

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 государств-членов Института за присланные 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 науку.

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. Учеными 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, необычным,

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 едины 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 и в последующих номерах газеты.

Вклад новаторов в пятилетку

5 июня в зале МГУ на слет рационализаторов, изобретателей и новаторов производства собрались рационализаторы, изобретатели и новаторы производства, главные инженеры, секретари партийных организаций, председатели профсоюзных комитетов, работники бригад 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, совершенствованию 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. Самуйленков, зам. председателя совета по рационализации и изобретениям при ГК КПСС А. Ф. Сазонов.

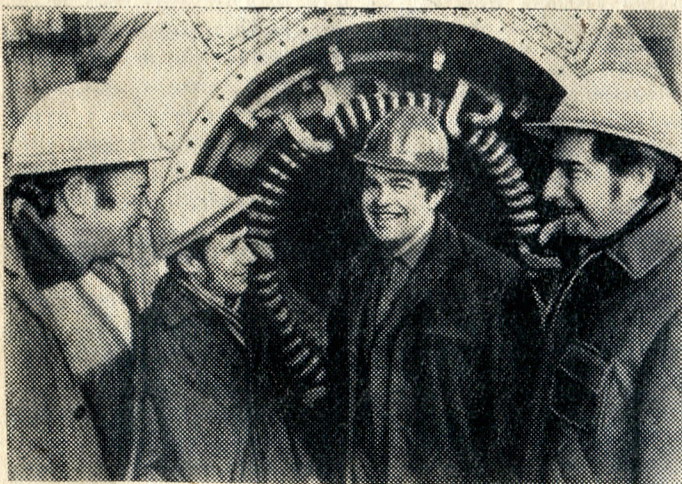
Участники слета приняли резолюцию, в которой призывают трудящихся города своими знаниями и опытом содействовать расширению рационализаторской и изобретательской деятельности.

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

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

Дипломами, ценными 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 Корнев, радиомонтажник Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ.

У наших друзей



Болгария. Строительство энергетического комплекса «Бобов дол» — пример братского сотрудничества социалистических стран. Проект разработан болгарскими специалистами, турбины поставит Советский Союз, котлы изготовит 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

СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ

5 июня состоялось совещание работников культуры нашего города, в котором приняли участие педагоги музыкальной и художественной школ, сотрудники библиотеки, книжных магазинов, домов культуры. С докладом «Об опыте социалистического соревнования учреждений культуры» перед собравшимися выступил заместитель председателя исполкома Дубненского городского Совета Н. Г. Беличенко. Он подчеркнул, что ведущее 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 социальное соревнование 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 исполкома 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, смотр, фестивали искусства, выставки, встречи, литературные вечера и т. д. Докладчик отметил, что большее внимание следует уделять росту рядов художественной самодеятельности, репертуару коллективов, организации 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, сказал в заключение докладчик, является повышение уровня и улучшение стиля идейно-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. Буданова, заведующая библиотекой ОМК Т. А. Зинова.

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

Совещание заслушало и приняло 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

ЛАВРОВА
Римма Анатольевна



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-

шу 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.



Римма Анатольевна Лаврова родилась 13 февраля 1947 года в деревне Туровино Кашинского 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 Левобережному 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 физикс». 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».

ПОД СЕНЬЮ МУЗ

Улица Советская, 4. Здесь в уютном светлом доме учатся юные музыканты и художники. На первом этаже редко бывает полная тишина — идут уроки, репетиции, слышны звуки рояля, скрипки, виолончели. На втором — сосредоточенно 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 Галя 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 кем 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 Сулосов, Миша Биленький, Андрей Калинин, Ира Калмыкова, Люся Сергеева, Свега Борзунова, Таня Кошелева, Лена Трусова.

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

ле выставкой работ по композиции и скульптуре.

Саша Турбина — наша «дважды выпускница» (она заканчивает в этом году и среднюю школу) выбрала себе одну из самых гуманных и мирных профессий — она хочет стать архитектором. И мы надеемся, что уже в нынешнем году Саша будет в числе двенадцати наших бывших питомцев, которые после окончания ДХШ продолжат свое образование в художественных училищах.

Завершается учебный год в художественной школе пленэром, летней практикой. Этюды, зарисовки, наброски на природе — вот основное содержание этих двух недель, которые учащиеся 1—2-х классов проведут в Дубне и ее окрестностях, выезжая на экскурсии в Калинин, Конаково, Вербилки, в Московский зоопарк. А старшеклассники уезжают на пленэр в Переславль-Залесский — город, где так удивительно сочетаются старина и современность, город русской архитектуры.

Юные художники настроены поразительно, так как поездка для них — не просто увлекательное путешествие, а часть сложной профессиональной программы. Но, конечно, будет и время для отдыха.

Ю. СОСИН, директор ДХШ.

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 трудящихся 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 учебной. 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 — пылкий, энергичный человек. Она трудится штукатуром в одной из самых лучших бригад (бригадир К. Е. Гвоздев), 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.

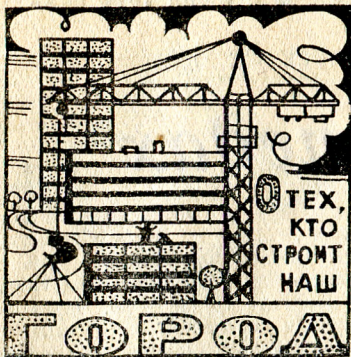
Авторитет и уважение старших товарищей ежедневно окружают Глафиру Васильевну и в бригаде, и на участке. Вот уже семь лет носит она почет-

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. ПЛИГИН,
главный инженер,
В. ЛИШИЛИН,
секретарь партбюро.



Коротко в важном

За пять месяцев в коллективе строительно-монтажного управления № 5 произошло много знаменательных 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. Филиппов и Н. В. Волков, электрик В. В. Асанкин.

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

* За пять месяцев текущего года от рабочих и инженерно-технических работников СМУ-5 поступило 31 рационализаторское предложение и е. Большинство из них направлено на повышение производительности труда. Экономический эффект от внедренных рацпредложений 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 организовал в этом году две поездки в театры столицы. Устраиваются коллективные просмотры новых кинофильмов, спектаклей и концертов в Доме культуры ОИЯИ.

ЖИЗНЬ предъявляет все более высокие требования к уровню экономической подготовки наших кадров, широких масс трудящихся. Это диктуется растущими масштабами производства, сложностью научно-технических и хозяйственных задач коммунистического строительства.

В постановлении ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования трудящихся» подчеркивается, что ныне экономическая подготовка высту-

управление социалистическим производством; оплата труда и материальное стимулирование и т. д. Все темы рассматривались в тесной связи со строительным производством. По ведомственной линии экономической учебой было охвачено около 16 процентов рабочих, инженерно-технических работников — 52 процента к общему числу работающих.

В большинстве кружков и групп занятия проводились организованно, на высоком идей-

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 определены 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.

Растет взаимная требовательность

Задача товарищеского суда заключается в том, чтобы заставить нарушителей посмотреть на себя со стороны, глазами товарищей, воспитать в людях чувство неприемлемости 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. П. 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. САДРТИНОВА,
секретарь товарищеского
суда.

Предмет особой заботы

Партийная жизнь

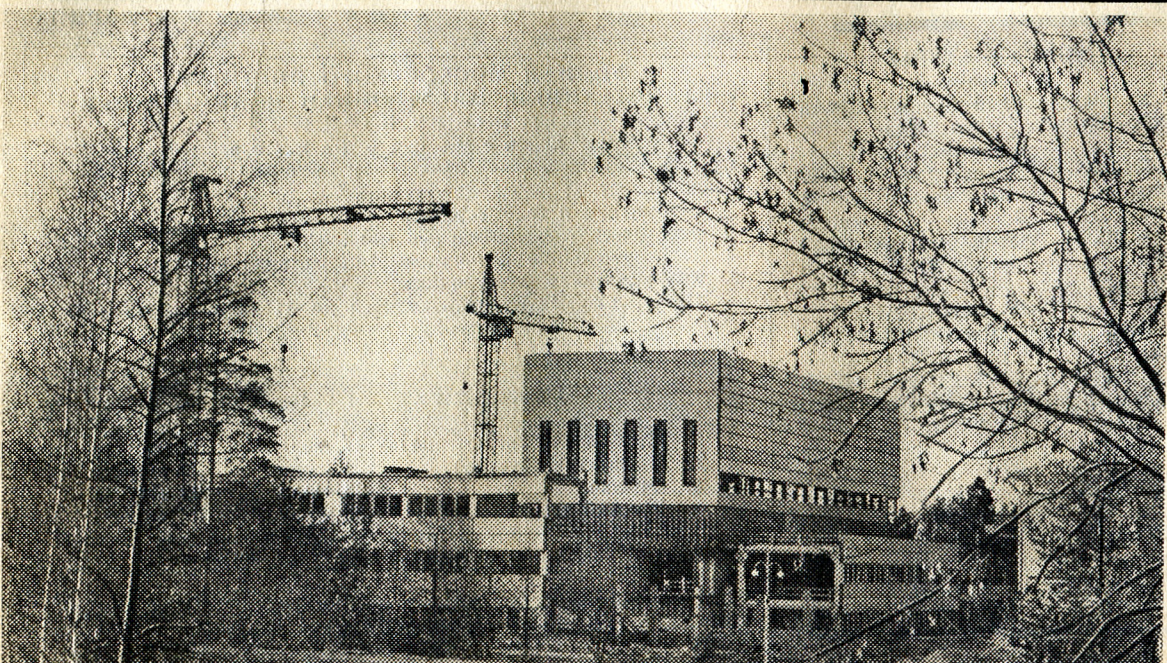
пает в качестве важного условия повышения научного уровня хозяйствования, роста творческой инициативы, активности трудящихся в управлении производством, в выполнении решений XXIV съезда КПСС. В постановлении четко определены пути дальнейшего совершенствования экономической работы и обучения кадров.

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:

но-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 трудящихся».

Большую роль в усвоении



В третьем решающем году пятилетки строители СМУ-5 выполняют работ по сооружению научно-производственных объектов для Объединенного института на сумму 5280 тыс. рублей.
На снимке: строительство здания для Лаборатории ядерных реакций. Фото Ю. Туманова.

