

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 43 (1860)

Пятница, 8 июня 1973 года

Год издания 16-й

Цена 2 коп.

XXXIV сессия Ученого совета

Обсуждаются перспективы развития Института

6 июня XXXIV сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований продолжала свою работу. С большим интересом встретили члены Ученого совета доклад директора Института академика Н. Н. Боголюбова «О проекте перспективного плана развития ОИЯИ на 1976—1990 годы».

Академик Боголюбов выразил благодарность научным коллективам и ученым государственных институтов за присланые ими предложения по перспективному плану. Они помогут уточнить и скорректировать перспективный план. Он станет программой наиболее рационального развития научного центра в Дубне, который, как известно, представляет собой исторически первую международную организацию, построенную на основе социалистической интеграции в науке.

Созданный 17 лет тому назад на основании Соглашения, заключенного между правительствами ряда социалистических государств, международный научный центр в Дубне завоевал за эти годы репутацию одной из передовых исследовательских организаций высшего мирового класса. Ученые Института открыты новые частицы, новые химические элементы, закономерности, управляющие миром бесконечно малых «кирпичиков», составляющих материю.

Блестящие теоретические и экспериментальные работы, подготовка кадров ученых для стран-участниц — все это достигнуто благодаря объединению научных ресурсов этих стран, благодаря общему труду их специалистов в лабораториях Объединенного института, в институтах, лабораториях, университетах, на предприятиях и в учреждениях социалистических государств.

Но мировая наука развивается очень быстро. То, что еще вчера было передовым, необычайным,

казалось фантастическим или даже невероятным, завтра станет повседневным, обыденным. Чтобы сохранить за собой роль передового научного центра, необходимо правильно оценить ситуацию, понимать и предвидеть общую тенденцию и возможные зигзаги в бурном развитии науки будущего. Фундамент научных успехов конца века следует закладывать уже сейчас. Это даст возможность добывать самые сокровенные, труднодоступные, но столь необходимые для прогресса человечества сведения о глубинном строении материи.

Каким должен стать Объединенный институт к 1990 году? Этот сложный вопрос, сказал академик Боголюбов, подвергнут глубокому анализу в предложениях, поступивших в дирекцию Института из Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии и Чехословакии. Докладчик констатировал единство позиций авторов предложений и дирекции Института в том, что необходимо сохранить традиционные направления, успешно развиваемые в Дубне на протяжении ряда лет. Это позволит провести дальнейшую концентрацию усилий в наиболее важных областях физики элементарных частиц и атомного ядра.

В предложениях стран-участниц выражена большая заинтересованность в дальнейшем развитии исследований микромира с помощью ускоренных частиц сверхвысоких энергий и интенсивных пучков частиц средних энергий. Предстоит детально изучить ряд предложений, касающихся строительства новых уникальных установок, а также смелые идеи реконструкции установок ныне действующих, что даст им «новую жизнь», новые параметры, необходимые для экспериментов будущего.

Вместе с тем авторы проектов едини в своем желании и в будущем развивать сотрудничество Дубны с крупнейшими научными

центрами, где имеются мощные ускорители (Серпухов, Новосибирск, ЦЕРН (Женева), США).

Наряду с физикой элементарных частиц, отметил академик Боголюбов, страны-участницы Института проявили большую заинтересованность в развитии работ по физике атомного ядра.

В предложениях, поступивших из Польши и других стран, отмечается, что уже ближайшая пятилетка должна стать «пятилеткой оборудования». Необходимо в первую очередь создавать такую сверхчувствительную и сверхбыструю аппаратуру, которая позволит широким потоком направлять в лаборатории стран-участниц фотопленки, магнитные ленты и другую научную информацию, подлежащую дальнейшей исследовательской обработке. Дирекция Института выражает согласие с предложениями из Польши и ГДР о необходимости дальнейшего развития вычислительного центра Дубны, главным образом, за счет ЭВМ Единой системы.

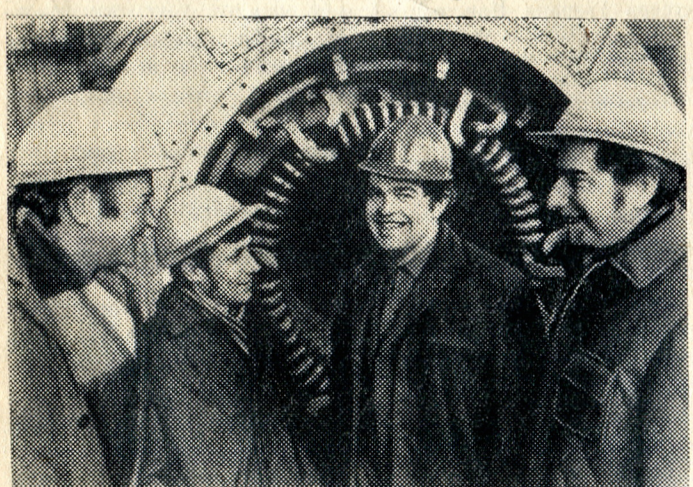
Считая по-прежнему важнейшими для Дубны фундаментальные исследования, авторы предложений из Болгарии и ГДР рекомендуют также установить связь с институтами, работающими в области прикладных наук, а в предложениях из Польши ставится вопрос о подключении научного потенциала Дубны к изучению экологических проблем.

Предложения стран-участниц свидетельствуют о их большой заинтересованности в развитии своего Объединенного института, в стремлении общими усилиями обеспечить дальнейшее расширение научного сотрудничества братских стран. Эти предложения, после их тщательного анализа и всестороннего обсуждения, будут положены в основу дальнейшей работы по составлению перспективного плана на 15 лет.

М. ЛЕБЕДЕНКО.

Материалы с XXXIV сессии Ученого совета будут опубликованы в последующих номерах газеты.

У наших друзей



Болгария. Строительство энергетического комплекса «Бобов дол» — пример братского сотрудничества социалистических стран. Проект разработан болгарскими специалистами, турбины поставят Советский Союз, котлы изготовят Польша, электрофильтры — ГДР, некоторые технические линии будут сделаны на заводах Венгрии.

На снимке: советский инженер Олег Белов (в центре) среди своих польских коллег Богумила Яворского, Йозефа Недоноша и Тадеуша Малозинского.

Фото БТА — ТАСС

Вклад новаторов в пятилетку

5 июня в зале МГУ на слете рационализаторов, изобретателей и новаторов производства собрались рационализаторы, изобретатели и новаторы производства, главные инженеры, секретари партийных организаций, председатели профсоюзных комитетов, работники бризов и ВОИР промышленных предприятий и организаций города.

С докладом «О задачах изобретателей, рационализаторов и новаторов производства по выполнению социалистических обязательств, принятых трудящимися Дубны на 1973 год» выступил первый секретарь ГК КПСС тов. Г. Л. Рехтин.

В докладе отмечается большой вклад, внесенный изобретателями и рационализаторами города в решение научно-исследовательских задач по комплексной механизации и автоматизации промышленного производства, совершенствование технологических процессов, разработке машин и механизмов. Экономический эффект от внедрения изобретений и рационализаторских предложений в целом по городу за два года девятой пятилетки составил более 1,5 млн. рублей. В 1972 году по сравнению с 1971 годом увеличилось число рационализаторов и изобретателей, количество внедренных предложений, возрос, соответственно, и экономический эффект.

ОИЯИ в 1972 году направлено в Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 104 заявки на предполагаемые изобретения и открытия и получено 42 положительных решения.

В докладе отмечены и недостатки, имеющиеся в деле организации изобретательства и рационализации на предприятиях нашего города.

В обсуждении доклада приняли участие: председатель профкома левобережного предприятия В. А. Россудовский,

старший научный сотрудник ОИЯИ К. И. Семин, старший научный сотрудник ВНИИ неорганических материалов, делегат IV съезда ВОИР Ю. Ю. Попов, старший инженер-технолог левобережного предприятия К. В. Дадаева, руководитель патентного отдела ОИЯИ Э. В. Козубский, главный инженер завода ЖБидК А. А. Самуиленков, зам. председателя совета по рационализации и изобретениям при ГК КПСС А. Ф. Сазонов.

Участники слета приняли резолюцию, в которой призывают трудящихся города своими знаниями и опытом содействовать расширению рационализаторской и изобретательской деятельности.

Затем были оглашены итоги смотра предприятий и организаций города на лучшую постановку рационализаторской и изобретательской работы в 1972 году, подведенные бюро ГК КПСС и исполнкомом горсовета.

Первый секретарь ГК КПСС тов. Г. Л. Рехтин вручил почетные грамоты и вымпели представителям Объединенного института — за лучшую постановку изобретательской и патентно-лицензионной работы; Волжского района гидроизобо́рений — за лучшую постановку рационализаторской работы; завода ЖБ и ДК — за наибольший экономический эффект от внедрения предложений и изобретений; левобережного предприятия — за лучшую постановку работы с молодыми рационализаторами и изобретателями.

Дипломами, ценностями подарками и муаровой лентой награждены: лучший изобретатель города Б. Д. Омельченко, руководитель группы ОИЯИ, лучший рационализатор города К. В. Дадаева, инженер-технолог левобережного предприятия, лучший молодой рационализатор города Сергей Коренев, радиомонтажник Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ.

СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ

5 июня состоялось совещание работников культуры нашего города, в котором приняли участие педагоги музыкальной и художественной школ, сотрудники библиотек, книжных магазинов, домов культуры. С докладом «Об опыте социалистического соревнования учреждений культуры» перед собравшимися выступил заместитель председателя исполнкома Дубенского городского Совета Н. Г. Беличенко. Он подчеркнул, что ведущееся в нашей стране огромное коммунистическое строительство требует постоянного совершенствования системы народного образования и культуры. Воспитание нового человека — чрезвычайно важная и сложная задача, и в решении ее большая роль принадлежит учреждениям культуры.

Значительную роль в совершенствовании культурно-воспитательной работы играет социалистическое соревнование.

С 1972 года соцсоревнование учреждений культуры проводится по территориальному признаку. Активизация отстающих учреждений культуры, передача опыта работы лучших — вот тот путь, который может вывести наш город в число победителей социалистического со-

ревнования, подчеркнул докладчик.

Выполняя совместное постановление бюро городского комитета партии и исполнкома горсовета «О социалистическом соревновании учреждений культуры за лучшую постановку работы», все учреждения культуры нашего города включились в соревнование, и это дало немалые результаты.

В своем докладе тов. Беличенко отметил успехи, достигнутые домами культуры города, клубом ВРГС, музыкальной и художественной школами, библиотеками, книжными магазинами. Он подчеркнул, что в работе с трудящимися не должно быть места формализму, что задача каждого учреждения культуры — искать новые формы и методы пропаганды и распространения культуры, такие, как клубы по интересам, смотры, фестивали искусств, выставки, встречи, литературные вечера и т. д. Докладчик отметил, что большее внимание следует уделять росту рядов художественной самодеятельности, репертуару коллективов, организаций киноработы, особенно с детьми. Расширить работу библиотек по пропаганде общественно-политической и науч-

но-технической литературы и т. д. Значительное место в докладе было уделено успешной и плодотворной работе музыкальных школ города.

Центральной задачей 1973 года, сказав в заключение докладчик, является повышение уровня и улучшение стиля идеино-воспитательной работы учреждений культуры, умелое использование накопленного опыта для более успешного выполнения намеченных планов.

На конференции выступили директор музыкальной школы № 1, председатель горкома профсоюза учреждений культуры А. Д. Фоменко, директора домов культуры Ю. А. Чудомеев и Г. И. Дьяков, председатель межведомственного библиотечного совета Л. И. Будanova, заведующая библиотекой ОМК Т. А. Зинова.

В заключение на совещании работников культуры выступил секретарь ГК КПСС Ю. С. Попов.

Совещание заслушало и принял социалистические обязательства работников культуры нашего города на 1973 год.

На совещании вручены почетные грамоты победителям социалистического соревнования 1972 года.

КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ШИРКОВ

Дмитрий Васильевич



Имя Дмитрия Васильевича Ширкова известно всей мировой научной общественности. В этом году ему исполнилось 45 лет.

Свой трудовой путь он начал в 15 лет монтажником в радиотехнических мастерских. После окончания МГУ в 1949 году Д. В. Ширков работал сначала в Институте физической химии АН СССР, а затем в Математическом институте им. Стеклова, где он был учеником и соавтором выдающегося физика и математика Н. Н. Боголюбова.

В 1956 г. Д. В. Ширков начал работать в Дубне, в ОИЯИ. Он был одним из организаторов Лаборатории теоретической физики. В 1960 г. Дмитрий Васильевич Ширков переезжает в Новосибирск, где принимает активное участие в организации Новосибирского научного центра. Здесь он возглавляет отдел теоретической

физики в Институте математики Сибирского отделения АН СССР, а также кафедру теоретической физики в Новосибирском государственном университете. Работая в Новосибирске, Дмитрий Васильевич не порывал тесной связи с Дубной. Вся работа его отдела велась в сотрудничестве с ЛТФ.

В 1969 году Дмитрий Васильевич возвращается в Дубну, где работает до настоящего времени в должности начальника сектора.

Дмитрий Васильевич Ширков — ученый с широкими научными интересами. Об этом можно судить по опубликованным им монографиям, переведенным на многие языки мира. Они посвящены вопросам теории квантованных полей, новым методам в теории сверхпроводимости, вопросам теории сильных взаимодействий элементарных частиц.

Не раз он представлял на-

ПОД СЕНЬЮ МУЗ

Улица Советская, 4. Здесь в ютном светлом доме учатся юные музыканты и художники. На первом этаже редко бывает полная тишина — идут уроки, репетиции, слышны звуки рояля, скрипки, виолончели. На втором — сосредоточено и серьезно работают над рисунками, эскизами...

И трудно оценить то богатство, которое приобретают здесь ребята за годы учебы, потому что искусство — вечный источник радости людей.

Это был вечер музыки и цветов, вечер теплых улыбок и добрых пожеланий. 22 выпускника Дубненской музыкальной школы 2 июня получили свидетельства об окончании школы. На торжественном вечере, посвященном этому значительному событию, выступили директор школы А. Д. Фоменко, педагог А. Л. Ктитарева, от имени родителей — А. Д. Снеговской, школьница Валя Чумина.

За отличные успехи в учебе и активное участие в концертной деятельности почетными грамотами были награждены Галия Хохлова, Валя Чумина, Лита Васильева, Ира Мурызина, Надя Спирина. В заключение вечера состоялся концерт выпускников.

Разные дороги выберут в жизни ребята, которым с детских лет открылся прекрасный мир музыки. Но ком бы они ни стали, они всегда будут счастливы от сознания того, что музыка — это праздник, который всегда с тобой.

☆ ☆ ☆

Подходит к концу учебный год и в детской художественной школе. Много интересных событий произошло у нас за это время: с успехом прошла выставка работ учащихся в Доме культуры, посвященная 50-летию СССР, была организована также выставка работ педагогов школы. Оба этих больших и ответственных мероприятия явились нашим творческим отчетом.

Среди учеников школы много таких ребят, которые заканчивают учебный год с отличными успехами. Это Миша Ульянов, Ира Дубкова, Игорь Суслов, Миша Бильевский, Андрей Калинин, Ира Калмыкова, Люся Сергеева, Света Борзунова, Таня Кошелева, Лена Трусова.

Сейчас особенно напряженная пора у наших выпускников (уже четвертых по счету): на выпускном вечере им по сложившейся традиции предстоит отчитаться за свою четырехлетнюю учебу в школе.

шту страну и Объединенный институт ядерных исследований на международных конференциях. Он был приглашен в Швецию в качестве профессора Лундского университета, где провел 1970 — 1971 учебный год.

Много внимания Дмитрий Васильевич уделяет педагогической деятельности. Им воспитан ряд ученых, которые сами уже возглавляют научные группы в Дубне, Серпухове, Новосибирске и Иркутске. Он читает лекции и ведет семинары в МГУ, руководит дипломными работами студентов.

В 1953 году он вступает в члены Коммунистической партии Советского Союза. Дмитрий Васильевич всегда уделяет много внимания и времени общественной работе. В настоящее время он возглавляет комиссию ОИЯИ по выработке перспективного плана развития Института на 15 лет (1975 — 1990 гг.), является председателем жюри конкурса работ на соискание премий МК ВЛКСМ, Московского научно-технического общества и Московского ВОИР в области науки, техники и производства.

Большая научная, педагогическая и общественная деятельность Дмитрия Васильевича Ширкова отмечена правительственными наградами. Он лауреат Ленинской премии, награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, в 1970 году — медалью «За доблестный труд». В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

Д. В. Ширков баллотируется кандидатом в депутаты в Московский областной Совет депутатов трудящихся по Дубненскому Советскому избирательному округу № 115.

Дмитрий Васильевич Ширков — достойный кандидат в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся. Мы уверены, что он с честью оправдает доверие своих избирателей.

П. ИСАЕВ,

доктор физико-

математических наук.

А. ЕФРЕМОВ,

доктор физико-

математических наук.

ЛАВРОВА

Римма Анатольевна



Римма Анатольевна Лаврова родилась 13 февраля 1947 года в деревне Туриново Каширского района Калининской области в семье рабочего.

В 1964 году окончила среднюю школу в городе Дубне и поступила на работу в детский сад воспитателем.

В 1965 году Р. А. Лаврова перешла работать на машиностроительный завод, где работала ротаторщицей, секретарем-машинисткой, с 1971 года работает лаборантом.

В 1965 году тов. Лаврова Р. А. вступила в члены ВЛКСМ.

В 1970 году окончила вечерний техникум.

Порученную работу выполня-

ет добросовестно и с высоким качеством, ей присвоено звание «Ударник коммунистического труда».

Римма Анатольевна принимает активное участие в общественной жизни коллектива, является членом заводского профсоюзного комитета.

Р. А. Лаврова баллотируется кандидатом в депутаты в Московский областной Совет депутатов трудящихся по Дубненскому избирательному округу № 113.

Р. А. Лаврова — достойный кандидат в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся.

Ученые сотрудничают

Дубна — Лунд

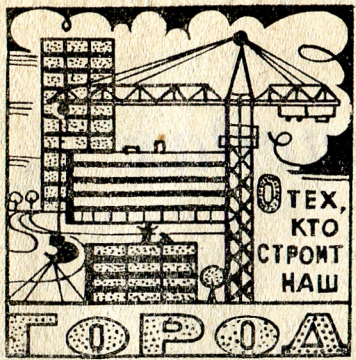
Закончилось двухнедельное пребывание в Дубне шведского ученого из Института технологии Лундского университета профессора Гьерана Ионссона. Вместе с советскими учеными он в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ участвовал в проведении расчетов, связанных с исследованиями деления тяжелых ядер под действием гамма-квантов. Экспериментальные исследования по этой проблеме проводятся сейчас группой шведских физиков на электронном синхротроне в Лунде под руководством профессора Ионссона. Теория и расчеты детально разработаны группой советских физиков в составе профессора В. С. Барашенкова, В. Д. Тонеева и А. С. Ильинова.

Встреча физиков в Дубне была необходима, чтобы сравнить экспериментальные результаты, полученные в Лунде, с теоретическими расчетами физиков ОИЯИ.

В связи с окончанием срока работы в Дубне профессор Ионссон сказал в беседе с нашими корреспондентами, что

его пребывание в Дубне было очень полезным. В результате совместной работы было установлено, что экспериментальные данные шведских физиков из Лунда очень хорошо согласуются с теоретическими расчетами, проведенными в Дубне. Шведский ученый заявил, что эти эксперименты будут продолжены на моноэнергетическом пучке электронов от ускорителя в Гамбурге (ФРГ).

Профессор В. С. Барашенков в свою очередь отметил, что визит профессора Гьерана Ионссона в Дубну был полезен для обеих сторон, как это часто бывает в сотрудничестве ученых: «Нашей группе удалось уточнить некоторые теоретические расчеты. По результатам проведенной совместной работы мы намерены сделать две публикации — в Дубне и в международном научном журнале «Нуклеар физик». Мы ценим это сотрудничество еще и потому, — сказал в заключение В. С. Барашенков, — что это одно из первых совместных научных исследований физиков Дубны и шведских ученых».



Коротко в важном

За пять месяцев в коллективе строительно-монтажного управления № 5 произошло много значимых событий. Коротко о некоторых из них.

* Партийная организация СМУ-5 приняла кандидатами в члены КПСС механика отделочного участка М. М. Быкова и монтажника А. М. Ливитина; в члены КПСС — каменщика А. А. Абрамова.

* Дипломные работы в политехникуме успешно защитили техники А. Ф. Филиппова и Н. В. Волков, электрик В. В. Асанкин.

* 48 рабочих и служащих СМУ-5 спрелили новоселье в новых благоустроенных квартирах.

* За пять месяцев текущего года от рабочих и инженерно-технических работников СМУ-5 поступило 31 рационализаторское предложение. Большинство из них направлено на повышение производительности труда. Экономический эффект от внедренных предложений составил 55 тысяч рублей.

* Интересно, с пользой для здоровья, проводят строители свои отпуска. За пять месяцев 1973 года в санаториях на побережье Крыма, Кавказа, в Подмосковье отдохнули 29 рабочих и служащих. В пансионатах в Крыму и на Кавказе побывали 20 человек.

* Постройком СМУ-5 организован в этом году две поездки в театры столицы. Устраиваются коллективные просмотры новых кинофильмов, спектаклей и концертов в Доме культуры ОИЯИ.

Представители рабочего класса

14 мая 1973 года на общем собрании рабочих, инженеров, техников и служащих участка № 6 управления отделочных работ единодушно были выдвинуты кандидатами в депутаты Дубненского городского Совета депутатов труженицы Галина Михайловна Семенова и Глафира Васильевна Кобозева.

Г. М. Семенова пришла работать на стройку в 1961 г. учеником маляра. Трудолюбием, любознательностью, старательностью она с первых дней заслужила любовь и уважение всей бригады. За короткое время Галина Михайловна прошла путь от ученика до маляра 4-го разряда и вот уже в те-

чение 3-х лет возглавляет бригаду. Квартиры, где вела отделочные работы бригада Г. М. Семеновой, принимаются с оценкой «отлично». Ее бригада уже пять лет носит почетное звание коллектива коммунистического труда, и в этом большая заслуга бригадира.

Умело сочетает Г. М. Семенова работу на производстве с учебой. Она успешно закончила среднюю школу рабочей молодежи. Галина Михайловна — активный общественник: член цехового комитета, председатель культмассовой комиссии месткома, депутат городского Совета.

Глафира Васильевна Кобозева в любом деле — и в работе, и в учебе — пытливый, энергичный человек. Она трудится штукатуром в одной из самых лучших бригад (бригадир К. Е. Гоздев), а по вечерам учится в техникуме на факультете промышленного и гражданского строительства.

Девять лет назад, когда ей исполнилось восемнадцать, пришла она на строительство нашего города.

Авторитет и уважение старших товарищей ежедневно окружают Глафиру Васильевну и в бригаде, и на участке. Вот уже семь лет носит она почет-

ное звание ударника коммунистического труда.

Молодой коммунист Глафира Васильевна Кобозева с большой ответственностью выполняет любое поручение. Будучи депутатом городского Совета, она много отдает своего свободного времени этой важной и почетной работе и с честью оправдывает доверие избирателей.

Коллектив отделочного управления гордится своими кандидатами в депутаты — Г. М. Семеновой и Г. В. Кобозевой, хорошими производственниками, и надеется, что они и в этот раз оправдают доверие избирателей.

В. БЛИГИН,
главный инженер.
В. ЛИШИЛН,
секретарь партбюро.

Растет взаимная требовательность

Задача товарищеского суда заключается в том, чтобы заставить нарушителей посмотреть на себя со стороны, глазами товарищей, воспитать в людях чувство непримиримости ко всему, что противоречит нормам нашей жизни, требованиям нашей морали, выработать в каждом чувство ответственности.

Товарищеский суд СМУ-5 проводит большую воспитательную работу в коллективе, и как результат ее отмечено снижение количества нарушений трудовой дисциплины. За 5 месяцев 1973 года рассмотрено 21 дело.

Судебное разбирательство товарищеского суда, как правило, круто меняет жизнь нарушителей, и мы надеемся, что эти товарищи сделают для себя соответствующие выводы. Так, каменщик В. И. Озеров и электросварщик А. В. Пузанов привлекались судом к ответственности за нарушение общественного порядка. За прошедшее после суда время они не имеют ни одного замечания по трудовой дисциплине и поведению в общественных местах.

К сожалению, есть и такие, которые не дорожат высокой честью советского рабочего. Слесарь участка № 9 В. А. Насыров, сварщик участка № 4 В. Я. Лабазин за систематическое нарушение общественного порядка имеют несколько приводов в медвытрезвитель, за что были осуждены товарищеским судом, где их строго предупредили. Суд вынес решение о перенесении очереди на получение жилплощади. Эти рабочие своим недостойным поведением наносят большой урон коллективу, в котором трудятся.

Администрация, цеховые комитеты участков совместно с товарищеским судом строго следят за дисциплиной на производстве. Это воспитывает личную ответственность каждого рабочего, чувство рабочей совести, растет взаимная требовательность.

Л. САДРДИНОВА,
секретарь товарищеского суда.

Предмет особой заботы

пает в качестве важного условия повышения научного уровня хозяйствования, роста творческой инициативы, активности трудящихся в управлении производством, в выполнении решений XXIV съезда КПСС. В постановлении четко определены пути дальнейшего совершенствования экономической работы и обучения кадров.

Закончился учебный год в системе политического и экономического образования. В СМУ-5 в 1972—1973 учебном году работало 18 групп и кружков, в которых занималось свыше 300 человек. Занятия проводились по курсу основ экономических знаний:

по теоретическом уровне. Особо следует отметить хорошую организацию учебы в кружках, где пропагандистами Г. И. Буц, Б. В. Аникин, Б. З. Шейсер, А. М. Бобрик.

В течение учебного года вопросы политической и экономической учебы были в центре партийной работы, неоднократно обсуждались на собраниях первичных парторганизаций, заседаниях парткома. 14 марта 1973 года на заседании Дубненского бюро ГК КПСС обсуждался вопрос «О работе парткома СМУ-5 по выполнению Постановления ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования трудащихся».

Большую роль в усвоении

изучаемого материала слушателями сыграла проведенная в январе теоретическая конференция на тему: «Образование и развитие СССР — торжество ленинской национальной политики». На конференции с докладами выступили 11 человек.

В течение года для слушателей прочитан ряд лекций, на темы: «В. И. Ленин о государстве», «Деятельность В. И. Ленина в Кремле», «Социально-психологические и оргтехнические вопросы управления строительным производством», «Характерные черты экономики развитого социалистического общества», «50-летие образования СССР — торжество ленинской национальной политики» и другие. Парткабинетом на общественных началах по каждой изучаемой теме подбирались соответствующая литература и материалы, были организованы книжные выставки.

Вместе с тем в проведении политической и экономической учебы были определенные трудности и недостатки. На заседании 18 апреля 1973 г., где обсуждался вопрос «О состоянии экономической учебы в подразделениях и организованном завершении учебного года», были вскрыты серьезные недостатки в организации экономической учебы в группе пропагандиста, бывшего главного инженера участка жилищно-бытового строительства В. В. Белякова. Занятия переносились, не все пропагандисты постоянно посещали семинары. В группе, где учились производители работ, в течение года была низкая посещаемость. Плохо посещали занятия прорабы Ю. Г. Матюков, А. В. Савельев, Е. С. Климовский, Л. Д. Пахтеев, Ю. П. Докин и другие.

Однако, несмотря на указанные недостатки, подавляющее большинство рабочих, инженерно-технических работников и служащих в течение года получили определенные экономические знания, которые окажут им помощь в их практической деятельности.

Ф. СМОЛЯКОВ,
зам. секретаря парткома
СМУ-5.

Фото Ю. Туманова.

В третьем решающем году пятилетки строители СМУ-5 выполняют работы по сооружению научно-производственных объектов для Объединенного института на сумму 5280 тыс. рублей.

На снимке: строительство здания для Лаборатории ядерных реакций.

СТО ПУТЕЙ, СТО ДОРОГ

По рекам Закарпатья

Выпуск № 8

На майские праздники две группы туристов под руководством А. Жукова и А. Сумбаева совершили спортивный поход на плотах по рекам Закарпатья. Основной целью было прохождение реки Белая Тиса, тренировка перед летним сезоном и повышение спортивных разрядов. Основу групп составляли туристы Центральных экспериментальных мастерских.

Закарпатье встретило нас чудесной погодой, цветами и яркой зеленью. Но, чем выше в горы, тем меньше цветов. Здесь холоднее, чем внизу, почки на деревьях еще не распустились. Сплав решили начать от поселка Черная Тиса. Когда-то по этим рекам сплавляли лес отважные плотогоны (бокарши). Многие видели в киножурнале «Новости дня» эти кадры: на фоне гор — бурная река. Громадный плот (бокар, дараба) несется на зрителя со скоростью курьерского поезда. Впереди кругой поворот, но спокойны мужественные лица бокаршей. Вода заливает их, но дараба летит, как птица... Картина тем более эффектная, что бокарши в народных костюмах: шляпа с пером, вышитая рубашка, ярко расшитый кептарь. Но все это в кино. Лес в Закарпатье уже не сплавляют. Последних бокаршей мы видели на Чемпионате в прошлом году. Сейчас их заменили туристы-водники, которые возвели профессию бокарща в спорт.

На строительство плотов затрачиваются полтора дня. Наши плоты имели металлический каркас и только настег делался из лесоматериалов. И вот наконец наступила торжественная минута спуска на воду и поднятия флага. Первый плот «Грош-2» (капитан А. Сумбаев) начинает сплав. Через 30 минут отчаливает второй плот «Мопс» (капитан А. Жуков).

До Ясиней сплав напоминает гонку с препятствиями. Река очень быстрая, но мелкая, и плот беспрерывно садится на камни. Но вот и первый сложный порог «Петрович». Крутой поворот на 90°, река сужается до 5 метров, сильный прижим. Оба плота проходят этот порог хорошо. Впереди самый опасный порог на Черной Тисе — «Ступени Черной Тисы». Этот искусственный порог, обравшийся при строительстве моста, представляет собой три мощных слива метровой высоты (почти водопады), следующие друг за другом. Положение осложняется

тем, что в последнем сливе пропадают остатки арматуры и металлические балки, торчащие из бетона. Остается узкий проход шириной около трех метров. Отвесные стены и грохот воды доносят картину.

Разгружаем плоты, и вот плот Сумбаева идет в порог. Экипаж второго плота на страховке и фоторефера. Проходят напряженные минуты. Плот накрыло водой, но несколькими взмахами гребей он вгоняется в щель между балками... Порог пройден! Наступает очередь второго плота.

До города Рахова проходим целую серию сложных порогов с мощными прижимами и стоячими волнами. Но плоты наши очень маневренны, и прохождение этих порогов доставило нам лишь удовольствие.

Вот и город Рахов, где мы делаем однодневную остановку, чтобы забросить плот в верховья Белой Тисы. Это один из красивейших городов Закарпатья. Цветут каштаны и яблони. Женщины в ярких платках. Белые кофты украшены «уставками» — широкими вышивками на рукавах у плеча. Юбки (запаски) из домотканной плотной материи в мелкую цветную клетку или полоску. Мужчины обязательно в шляпах. Их шаровары из грубой шерсти заправлены в белые шерстяные носки; на ногах мягкие «постолы» — род лаптей из сырой кожи. Под кептами — распашными безрукавками из белой овчины, искусно расшитыми бисером, медными колечками и цветными помпонами, — вышитые рубашки. Кептарь был главной частью гуцульского наряда. Сейчас его носят только старики и пожилые гуцулы. Однако, отдавая дань моде и традициям, их все же шьют, хотя удовольствие это не из дешевых. Справить кептарь стоит столько же, сколько два-три приличных костюма.

Недалеко от Рахова, на небольшом обелиске выбита латинская надпись следующего содержания: «Постоянное (точное) вечное место. Очень точно, со специальным аппаратом, который изготовлен в Австрии и Венгрии, со шкалой меридианов и параллелей, установлен здесь центр Европы. 1887 год». На следующий день грузим свой плот на лесовоз и приываем в верховья Белой Тисы. Недалеко отсюда — самая высокая вершина Карпат — Говерла (2061 м), как гласит рекламный проспект, «путешествие на Говерлу — это

путешествие в сказку, в край таинственной красоты, дивных легенд и героических сказаний». Мы не могли упустить такой возможности и решили сходить на Говерлу. Здесь можно услышать много легенд и преданий, чаще всего об Олеке Довбуше — защитнике угнетенных гуцулов. Здесь были самые потайные и безопасные места атамана. В этих местах, говорит легенда, спрятаны и сокровища Довбуша.

Путь на Говерлу оказался действительно прекрасным. Он проходит по территории Черногорского заповедника, самого крупного в Карпатах. На пути встают буковые и хвойные леса. Отдельные ели достигают 50 м высоты. Часто встречаются минеральные источники. Но всю красоту этих мест можно увидеть только тогда, когда стоишь на покоренной вершине. Перед глазами расстилается зеленое море лесов и прекрасная панorama гор.

Восхождение на Говерлу заняло целый день, поэтому Белую Тису решили проходить за один день. По пути встречались с пограничниками. Было задано много вопросов о науке, технике и просто о «гражданке». С пожеланием «счастливого пути» продолжаем сплав. Белая Тиса — река очень быстрая. На ней практически отсутствуют плюсы, и поэтому требуется умение пристать к берегу при большой скорости. До нас по этой реке московские туристы не ходили, так что мы были, своего рода, первооткрывателями. Реку прошли за 3 часа, так как скорость воды очень высокая.

К вечеру снова были в Рахове. Разобрали слот, упаковали рюкзаки и... прощай, Закарпатье! Мы навсегда сохраним в памяти твои солнечные дни, бурные реки и гостепримных гуцулов, встретившихся на нашем пути.

А. ЖУКОВ.

На велосипедах...

Дороги бывают разные: по одному людям ходят пешком, по другим ездят на автомобиле... Но по всем видам дорог, как известно, можно проехать на велосипеде. Поэтому мы, группа велосипедистов-энтузиастов, не потерявших еще остатки здоровья и оптимизма, решили проехать по дорогам четырех областей. Путь был намечен так: Дубна-Кимры-Кашин-Калинин - Переславль-Загорск-Вербилки-Дубна. Это 470 километров.

Прошальная фотография — и в дорогу! Уже на выезде из Кимр с одного из наших велосипедистов посыпалась отнюдь не лишние детали, хотя владелец велосипеда отличался вдумчивым отношением к технике. Скоро уже все велосипеды перекочевали на наши плечи, где и продержались километров 10. Это был наш первый удар по бездорожью. Но вот впереди снова забрезжила узкая полоска асфальта. Мы вскричали: «По косям!» — и на одном дыхании прикатили в Верхнюю Троицу, на родину М. И. Калинина. Здесь мы заночевали на берегу тихой Медведицы, в чистом сосновом лесу.

... Вспоминается теперь, как летели мы наутро по прекрасному шоссе в город Кашин. Сияло солнце, мелькали березы и километровые столбы... Выехав из Кашина, встретили понурого человека на усталом мотоцикле. Его вид нас не остановил, как и последовавшие за ним песок, булыжник, вода и прочие глины. Велосипеды у всех тяжело хрюпали, в подшипниках вместо масла похрустывал песок. Мечтали мы, конечно, выехать к Волге по хорошему асфальту, красиво, быстро, но...

Вздохнули только на пароме. Есть ли, спрашиваем у паромщика, дорога дальше, на Нерль? Есть, говорит, — шоссе. Это «шоссе» с торчащими островерхими булыжниками выбило из нас воспо-

минания о прекрасном, по-видимому, городе на Волге — Калязине. Тяжкий для всех нас день мы завершили на берегу речки Нерль.

Настало третье утро. Через час, пройдя деревеньку со звучным названием Волковойня, мы снова очень захотели на асфальт. Четыре доярки нам сказали: идите налево, там, мол, асфальт. Мужчины, грузившие рядом что-то на телегу, засомневались: пройдут ли? Выхода у нас не было. Пошли. Велосипеды — рядом. И так, под дождем, зачем-то полившим, дошли мы до самой земли Ярославской, покинув землю Калининскую.

А потом... Что и говорить, была чудесная дорога по лесу, вдоль великого Плещеева озера к Переславлю-Залесскому. Дождь умолк, солнце просушило нас, грязь на нашей «технике» стала тоже сухой. Нас стали провожать завистливые взгляды пешеходов...

В последний день пути понеслось навстречу нам бесконечное Ярославское шоссе. С каждой горкой, которых на нем было больше, чем хотелось бы, виднелись впереди еще четыре другие горки. Осталась позади Ярославская область, незаметно промелькнул кусочек Владимирской. Днем отдыхали в Загорске, гуляли в Лавре. Когда вечером въезжали в Вербилки, мы уже порядком нағлотались свежего воздуха и немного пыли и выхлопных газов. Ноги наши были наполнены ватой. Но этот велотур по весенным дорогам представился нам совсем легким и приятным, когда мы оказались у себя дома, в Дубне.

Вы думаете, небось, что кроме колесных спиц, мы на нашем пути ничего и не видели? Попробуйте съездить сами, посмотрите: в этом что-то такое есть. Мы вам от души советуем.

А. БЕЛЯЕВ, Ю. ГЛЕДЕНОВ, Н. МОРОЗОВ, Е. САМСОНОВ.

Слет горных туристов

2 — 3 июня недалеко от города Яхромы состоялся слет горных туристов, организованный Московским клубом туристов. Слет проводился с целью повышения масштабности этого полезного и интересного вида спорта, а также для проверки готовности туристов к предстоящему летнему сезону.

Участниками слета были представители школ инструкторов туризма, крупных московских турклубов и нескольких больших коллективов.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

8 июня Художественный фильм «Дикий мед». Начало в 19 и 21 час.

9 июня Премьера киностудии «Ленфильм». Художественный фильм «Монолог». Встреча с режиссером Ильей Авербахом и актрисой Маргаритой Тереховой. Начало в 20 и 22 часа.

10 июня Кино детям. «Волшебная палочка». Начало в 16 час. 30 мин.

Художественный фильм «День счастья». Начало в 18, 20 и 21.30.

11 июня Отчетный концерт детской хоровой студии «Дубна». Начало в 20 час. 30 мин.

14 июня Спектакль Московского камерного музыкального театра. Лирическая опера в 2-х действиях «Сокол». Начало в 20 час. 30 мин.

Родительский день в пионерлагере «Волга» состоится 16 июня 1973 года. ОМК.

Наша турсекция также получила приглашение участвовать в этом слете. На слет от нашего коллектива отправилась группа под руководством Н. Фролова, в основном те, кто готовится к походу в район Матчи.

Интересной была программа слета. Проводились соревнования по горнотуристской технике и туристскому многоборью, которые требовали от участников знания технических приемов, применяемых в сложных походах, а также боль-

шой физической силы и выносливости.

Несмотря на довольно острую конкуренцию (в соревнованиях участвовало 14 команд), наш дружный коллектив добился хороших результатов: в многоборье (полоса препятствий) дубненцы заняли четвертое место, а по навеске переправы — второе. До-мой мы возвращались не только с хорошим настроением, но и с почетной грамотой.

Следующий номер газеты выйдет в пятницу, 15 июня 1973 года.

И. о. редактора В. А. ЛАРИНА

ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА РАДИОТЕХНИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И АВТОМАТИКИ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ

на I и старшие курсы заочного и вечернего отделений по специальностям:

автоматика и телемеханика, электронно-вычислительные машины, конструирование и производство радиоаппаратуры, промышленная электроника.

Прием документов производится до 31 августа 1973 года. Вступительные экзамены будут проводиться в следующие сроки:

Дисциплины	I поток	II поток
1. Математика (письменно)	17 июля	14 августа
2. Математика (устно)	21 июля	18 августа
3. Физика	25 июля	22 августа
4. Русский язык	30 июля	27 августа

Заявление о приеме в институт подается на имя ректора МИРЭА с указанием избранной формы обучения и специальности.

По всем вопросам поступающие в институт могут обращаться в приемную комиссию филиала ежедневно с 9.00 до 20.00, в субботу с 9.00 до 15.00 по адресу: Дубна, ул. Вавилова, 6. Телефон 4-67-76.

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ СУББОТА, 9 ИЮНЯ

9.05 — Цв. тел. Гимнастика для всех. 9.20 — Новости. 9.30 — Для школьников. «Лети, наша песня». Концерт. 10.00 — «Шахта «Северная». Передача 1-я. 10.30 — Цв. тел. Концерт оркестра русских народных инструментов Центрального телевидения и Всесоюзного радио. 11.15 — «Актуальные проблемы науки и культуры». 11.45 — «Музикальный турнир». Вильнюс — Ашхабад. 12.45 — «Поззия». «Стихи Людмилы Татьяниной». 13.00 — «Киноленты прошлых лет». «Два Бульди-два». Художественный фильм. 14.15 — «Здоровье». Научно-популярная программа. Передача из Сочи. 14.45 — Цв. тел. Программа мультиплексионных фильмов. 15.15 — «Поиск». 16.00 — «День рождения поэта». VII всесоюзный Пушкинский праздник поэзии. 17.00 — Цв. тел. «В мире животных». 18.00 — Новости. 18.10 — «Япония — наш сосед». Телевизионный фильм. 18.40 — «По концертным много-зала姆 Москвы». 19.40 — Цв. тел. Премьера телевизионного много-серийного фильма «Жизнь Леонардо да Винчи». (Италия). 1-я серия. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — «Образ нашего современника в театре и на экране». 22.45 — Спортивная программа 1. Межзональный шахматный турнир. Передача из Ленинграда. 2. Тираж «Спортлото».

Адрес редакции: Дубна, Жолио-Кюри, д. 8. Тел: редактор — 6-22-00, отв. секретарь — 4-62-68, общий — 4-75-23. Дни выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц.