодыми коммунистами, искал возможности для своего активного участия в жизни, усиленно занимался самообразованием, изучал труды классиков марксизма, знакомился с произведениями русской литературы, с книгами, посвященными гражданской войне.

И перед силой духа этого человека отступила тяжелая болезнь. В ноябре 1930 года он приступил к работе над романом «Как закалялась сталь», а в апрельском номере журнала «Молодая гвардия» были напечатаны его первые главы. В 1934 году книга вышла от-

дельным изданием, и в том же году Николай Островский был принят в члены Союза писателей СССР.

«Как закалялась сталь» — одно из лучших произведений советской литературы. Книга сразу же нашла путь к сердцу читателей, стала любимейшим произведением молодежи, источником силы и мужества, символом борьбы и победы для многих поколений советских людей.

Творческий подвиг писателя получил высокую оценку: Николай Алексеевич 1 октября 1935 года был награжден орденом Ленина. В постановлении Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР говорилось: «Наградить орденом Ленина писателя Островского Николая Алексеевича, бывшего активного комсомольца, героического участника гражданской войны, потерявшего в борьбе за Советскую власть здоровье, самоотверженно продолжающего оружием художественного слова борьбу за дело социализма, автора талантливого произведения «Как закалялась сталь».

Газета «Правда» 4 октября 1935 года в статье «Мастера искусства большой идеей» писала: «Николай Островский — талант, целиком созданный Великой Октябрьской революцией». Роман «Как закалялась сталь» был назван «оружием советского искусства».

Глубоко тронутый всенародным вниманием и оценкой своего творчества, Островский дал клятву с еще большей страстью наносить удары врагу оружием, которым вооружила его великая Коммунистическая партия, выросшая из малограмотного рабочего парня советского писателя. Он заверил, что пока у него бьется сердце, до последнего его удара, вся его жизнь будет отдана делу коммунистического воспитания молодого поколения.

Едва закончив роман «Как закалялась сталь», писатель

задумал новое произведение — «Рожденные бурей». Работал над ним три с половиной года. 11 декабря 1936 года была закончена редакция последней страницы. «Сегодня закончил все работы над первым томом «Рожденные бурей», — сообщал он в письме матери. — Весь этот месяц я работал в «три смены». Я устал безмерно».

Через несколько дней разразился последний приступ смертельного недуга, а 22 декабря 1936 года перестало биться пламенное сердце писателя-бойца.

Николай Алексеевич Островский прожил недолго, всего 32 года, из них 14 тяжело болел, последние семь лет он был слепым. Но он победил неисчислимые страдания. «Его жизнь — живая иллюстрация торжества духа над телом», — говорил А. М. Горький.

Произведения Николая Островского, по данным Всесоюзной книжной палаты на 1 июля 1973 года, изданы в нашей стране 562 раза общим тиражом 27 миллионов 522 тысячи экземпляров на 61 языке.

Необыкновенный успех романа «Как закалялась сталь» — замечательной книги о героической судьбе лучших представителей молодежи — участников гражданской войны — обусловлен его благородной идейно-нравственной основой. Ее составляет пламенный патриотизм, беззаветная преданность делу великой революции, любовь к труду, воинствующий гуманизм, ненависть ко всему чуждому и враждебному, верность дружбе, интернационализм.

Огромная воспитательная сила заложена в главном герое романа. Павел Корчагин по праву может быть признан одним из самых ярких героических образов советской литературы. «Только вперед! Только на линию огня, только через трудности к победе, и только к победе — и никуда иначе!» — таков пламенный при-

зыв Корчагина к молодым. Идеальность, партийная убежденность помогают ему одерживать победы, преодолевать трудности. В образе Павла писатель показал, как в борьбе за победу великих идей коммунизма, в мужественном преодолении трудностей рождается новый советский человек, одухотворенный истинным пониманием смысла и цели жизни. В Корчагине сконцентрировано то главное, что отличает характер советского человека, коммуниста — ясный ум, твердая воля, умение преодолеть все трудности во имя поставленной цели.

«Самое дорогое у человека — это жизнь. Она дается ему один раз, и прожить ее надо так, чтобы не было мучительно больно за бесцельно прожитые годы, чтобы не жег позор за подленькое и мелочное прошлое и чтобы, умирая, мог сказать: вся жизнь и все силы были отданы самому прекрасному в мире — борьбе за освобождение человечества». Эти пламенные слова Николая Островского стали побудительной силой для миллионов людей на всю жизнь.

Герой книг замечательного советского писателя любимы в народе, особенно среди молодежи. Творчество Николая Островского стало основой для новых достижений нашей литературы. Братьями Павла Корчагина по праву стали герои «Молодой гвардии» А. Фадеева, а также произведения Б. Полевого, К. Симонова, других советских писателей.

Творчество Николая Островского, впитавшего лучшие традиции нашей литературы, оказало благотворное влияние на многих мастеров художественного слова. «Появившись в нашей литературе, — говорил А. Фадеев, — Островский своими книгами, своим примером сделал всех нас еще сильнее».

Герой книг Николая Островского всегда с нами. Их возвышающее воздействие с осо-

бой силой проявилось в годы Великой Отечественной войны. Новым поколением Корчагины называли своих воинов видный советский военачальник маршал В. И. Чуйков — один из героев битвы на Волге. И на Ленинградском фронте отлечившихся в бою солдат называли корчагинцами. Роман «Как закалялась сталь» был любимой книгой воинов-фронтовиков, народных мстителей — партизан, героев-подпольщиков.

Мать Олега Кошевого свидетельствует, что книга Островского служила сыну своего рода спичечником во всех трудно разрешимых вопросах. Стоило кому-нибудь из товарищей пригнать или захандрить, как Олег брал с этажерки «Как закалялась сталь» и всегда находил подходящую к случаю цитату. А если еще требуется зарядка, говорил Олег, советую обратиться за помощью к бессмертному Николаю Островскому. Примечательно, что первое собрание молодогвардейцев началось с чтения романа писателя.

От поколения к поколению, как эстафета подвига, передается эта книга. Она с теми, кто покорял целину, кто строит БАМ, добывает нефть в Сибири, кто дерзает в благородном труде на ударных комсомольских стройках. Рядом с брошюрой — речью В. И. Ленина на III съезде комсомола бережно хранятся томики Николая Островского «Как закалялась сталь» в домике космонавтов, откуда они отправляются прокладывать новые космические трассы.

Островского читают и любят не только в нашей стране. У него — многомиллионная читательская аудитория за рубежами Родины. И книги писателя несут правду и великую силу коммунистических идеалов, помогают бороться за мир и социальный прогресс.

Советские люди свято берегут все, что связано с жизнью и творчеством Николая Алексеевича Островского. Бесценные документы и материалы собраны в музеях его имени в Москве, Сочи. В связи с 70-летием со дня рождения писателя в Шепетовке, где прошла его юность, решено возвести мемориал. В него войдут дом-музей, памятник писателю и натурная экспозиция.

Жизненный и творческий подвиг Николая Островского зовет новые поколения к борьбе за светлое будущее человечества.

И. ПАВЛОВ

НА СНИМКАХ — иллюстрация художника А. Ф. Пахомова к роману «Как закалялась сталь»:

- Павел Корчагин в рядах Буденовской армии;
- матрос Жужрай беседует с Павлом Корчагиным;
- Павел Корчагин.



«В ожидании ремонта»

Под этим заголовком 4 марта в нашей газете были напечатаны материалы рейда, проведенного комиссией народного контроля и редакцией по учебному корпусу № 2. В редакцию поступил следующий ответ из административно-хозяйственной части института:

ПОСЛЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ с результатами рейда в АХЧ был разработан план организационных мероприятий по ремонту помещений учебного корпуса № 2.

В летний период во время подготовки к новому учебному году отремонтированы шесть аудиторий и три коридора. Приведена в порядок главная лестница. Стены выкрашены в радующие глаза тона. В коридорах установлены удобные скамьи. Расширен гардероб. При входе сделана решетка.

Изменился внутренний вид многих лекционных аудиторий. Наконец-то удалось замонтировать старые учебные доски современными, стеклянными. Они установлены уже в десяти аудиториях и в перспективе появятся повсеместно. На 70 процентов заменен фонд стульев. Из аудиторий полностью исчезла ломаная мебель.

Модернизация учебного инвентаря и переоборудование аудиторий в корпусе № 2 продолжается.

В. КИПРЯ,
начальник корпуса № 2
В. ХОМЯКОВА,
инженер по эксплуатации



Маршруты

СТУДЕНЧЕСКОГО

ОТДЫХА

КТО ИЗ СТУДЕНТОВ не любит путешествовать? В летнее каникулярное время это нетрудно сделать по собственной почину — взял рюкзак и шагай себе по полям и лесам. Или записался в шлюпочный поход. Или отправился в мотопробег. А когда начался учебный год, тут каждый час на счету. Приходится прибегать к услугам авиаторов, железнодорожников, авто-транспортников.

Туристско-экскурсионное управление предлагает студентам многочисленные и разнообразные маршруты. С минимальной затратой времени можно посетить и популярные туристские центры, и столицы союзных республик.

Организацией экскурсионных поездок занимается оздоровительная комиссия нашего институтского профсоюзного комитета.

Эти путевки пользуются исключительным спросом у студентов. Все они разбираются в считанные дни. Только за последнее время 500 студентов выезжало в Кронштадт, 30 — в Пушкинские Горы, 16 человек совершили увлекательное путешествие по маршруту Вильнюс — Рига — Таллин.

Впечатления у студентов об этих поездках самые превосходные. Кто хоть раз участвовал в экскурсии, стремится потом побывать в новых, незнакомых местах. Такая возможность представится студентам в этом семестре не раз.

8 октября, например, 32 члена профсоюза совершат путешествие на теплоходе на остров Валаам. 11 октября 10 студентов отправятся в Минск. Особенно большим спросом пользуются путевки в Таллин. Две группы из нашего института — по 30 человек каждая — получат возможность побывать в столице Эстонии 23 октября и 11 ноября. Это — только часть маршрутов, по которым можно отправиться в путь еще в нынешнем семестре.

Надо сказать, что путевки предоставляются членам профсоюза исключительно на льготных условиях.

Профсоюзная жизнь

Студенты оплачивают лишь треть стоимости. Доплата осуществляется из профсоюзных фондов. В нынешнем году наш профком запланировал приобрести путевки на 10 тысяч рублей. И уже сейчас ясно, что эти наметки будут выполнены.

Большую работу по распространению путевки проводит оздоровительная комиссия профкома, возглавляемая студенткой 40-й группы Анной Беленькой. Активно помогает ей студентка 240-й группы Альбина Попова. Сведения о предстоящих путешествиях заблаговременно и наглядно сообщаются всем студентам института.

Очень четко и оперативно распространяет путевки новый бухгалтер профкома Зинаида Иванова Балалаева. Она оказывает постоянную помощь профсоюзному активу, без задержки оформляет всю необходимую документацию.

Сергей РАКОВ,
член профкома, студент

На снимках сверху: из туристских путешествий по родной стране.

Новгород. Панорама кремля.
Столица Эстонии — Таллин.
Улица Сур-Карья. В перспективе — башня ратуши.

Фото инженера Г. Кузнецова и студента Алексея Ершова.

КНИГИ ПО ЗАКАЗУ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ заказы на книги, которые выйдут в ближайшее время, — большое удобство для покупателей. Во многих магазинах имеются специальные библиографические отделы, где можно ознакомиться с издательскими планами и каталогами. Теперь такую возможность получили студенты и сотрудники нашего института. В киоске, расположенном в первом этаже главного учебного корпуса на Саблянской, 14, принимаются предварительные заказы по планам технических издательства на 1975 год. Прием заказов ежедневно с 12 до 17 часов.

З. КРЮКОВА,
заведующая книжным киоском

Студенческий юмор

Психологический практикум

● Каждый готовится к экзамену по-своему: Петя выучил кое-что; Таня учила кое-как; Оля кое-как учила кое-что; Володя знал, как зовут преподавателя; Валера не знал ничего.

Спрашивается: чей метод подготовки наиболее прогрессивен, если вместе они набрали на экзамене 10 баллов?

□

● На дежурство не пришел никто. На суббтничек вышла четвертая часть группы. На собрание явилась половина от числа тех, кто имеет выговор за неуспеваемость. Общественной работой занимается столько же, сколько вышло на дежурство.

Спрашивается: сколько в группе человек, если заявления на стипендию подали все?

На мелководье,
Фотоотряд
А. Александрова

КНИГИ, посвященные животному миру, всегда вызывают большой интерес у читателей. В последние годы этот интерес заметно возрос. Не только ученые, но и натуралисты и любители природы получили возможность проникать в ранее недоступные места и с помощью фото- и киноаппаратуры, приборов ночного видения знакомиться с различными сторонами жизни животных. Благодаря книгам этих людей многие виды животных предстают в совершенно новом свете. Таковы

НА ЗЕМЛЕ, В ОБЛАКАХ И НА МОРЕ

Уголок ВООП

книги Р. Питерсона «Птицы» (пер. с англ., «Мир») и Б. Гржимека «Среди животных Африки» (пер. с нем., «Мысль»).

ЕСТЬ В АРАЛЬСКОМ МОРЕ остров Барса-Кельмес, который славится тем, что на нем обитают интересные животные — быстроногие куланы. Они относятся к числу редких и малозученных.

Остров привлекает внимание многих ученых. Среди тех, кому довелось побывать здесь, наблюдать жизнь животных, изучать растительный мир Барса-Кельмеса, — доктор биологических наук Муса Исаевич Исмаилов, по специальности зоолог.

Книга «Остров куланов», вышедшая в издательстве «Кайнар», явилась результатом поездки ученого в этот уникальный заповедник. Она иллюстрирована фото-снимками, которые отлично дополняют текст и дают возможность наглядно увидеть различных представителей животного мира Барса-Кельмеса.

МОЖНО сказать так: замечательных ученых много. Брем был единственным! — пишет Юрий Дмитриев в своей новой книге «Необыкновенный охотник», посвященной замечательному немецкому исследователю и путешественнику (издательство «Молодая гвардия»).

Заслуга Брема перед наукой велика. Он был ее страстным про-

пагандистом и горячим энтузиастом, он открыл перед огромной массой людей величие и красоту природы вообще и животного мира в частности. Благодаря Брему во многом изменилось отношение к животным, и сотни людей стали натуралистами, зоологами, исследователями и путешественниками.

Книга Юрия Дмитриева рассказывает о путешествиях необыкновенного охотника в неведомые по тогдашним временам страны, об удивительных и опасных приключениях, о благородстве и мужестве этого человека и о том, как создавалась одна из самых популярных его книг — «Жизнь животных».

ПРОНИКНОВЕНИЕ в глубины океана — одна из наиболее многообещающих проблем современности. Сейчас подводные аппараты и приборы используются в основном для изучения морских глубин и разведки их ресурсов. Но уже создается техника и для выполнения под водой всевозможных работ.

Книга инженеров М. Дюмидова и А. Дмитриева «Покорение глубин», вышедшая уже четвертый раз в издательстве «Судостроение», дополнена новейшими сведениями об океане и его ресурсах, почерпнутых из советской и зарубежной печати. Рассказано о новых подводных аппаратах, вошедших в строй в последние годы.

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-32447 Заказ № 2345

Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Ленинград, Ленинград,
Фонтанка, 57.