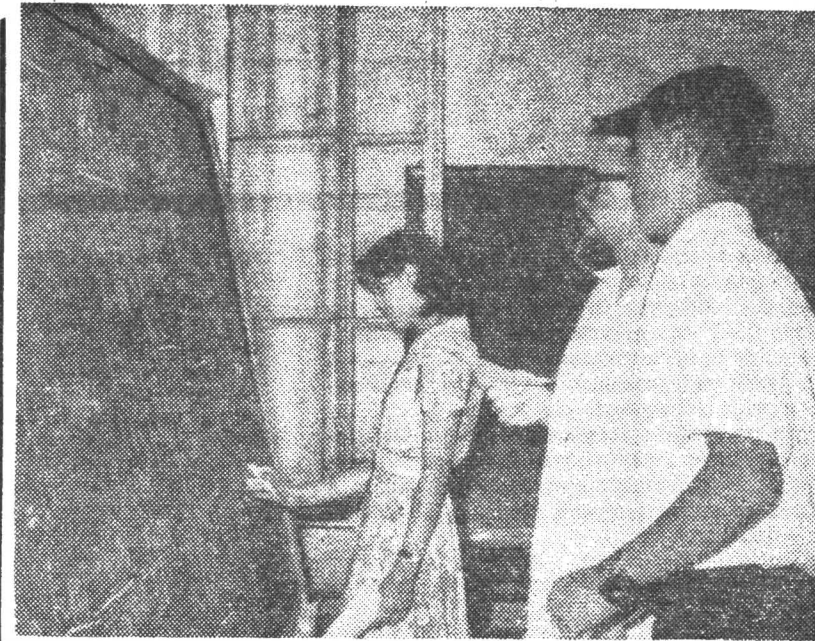


Социалистическое соревнование

В ЧЕСТЬ СЛАВНОГО 50-ЛЕТИЯ

Коллектив института с большим энтузиазмом включился в социалистическое соревнование в честь 50-летия образования СССР.

Социалистические обязательства всего коллектива ЛИТМО, факультетов, кафедр, экспериментально-опытного завода и администрации-хозяйственной части направлены на дальнейшее улучшение идеально-воспитательной работы, повышение успеваемости студентов, совершенствование учебно-педагогической работы и обеспечение роста квалификации научно-педагогических кадров, взятых в обязательстве, было



своевременное и качественное выполнение научно-исследовательских работ, досрочное выполнение производственного плана ЭОЗ, улучшение работы административно-хозяйственных отделов и служб института.

Проведенные производственные совещания, отчеты профбюро на собраниях и проверка хода социалистического соревнования местным комитетом показали, что взятые обязательства коллективом института и в подразделениях в основном выполняются опережением.

Однако при общих хороших результатах выполнения социалистических обязательств, по некоторым пунктам имеется отставание.

Так, на факультете ОЭП при обязательстве представить к защите 6 кандидатских докторатов в первом полугодии не было представлено ни одной, при обязательстве подать 9 заявок на изобретения за первое полугодие подана только одна. По изобретательской работе имелись недочеты также и на факультете ОМи.

Имеется отставание на всех факультетах по вовлечению студентов для работы в СНО.

Медленно внедряются рационализаторские предложения на ЭОЗ — из 30 предложений, взятых в обязательстве, было

внедрено к середине года только 12.

Работу по выполнению обязательств в связи с началом учебного года надо значительно активизировать. Поэтому профгруппам кафедр, парторгам факультетов, ЭОЗ, АХЧ следует еще раз просмотреть социалистические обязательства и сосредоточить большее внимание на тех участ-

ках работы, по которым имеется отставание.

Дело чести всего коллектива института и коллективов подразделений своевременно и полностью выполнить все обязательства в социалистическом соревновании в честь 50-летия образования СССР!

И. ПАЛЬТОВ,
доцент, член месткома



Непременным условием для поступления в наш институт является досягаемое знание школьной программы по физике. На этом экзамене преподаватели были особенно требовательны, и заслужить хорошую оценку удавалось не каждому.

Фото З. Саниной

ФОРУМ УЧЕНЫХ-МЕХАНИКОВ

С 21 по 26 августа в Москве проходил XIII международный конгресс по теоретической и прикладной механике. На нем присутствовало около 4000 делегатов и гостей из 37 стран мира.

Столь представительный форум ученых свидетельствует о той большой роли механики, которую играет эта древнейшая наука в исследованиях природных процессов, происходящих в атмосфере Земли и других планет, в морях и океанах, толще земной коры и т. д. Достижения механики определяют прогресс многих областей современной техники.

Открытие конгресса состоялось в Кремлевском Дворце съездов. Вступительное слово произнес председатель Оргкомитета академик Н. И. Мусхелишвили. С приветствием участникам обратился президент Международного комитета конгрессов В. Т. Койтер (Англия). Было оглашено приветствие от Совета Министров СССР.

Рабочие заседания конгресса проходили в главном здании Московского университета на Ленинских горах. Темы докладов были весьма многочисленны и разнообразны. Среди них: теория упругости, разрушение, динамика конструкций, вязкоупругость, теория крыла, строительная механика и теория оболочек, устойчивость механических систем, гидродинамика, теория колебаний, динамика систем связанных тел, гирокомпьютерные системы и другие.

Доклады и сообщения проходили на высоком научном уровне. Изложение велось на русском и иностранных языках с переводом по трансляции. Все доклады были аннотированы на русском и английском языках и изданы большим тиражом.

Можно отметить, что XIII международный конгресс по теоретической и прикладной механике активно содействовал дальнейшему углублению познания природы, развитию научно-технических знаний, а также способствовал деловому сотрудничеству между учеными многих стран мира.

П. ИЛЬИН,
профессор кафедры гирокомпьютерных и навигационных приборов



Общежитие

Свыше полутора тысяч студентов нашего института проживают в общежитиях. Как помочь им провести свой досуг целенаправленно и с пользой? Этот вопрос постоянно стоит в центре внимания общежитиетского совета по работе в общежитии.

Совет в своей работе руководствуется обширным планом, утвержденным на заседании парткома. Для студентов, проживающих в общежитии, как и в прежние годы, будут организовываться лекции, вечера отдыха. Но особое место займет в этом году деятельность Клуба интересных встреч.

Предполагается, что в работе клуба примут активное участие

Будни студенческого научного общества. Кафедра приборов точной механики широко привлекает студентов для участия в серьезных научных исследованиях. Вдумчивым экспериментатором проявил себя студент Валерий Григорьев, занимающийся под руководством старшего преподавателя В. Н. Желудкова.

Фото З. Саниной



КЛУБ ИНТЕРЕСНЫХ ВСТРЕЧ

коллективы всех кафедр. Ученые института выступают перед студентами с сообщениями о последних успехах и достижениях в различных областях науки и техники, расскажут о перспективах развития специальностей, по которым ведется обучение в институте. Регулярно будут делаться доклады по личным впечатлениям о всесоюзных и международных научных конгрессах. К выступлениям будут привлекаться выпускники ЛИТМО, которые расскажут о первых шагах в своей самостоятельной научной и производственной деятельности.

В Клуб интересных встреч будут приглашаться не только деятели науки и техники, но и представители творческих союзов нашего города. Это будет способствовать повышению общей культуры наших студентов, росту их интеллигентности.

Большинство кафедр уже определило темы докладов и сообщений, которые предполагается сделать в новом учебном году в Клубе интересных встреч. На одном из первых заседаний клуба заседающей кафедрой радиотехники заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор

технических наук профессор С. И. Зилитинкевич сделает доклад «Диалектический ход развития радиотехники». Старший преподаватель кафедры иностранных языков Г. А. Витковская предложает поделиться своими впечатлениями о Франции, где она проходила стажировку летом нынешнего года.

Кандидат физико-математических наук Т. Ф. Панкратова готовится выступить в клубе с сообщением о некоторых математических методах, применяемых в квантовой электронике. Кафедра квантовой электроники предпо-

лагает устроить встречу со студентами в ноябре. Доцент кафедры В. Т. Прокопенко и инженер М. П. Богданов расскажут о применении оптических квантовых генераторов в промышленности и медицине.

Для того чтобы все намеченные встречи прошли увлекательно и принесли пользу, надо уже сейчас начать вести в общежитии организационную работу, своевременно оповестить всех потенциальных участников заседания клуба, определять регламент и место его работы.

О. ВАСИЛЬЕВ

ЗА ПОЛВЕКА

дания

даже составят 1.166 миллиардов рублей. Причем только за годы девятой пятилетки они достигнут 501 миллиарда рублей, что превысит сумму капитальных вложений за первые 45 лет Советской власти. Капитальные вложения по плану текущего года в 372 раза превышают их объем в 1922 году.

Только за годы послевоенных пятилеток за счет капитального строительства были введены огромные мощности: электростанции — на 170 миллионов киловатт, по добыче угля — на 544 миллиона тонн в год, по выплавке стали — на 66 миллионов тонн в год и т. д. Кроме того, увеличились мощности за счет интенсификации производства, улучшения технологических процессов и других организационно-технических мероприятий.

Каждый день в стране зажигаются огни новых предприятий, сдаются в эксплуатацию реконструированные производства. Только в первом году девятой пятилетки введены в действие основные фонды общей стоимостью примерно 83 миллиарда рублей, вступило в строй более 400 новых крупных государственных промышленных предприятий, а также большое количество новых цехов и производств на действующих заводах и фабриках.

Пятилетняя строительная программа в каждой республике и отрасли напрямую и обширна. Причем главное внимание обращается на реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий.

372

1972 г.
план

вложений (1922 г.—1).

а
зму

темпы научно-технического прогресса. Число впервые созданных в СССР образцов новых типов машин, оборудования, аппаратов и приборов в 1951—1955 гг. составляло 4.345, в 1956—1960 гг. — 12.902, в 1961—1965 гг. — 23.178, в 1966—1970 гг. — 21.272 и за один 1971 год — 3.873. За восьмую пятилетку предприятиями машиностроения снято с производства 2.476 устаревших конструкций машин, оборудования, аппаратов и приборов. В стране все больше становится комплексно-механизированных, автоматизированных и комплексно-автоматизированных цехов и предприятий. В 1971 году насчитывалось 18.187 таких цехов и 4.984 предприятия. Механовооруженность труда в строительстве по сравнению с 1940 годом повысилась более чем в десять раз.

Энерговооруженность труда в промышленности по сравнению с дореволюционной выросла в 27 раз. В сельском хозяйстве в расчете на одного работающего она составила в 1971 году 12,1 лошадиных силы, или в 24 раза больше, чем до революции. Сельское хозяйство потребило в минувшем году 45.621 миллион киловатт-часов электроэнергии против 35 миллионов киловатт-часов в 1928 году.

Научно-техническому прогрессу способствует техническое творчество тружеников различных национальностей. Из года в год растет массовое рационализаторство и изобретательство. Число рационализаторов и изобретателей

лей, подавших предложения, с 555 тысяч в 1950 году увеличилось до 3.709 тысяч в 1971 году, количество внедренных в производство изобретений и рационализаторских предложений — соответственно с 655 тысяч до 3.478 тысяч.

Прогресс науки и техники — главный рычаг создания материально-технической базы коммунизма. Создавая это, труженики союзных республик делают все для того, чтобы успешно решить поставленную XXIV съездом КПСС задачу: органически соединить достижения научно-технической революции с преимуществами социалистической системы хозяйства.

Для блага народа

Объединение всех сил и ресурсов страны дало возможность многократно приумножить производство материальных благ и полнее использовать их для улучшения жизни трудящихся. Главное, что определяет при социализме уровень народного благосостояния, — рост национального дохода. Около трех четвертей его направляется на удовлетворение материальных и духовных потребностей людей. В результате неуклонно растут реальные доходы населения. По сравнению с дореволюционным уровнем они увеличились в среднем на одного работающего у рабочих промышленности и строительства в 8,3 раза, у крестьян — почти в 12 раз. Промышленное производство предметов потребления возросло за этот период в 32,8 раза.

Выдвинув в качестве главной задачи девятой пятилетки существенное повышение благосостояния трудящихся, XXIV съезд КПСС предусмотрел дальнейшее повышение оплаты труда, за счет чего намечается обеспечить три четверти всего прироста реальных доходов населения. Партия твердо и последовательно проводит этот курс, о чем свидетельствует, например, повышение с 1 сентября 1972 года ставок и должностных окладов врачей, учителей и воспитателей детских дошкольных учреждений. С каждым годом увеличивается среднемесячная денежная заработка плата рабочих и служащих, которая составляла в 1971 году 126 рублей, с добавлением выплат и льгот — 170 рублей. Общая сумма этих выплат и льгот из общественных фондов достигала в прошлом году 68,6 миллиарда рублей, в расчете на душу населения — 280 рублей в год. Из общественных фондов потребления обеспечиваются бесплатная медицинская помощь, бесплатное обучение, пособия, пенсии, путевки в санатории и дома отдыха и другие социальные блага. Огромное развитие получило во всех союзных республиках народное здравоохранение. Сейчас на десять тысяч жителей насчитывается 28 врачей и 111 больничных коек, тогда как дореволюции приходилось 1,8 врача и 13 больничных коек, а на территории республик Средней Азии, Казахстана — значительно меньше. По обеспеченности населения врачебным персоналом СССР занимает первое место в мире.

Для улучшения условий жизни трудящихся первостепенное значение имеет жилищное строительство, которое приобрело в СССР огромные масштабы. Всего за годы Советской власти построено в городах и селах жилищ общей площадью более 2,5 миллиарда квадратных метров. В среднем на одного городского жителя приходится сейчас 11,2 квадратного метра общей (полезной) площади. За последнее время ежегодно получаются новые квартиры и улучшают жилищные условия примерно 11 миллионов человек. Только

в 1971 году у нас было построено на десять тысяч человек населения 92 квартиры.

Советские люди все полнее удовлетворяют свои потребности, все лучше живут, одеваются и питаются. Об этом свидетельствует, например, розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли, который в 1971 году по сравнению с 1928 годом в 16 раз и составляет 676 рублей на душу населения. Показательные статистические данные, характеризующие изменения структуры питания в семьях рабочих промышленности Москвы, Ленинграда, Харькова, Донбасса, Горьковской, Свердловской и Ивановской областей. По сравнению с 1922 годом в этих семьях в 1971 году значительно увеличилось потребление на душу населения высококачественных продуктов: мяса — с 11 до 81,4 килограмма, молочных продуктов — с 62,1 до 388,6 килограмма, сахара — с 4,1 до 33,5 килограмма. Значительные изменения такого же характера произошли в структуре питания семей крестьян.

Благо народа — высшая цель нашей партии. На современном этапе коммунистического строительства она осуществляет более глубокий поворот экономики к решению задач, связанных с повышением жизненного уровня советских людей.

Важным фактором быстрого и всестороннего прогресса всех республик СССР явились выравнивание и подъем уровней их экономического, социально-политического и культурного развития. Нет у нас теперь отсталых национальных окраин, на их месте выросли многочисленные промышленные и культурные центры.

В братской семье советских народов за короткий исторический срок завершили гигантский путь от отсталости к прогрессу республики Средней Азии. Так, в 1971 году по сравнению с 1922 годом объем промышленной продукции в Узбекской ССР увеличился в 228 раз, в Киргизской ССР — в 381 раз, в Таджикской ССР — в 500 раз и в Туркменской ССР — в 130 раз. Огромная программа индустриального строительства осуществлена в Казахстане, где капитальные вложения с 8 миллионов в 1922 году выросли до 5.615 миллионов в 1971 году. Здесь возникли многие отрасли промышленности. В прошлом году произведено промышленной продукции в 558 раз больше, чем в 1922 году.

Небывалого индустриального развития достигли республики Закавказья: промышленное производство в 1971 году по сравнению с 1922 годом возросло в Грузии в 150 раз, в Азербайджане — в 62 раза, в Армении — в 483 раза. Из аграрной окраины стала цветущей индустриально-аграрной социалистической республикой Молдавия. Многократно возросла ее промышленная продукция. Производство электроэнергии достигло в 1971 году 8.472 миллионов киловатт-часов, тогда как полвека тому назад на территории республики электроэнергия почти не вырабатывалась.

Далеко вперед шагнули республики Прибалти-



Увеличение реальных доходов трудящихся (1913 г.—1).

Расцвет культуры

Вместе с бурным развитием производительных сил и повышением материального благосостояния советских народов достигла расцвета их культура, социалистическая по содержанию, национальная по форме. Если до революции почти три четверти населения было неграмотным, а многие народы не имели собственной письменности, то теперь Союз ССР — страна сплошной грамотности. На начало 1971/72 учебного года всеми видами обучения было охвачено 80,2 миллиона человек.

Как показала последняя перепись населения, на тысячу человек, занятых в народном хозяйстве, имею высшее и среднее (полное и неполное) образование в целом по СССР 653, в РСФСР — 656, Украинской ССР — 668, Узбекской ССР — 663, Азербайджанской ССР — 674, Грузинской ССР — 711, Армянской ССР — 697, Туркменской ССР — 682 человека. Число общеобразовательных школ выросло за пятьдесят лет с 89 тысяч до 184 тысяч, число высших и средних специальных учебных заведений — с 1.180 до 5.071. В дореволюционной России было 12 университетов, причем на территории большинства нынешних союзных республик их не было; теперь в СССР — 52 университета, они имеются во всех союзных республиках. Непрестанно растет численность работников, занятых преимущественно умственным трудом. В 1926 году их насчиты-

валось менее 3 миллионов, теперь — свыше 30 миллионов человек.

В невиданных ранее масштабах создаются и публикуются на языках народов СССР произведения литературы и искусства, научные труды, выпускаются газеты и журналы. За годы Советской власти вышло более 2,4 миллиона книг общим тиражом 38,3 миллиарда экземпляров. Книги издавались на 145 языках, в том числе на 89 языках народов СССР, причем более чем у 40 народов письменность возникла после Великого Октября. В стране выпускается 7.863 газеты, 5.966 журналов и других периодических изданий.

Во всех союзных республиках создана широкая сеть культурно-просветительных учреждений. Количество библиотек всех видов увеличилось по сравнению с дореволюционным периодом в 4,7 раза и составляет 359,6 тысячи. В 1922 году в стране имелось 868 киноустановок, из которых 181 находилась в сельской местности, а теперь в СССР 157,1 тысячи киноустановок, из них 133,1 тысячи в селах и деревнях. Число клубов возросло с 12 тысяч в 1922 году до 133 тысяч в 1971 году. Каждая республика имеет свои профессиональные театры, число которых достигло в стране 553. В коллективах художественной самодеятельности участвовало в 1971 году 14 миллионов человек.

Девятая пятилетка открыла широкие перспективы дальнейшего расцвета духовной жизни народов СССР.

В БРАТСКОЙ СЕМЬЕ

Важным фактором быстрого и всестороннего прогресса всех республик СССР явились выравнивание и подъем уровней их экономического, социально-политического и культурного развития. Нет у нас теперь отсталых национальных окраин, на их месте выросли многочисленные промышленные и культурные центры.

Быстрый экономический подъем союзных республик отражают темпы роста национального дохода. Только за последние одиннадцать лет — 1960—1971 гг. — они составили: в РСФСР — 208 процентов, Украинской ССР — 206, Белорусской ССР — 238, Узбекской ССР — 210, Казахской ССР — 223, Грузинской ССР — 202, Азербайджанской ССР — 171, Литовской ССР — 253, Молдавской ССР — 246, Латвийской ССР — 222, Киргизской ССР — 230, Таджикской ССР — 234, Армянской ССР — 252, Туркменской ССР — 181, Эстонской ССР — 221 процент.

Бурно росла промышленность автономных республик и областей, национальных округов. За десятилетия, прошедшие со дня их образования, объем промышленной продукции увеличился в Башкирской АССР в 1.554 раза, в Бурятской АССР — в 786 раз, в Калмыцкой АССР — в 125 раз, в Карельской АССР — в 281 раз, в Коми АССР — в 496 раз, в Марийской АССР — в 693 раза, в Татарской АССР — в 1.127 раз, в Якутской АССР — в 846 раз.

Определив пути нового мощного подъема народного хозяйства и культуры, XXIV съезд КПСС подчеркнул необходимость и впредь неуклонно проводить ленинский курс на укрепление Союза Советских Социалистических Республик, исходя из общих интересов Советского государства, а также учитывая условия развития каждой из образующих его республик, последовательно добиваясь дальнейшего расцвета всех социалистических наций и их постепенного сближения.

НЕ ТРАТИЯ ВРЕМЯ ПОПУСТУ

КТО ИЗ СТУДЕНТОВ может похвастать тем, что никогда не испытывал недостатка во времени? Пожалуй, очень немногие.

Наверно, всем знакомо такое положение: в течение семестра некогда ни почитать как следуе-
ет, ни новый фильм посмотреть, ни заняться вплотную каким-то «сторонним» делом — все время уходит на учебу. А в сессию выясняется, что и на занятия времени не хватило, так как многое не сделано, не прочитано, не выучено...

И в большинстве случаев причина, помимо прочих обстоятельств, в неумении наиболее рационально организовать свой труд и свое время.

Проблема рациональной, научной организации труда для студентов чрезвычайно важна: во-первых, потому, что современный объем информации уже сам по себе ставит проблему выработки

и освоения наиболее эффективных методов получения знаний; во-вторых, потому что сегодняшний специалист и приобретенные навыки в организации личной работы (или отсутствие их) сразу же скажутся на результатах его деятельности.

О научной организации труда студентов, или, шире, о научной организации умственного труда будет идти речь в этом материале.

ПЕРВЫЙ ШАГ любой экономии — тщательный учет каждой траты, в данном случае — наблюдение за своим рабочим днем. Оно поможет вскрыть простоту, длительность, утечку времени.

Начните с укрупненного учета — записей в блокноте наиболее значительных работ. Когда это войдет в привычку и если будет необходимость, переходите к учету более детализированному.

Основной этап — планирование времени, то есть разработка режима. Режим составляется на основе глубокого изучения общих и своих индивидуальных (физиологических и психологических) закономерностей жизни. Важно учитывать следующие моменты: мозг не перестает рабо-

тому надо правильно определить очередность различных видов работы, продолжительность, чередование в течение дня сложных, напряженных и простых действий и т. д.

При планировании личной работы надо выделять достаточно времени для сна и отдыха, для поддержания здоровья в хорошем состоянии.

Не забывайте о планировании общекультурного развития. Театр, книги, прогулка в лесу не только не «преступная кража времени» у дела, а наоборот, ценнейшие помощники в деле. «Умственное производство» питается из общественного, общекультурного развития. Кто отстает в общекультурном росте, тот теряет не только идеологически, социально, но и чисто производственно.

ПРОСТЕЙШЕЕ техническое средство на первом этапе планирования работы — ведение постоянного расписания дел. Особо-

бенно полезно вести расписание тогда, когда приходится заниматься большим числом не чередующихся изо дня в день дел.

Расписание работ полезно детализировать, к примеру, вести два списка: постоянных занятий и текущих дел. Составление расписания постоянных дел очень важно для студентов.

Лишь после того, как составлено расписание всех ваших дел, переходите к основному этапу планирования — распределению дел по времени. Для такого рода записей можно использовать перекидной календарь, ежедельники (особые записные книжки), различные самодельные часовые календари, картотеку оперативных дел и т. д.

Итак, если вы хотите начать «новую жизнь», придерживаясь режима, не ограничивайтесь простым записыванием всех дел, которые надо сделать. Организация личного времени, как и любая работа, состоит из учета, нормирования и планирования. Завершением является постоянный контроль за выполнением плана; борьба за его выполнение, необходимая корректировка.

Советы первокурснику

«Молодой коммунист»

В ТРЕВОЖНЫЕ декабря 1918 года родился этот журнал.

Республика в кольце фронтов. Голод, холод, разруха. По снежным дорогам, подставляя грудь колючим ветрам, шагают рядом с отцами юные солдаты революции.

«Молодежь и революция», «Молодежь и социализм» — таковы были главные темы этого боевого комсомольского

репорта. Традиция эта жива и сейчас. Журнал по-прежнему считает своей основной задачей пропаганду коммунистических идей.

История комсомола... Гражданская война... Годы первых пятилеток... Отечественная война... Героические будни советской молодежи... Борьба за мир и демократию прогрессивной молодежи в странах Запада... Таков диапазон выступлений «Мо-

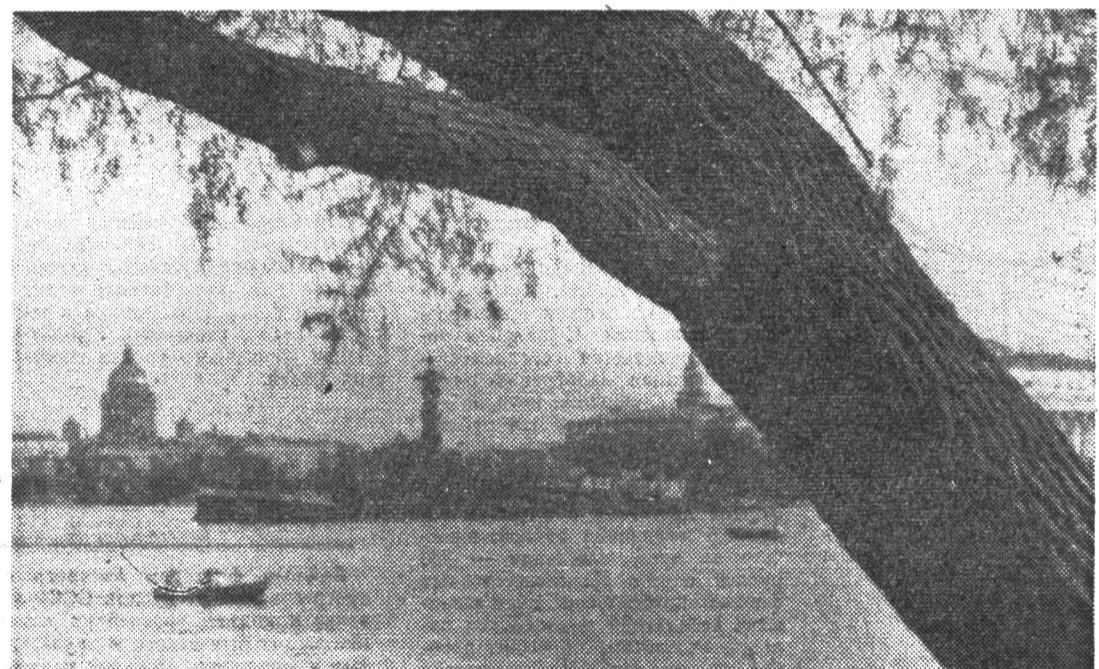
лодого коммуниста».

Взяв любой номер журнала, вы окунетесь в гущу интересных событий, встретитесь с замечательными людьми — писателями, учеными, педагогами, строителями, колхозниками.

Есть в журнале рубрика «Непроходящая ценность», где «Молодой коммунист» вновь и вновь возвращается к работам классиков марксизма, чтобы глубже понять сегодняшний

день, ответить на актуальные для современного читателя вопросы.

«Молодой коммунист» часто называют журналом молодежных проблем. Внутренняя красота, порядочность, дружба, любовь и счастье, высокие человеческие чувства, взаимоотношения людей в труде и в быту — все эти и многие другие очень важные для каждого поколения проблемы постоянно обсуждаются на страницах журнала.



Наш город. Вид на Стрелку Васильевского острова.

Фото Г. ПОДКОЛЗИНА

УГОЛОК ПОЭЗИИ

НОЧНОЕ

Мальчишки гонят на ночь
лошадей,
далеко-далеко за белые
туманы,
картошкою набиты
их карманы
и головами ржавыми сельдей.
От суеты земля пуста,
и конский топот раздается
глухо.
Стоит июль.
И в небе сухо,
как у подножья старого куста.

И Млечный Путь, как древняя
спираль,
от гроз ночных перегорает
и мрак как будто углубляет,
не в силах осветить всю даль.
И лишь мальчишки все еще
слышны
из темноты, из белого тумана,
но голоса их, как ни странно,
не нарушают тишины.

Александр ШЕВЕЛЕВ,
выпускник института

МОЛОДОЙ специалист в последний раз перелистал бумаги, поправил галстук и решительно вошел в кабинет.

— А, Мочалкин, — радушно приветствовал его начальник отдела. — Оформился уже? Отлично! Значит будем работать.

— Будем, Николай Сергеевич, — подтвердил Мочалкин. — Отдадим все силы и способности. С чего начинать?

— Со способностями, «Поешь, пляшешь?

— И то и другое.

Николай Сергеевич достал график занятий коллективов художественной самодеятельности и вписал в две клеточки фамилию Мочалкина.

— Стихи пишешь?
— Балуюсь изредка.
— Рисуешь?

УГОЛОК ЮМОРА

Мочалкин положил на стол два диплома и восемь грамот.
«Стенгазеты, плакаты, объявления, конкурсы», — записал начальник.

— Говорить красиво умеешь?
Пока молодой специалист об разно излагал свои взгляды на развитие народного хозяйства, крандаш Николая Сергеевича уверенно выводил: «Доклады, конференции, совещания, митинги,

симпозиумы...»

— Сколько будет трижды три?
— Десять минус один, — парировал Мочалкин.

Николай Сергеевич подумал и припал: «Команда КВН».

— Детей любишь?
— С пеленок.
— Хобби имеешь?

«Инструктор совета физкультуры, тренер-общественник по лыжам, шахматам, боксу и велоспорту» — появилось на бумаге.

— Николай Сергеевич, вам пора на симпозиум, — напомнила по переговорному секретарша.

— Ну что же, очень рад, что наконец приобрел столь комплекс-

подойдет.

— Мария Ивановна, — обратился он к вошедшей секретарше, — передайте Долгопятову, что наш отдел выставит одного прыгуна с трамплина.

— Так я побежал, — пряча в карман пригласительный билет, сказал Мочалкин.

— Позванивай, — вздохнул начальник, — заходи, если время будет... А зарплата у нас 4-го и 19-го.

И, проводив молодого специалиста до двери, он с облегчением углубился в чертежи.

А. МАТЮШКИН-ГЕРКЕ

Персональная должность

Мочалкин собирало, столярило, вышивала, бегаю трусцой.
«Председатель секции филатelistov, — вписал начальник, — член шефского совета, зав. курсами кройки и шитья, руководитель группы здоровья».

— Теперь насчет силы. Спортом занимаешься?

Мочалкин высыпал на стол кучу разрядных значков и поставил четвере кубка.

но ценного человека. Приступайте. Вот вам билет на симпозиум — выступите от лица нашего учреждения по поводу непроизводительных потерь времени. Потом доставите спортивный инвентарь и оформите пару плакатов по технике безопасности.

Николай Сергеевич снял трубку.
— Петров? Тебе нужен был один человек от отдела на шефский концерт. Завтра он к тебе

М-04362 Заказ № 8969

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

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ