

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 69 (1597)

Пятница, 18 сентября 1970 года

Год издания 13-й

Цена 2 коп.

ДИРЕКТОРУ ЗАВОДА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И
ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
тов. ХМАРА М. П.

СЕКРЕТАРЮ ПАРТБЮРО
тов. ЕРШОВУ В. М.

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ЗАВНОМА ПРОФСОЮЗА
тов. ТЮРЕНКОВУ Н. З.

СЕКРЕТАРЮ КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
тов. СОРОКИНОЙ И.

Дубненский ГК КПСС и исполком горсовета депутатов трудящихся горячо поздравляют коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода с большой трудовой победой — выполнением 11 сентября 1970 года повышенных социалистических обязательств по досрочному завершению пятилетнего плана.

Желаем вам, дорогие товарищи, больших успехов в работе по достойной встрече XXIV съезда КПСС.

ДУБНЕНСКИЙ ГК КПСС.

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА.



Ленинский зачет продолжается

Ленинский зачет, посвященный XXIV съезду КПСС, комсомольские организации города проводят под девизом «Учиться у коммунистов, учиться — коммунизму».

Ленинский зачет проходит в два этапа: первый закончился 2 октября, в день, когда исполнилось 50 лет выступлению В. И. Ленина на III съезде РКСМ. В этот день во всех комсомольских организациях состоялся ленинский урок «По-ленински учиться коммунизму».

3 октября комсомольцы города выйдут на общегородской комсомольский субботник, который в комсомольских организациях пройдет в ударном труде. Комсомольцы будут работать у станков, поедут на уборку урожая в подшефный совхоз, будут заняты сбором металлолома и другими работами.

В ходе ленинского зачета комсомольцы будут изучать документы XVI съезда ВЛКСМ, отдельные произведения В. И. Ленина, затем материалы предстоящего XXIV съезда КПСС.

Второй этап ленинского зачета закончится Всесоюзным комсомольским собранием, на котором будут подведены итоги социалистического соревнования комсомольских организаций.

Бригада столяров Алексея Васильевича Федорова — передовая на заводе ЖБИДК. Ее коллектив высоко дорожит честью заводской марки, с каждым годом улучшает качество продукции. За успехи в труде бригада присвоено звание «Лучшей бригады имени Ленинской пятилетки». Бригадир А. В. Федоров награжден юбилейной медалью «За доблестный труд».

Фото Л. Андреева.

ТРУДОВАЯ ПОБЕДА

Коллектив Дубненского завода железобетонных и деревянных конструкций 11 сентября, раньше срока на три с половиной месяца, выполнил свой пятилетний план.

За этими сухими фразами, характеризующими результаты общей работы многочисленного коллектива, стоят как каждый в отдельности работник, так и каждая бригада, отдел или цех. Каждая бригада, отдел или цех имели свои планы, свои перспективы по улучшению работы, имели и имеют свои конкретные обязательства. Итоги работы ежемесячно подводят на собраниях.

Успехи коллектива завода в деле досрочного выполнения пятилетнего плана не случайны. Это результат добросовестного отношения к своей работе каждого в отдельности работника, каждого бригадира, мастера, начальника цеха. Это результат большой и активной деятельности руководства завода, партийного бюро, заводского комитета профсоюза и комитета комсомола по достижению поставленных задач.

Коллектив завода выпускает продукцию для строительства объектов промышленного и гражданского назначения. В начале пятилетки на заводе были и избыточные цехи, в настоящее время они приносят значительную прибыль.

В июле 1968 года завод перешел на работу по новым

экономическим условиям. В связи с этим были пересмотрены нормы расхода основных материалов, многое сделано по улучшению качества продукции, сокращению простоев оборудования, по повышению рентабельности производства.

В 1968 году коллектив завода включился в социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Рабочие соревновались за получение звания «Лучший по профессии», бригады — за звание «Лучшая бригада им. Ленинской пятилетки», цехи — за получение звания «Лучший цех им. Ленинской пятилетки», завод в целом — за получение звания «Лучший завод управления производственных предприятий».

По итогам межзаводского социального соревнования в Управлении производственных предприятий коллектив завода неоднократно занимал первые места — в 1968 и в 1969 годах. Не один раз завод занимал первые места и в социальном соревновании среди промышленных предприятий г. Дубны. В 1968 году завод был занесен на областную Доску почета. По итогам социального соревнования звание «Лучший цех им. Ленинской пятилетки» присвоено растворобетонному цеху (нач. Ю. А. Чернышов, председатель цехкома профсоюза П. И. Цветкова). Среди цехов вспомогательного производства лучшим цехом признан механический цех

(нач. В. И. Стариков, предцехкома В. А. Курдин). Звания «Лучшая бригада им. Ленинской пятилетки» присвоены бригадам столяров А. В. Федорова и бетонщиков — Л. В. Изотовой. Лучшими по профессии признаны: сантехник В. Г. Кузнецов, бетонщик В. И. Гулин и Л. В. Изотова, оператор А. В. Александров, станочница А. А. Колешкова, токарь А. В. Козлов, слесарь В. И. Волков, крановщик И. В. Яшинский, столяр-станочник Н. К. Парфенов, столяр Н. Ф. Манюгин и В. И. Незаев, плотник П. И. Самойлов, лесопильщик А. Г. Егоров и другие.

На заводе началось социалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС. Подсчитав свои возможности, рабочие и служащие приняли повышенные обязательства, которые предусматривают получение сверхплановой прибыли, повышение производительности труда, а также общеобразовательной и производственной подготовки работающих, совершенствование технологии и т. д.

Коллектив дорожит честью завода, гордится своими успехами в труде. Это дает нам все основания заявить, что мы выполняем свои повышенные социалистические обязательства и достойно встретим XXIV съезд КПСС.

Н. ТЮРЕНКОВ,
председатель завнома
профсоюза.

Едины в борьбе и сотрудничестве

— этими словами, пожалуй, лучше всего можно охарактеризовать отношения, уходящие своими корнями вглубь истории, между нашей страной и Народной Республикой Болгарией, которые нашли еще одно яркое подтверждение на торжественном вечере, посвященном 26-й годовщине социалистической революции в Болгарии.

Торжественный вечер открыл руководитель болгарского землячества в Дубне А. Атанасов.

В своем докладе на торжественном вечере секретарь парторганизации болгарского землячества в Дубне Н. Янева рассказала о том, как за 26 лет народной власти изменился облик страны, как невиданными темпами осуществлялась и осуществляется в Болгарии индустриализация, создаются и развиваются самые прогрессивные области экономики и народного хозяйства.

— В день празднования 26-й годовщины социалистической революции мы должны подчеркнуть, что наши успехи — это торжество и победа бессмертных идей Ленина. Именно поэтому наш народ так торжественно и искренне почтл В. И. Ленина и его дело

чествованием 100-летия со дня рождения великого вождя рабочего класса.

От дирекции Объединенного института с Днем свободы поздравил болгарских друзей директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов.

— Можно по праву сказать, что в развитии науки в Болгарии произошел качественный скачок, многие достижения болгарских ученых внедряются в производство, служат дальнейшему научно-техническому прогрессу. Мы радуемся этим успехам наших друзей — болгарских ученых.

Болгарские ученые вносят большой вклад в научные исследования, проводимые в Объединенном институте ядерных исследований. Это относится ко всем направлениям научных работ, осуществляемых в нашем Институте. В области теоретической физики выдающийся успех достиг болгарский ученый Иван Тодоров, приехавший в Дубну молодым физиком. Сейчас это ученый с мировым именем, болгарская Академия наук избрала его своим членом-корреспондентом.

Большой вклад в экспериментальные исследования в области физики элементарных частиц внес профессор Павел

Марков, в области ядерной спектроскопии — доктор Жельо Желев, в ядерной электронике — Марий Дражев, в области нейтронной физики значительные успехи имеет Наталия Янева, в этой же области в Институте успешно работал профессор Никифор Кашукев.

Болгарские ученые, возвратившись на родину, поддерживают постоянные связи с нашим Институтом. Лаборатории Института выполняют с различными научными центрами Болгарии 30 совместных работ, в том числе участвуют в исследованиях на самой большой в мире ускорителе в Серпухове.

Объединенный институт, по нашему мнению, благотворно влияет на подготовку высококвалифицированных научных кадров Болгарии.

— Сотрудничество — процесс взаимовыгодный, — продолжал академик Н. Н. Боголюбов. Мне хотелось бы воспользоваться случаем и на этом торжественном вечере поблагодарить правительство Народной Республики Болгарии за большое внимание и вклад в развитие Объединенного института ядерных исследований. Большое содействие развитию Института, как международного

научного центра, оказывали и оказывают председатели Комитета по микрному использованию атомной энергии профессор Иван Попов, директор Физического института БАН, постоянный член Ученого совета ОИЯИ академик Георгий Наджаков, директор Института электроники, постоянный член Ученого Совета Института Эмиль Джаков. Недавно выехал на родину академик Христо Христов, который плодотворно работал два года на посту вице-директора Института и занимался научной работой в Лаборатории теоретической физики.

С теплыми словами приветствий в адрес болгарских друзей, работающих в ОИЯИ, болгарского народа на торжественном вечере выступили секретарь ГК КПСС Ю. С. Попов, ученый секретарь ОИЯИ Ю. А. Шербаков, член парткома ОИЯИ Ю. Н. Семеничкин, руководитель венгерского землячества Д. Шандор.

После официальной части вечера собравшиеся познакомились с фотовыставкой, посвященной социалистической Болгарии, проспектами, просмотрели новый болгарский фильм «Восьмой», посвященный борьбе болгарских партизан с гитлеровскими захватчиками.

ЧТО БЫЛО САМЫМ ИНТЕРЕСНЫМ

Наш корреспондент М. Лебенко обратился к известным зарубежным ученым с просьбой ответить на вопрос: что, по их мнению, было самым интересным на международной конференции физиков, которая закончилась недавно в Дубне.

Профессор Карло Франчинетти (Физический институт Туринского университета).

— Конференция была очень хорошо организована. Мы получили от нее действительную пользу. Я бы сказал, что со многих точек зрения это очень хорошая конференция.

Здесь были представлены совершенно новые инструменты для опытов. Обсуждалось очень много интересных работ. Видно было, что люди действительно думают о новом (например, новый вид жидких детекторов частиц, предложенных советскими учеными, или новый вид детектора ядерных частиц, изобретенный в Тойлсис, о чем доложила мисс Алла Джабриши-

ли). Это показывает, что физики понимают необходимость поисков новых идей, так как существующая техника эксперимента не может развиваться до бесконечности. С этой точки зрения конференция была крайне полезна. Она показала, что поиски новых идей вполне доступны. Они могут уже в недалеком будущем привести к созданию совершенно новых инструментов и к непредвиденным результатам.

В общем, это очень интересная конференция и мы благодарны ее организаторам.

Профессор Хервинг Шоппер (директор отдела ядерной физики ЦЕРН, Женева).

— С моей точки зрения наиболее интересными на дубненской конференции были доклады о новых инструментах для ядерных исследований, особенно о пропорциональных и стримерных камерах. Стримерные камеры очень важны для опытов на ускорителях самых боль-

ших энергий. Советские ученые, которыми стримерные камеры были изобретены, являются реальными лидерами в этом отношении.

Наряду с этим оказались очень интересными доклады о совершенно новых методах исследований, родившихся в Советском Союзе (так называе-

ГОВОРЯТ ЗАРУБЕЖНЫЕ УЧЕНЫЕ

мое переходное излучение, открытое в Еренева, а также жидкостные искровые камеры).

Эта конференция была отлично организована. Одним из достижений было приглашение в качестве докладчиков видных ученых, которые смогли

сконцентрировать внимание на действительно новом и важном. Это одна из наиболее интересных конференций в области методики эксперимента.

Профессор Эдвард П. Хинкс (Оттава, Канада).

— Это была очень приятная и очень хорошо организованная конференция. Думаю, что ее успех частично зависит от работы организационного комитета в главе с профессором Джелловым, а частично от того, что она была не слишком большой. Прекрасным было, что отсутствовали параллельные заседания.

Одним из наиболее интересных сообщений на конференции, я считаю, доклад профессора Б. А. Долгошвенна о новых жидкостных детекторах частиц.

Профессор Вольфганг Паунофски (Батавия, США).

— Конференция была организована на высшем уровне. Правда, было трудно охватить в деталях очень большое количество материалов. Думаю, что многие согласны с тем, что такие конференции в будущем хо-

рошо бы отделять во времени от конференций по физике высоких энергий. Дело в том, что большой прогресс, достигнутый в методической области, указывает на необходимость создавать полностью раздельные конференции. Тем не менее, дискуссии на дубненской конференции были очень хорошими. Участникам из западных стран очень понравилось отметить формальностей, что позволило вести обсуждения в деталях. Это совершенно необходимо для того, чтобы понять как ведут свою работу экспериментаторы.

С моей точки зрения, наиболее важными на конференции были обсуждения новых приборов — пропорциональных пропорциональных камер, разработанных профессором Жоржем Шариаком во Франции. Теперь они развиваются и в США. Второе очень важное — это работы по жидкостным синтиллиционным камерам, впервые появившиеся в СССР. Теперь они создаются и у нас в стране (Бэркли).

НОТ—ЭТО ОРГАНИЗАЦИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ

О книге В. Г. Подмаркова «Социальные проблемы организации труда»

Широко бытует мнение, что организация труда (в том числе научная организация труда —НОТ) —это организация техники, средств и предметов труда, что это скорее факт экономической организации общества, нежели непосредственно социальной. При таком понимании НОТ социальные, человеческие отношения отходят вполне или невольно на второй план, оцениваются как инструмент, средство достижения технико-экономико-организационных результатов.

Но именно так (или почти так) стоял вопрос о НОТ еще в 20-е годы. И именно так ставил вопросы организации труда Ф. Тейлор. Это вопросы организации трудового процесса на рабочем месте, технического нормирования, охраны труда и техники безопасности и т. п.

Это — технико-организационные проблемы труда отдельных человека или небольших коллективов. Такой подход был вполне оправдан в 20-е годы, в период становления НОТ в СССР. Не было фактически современного крупного производства, больших производственных и научных коллективов. Теория организации труда недалеко отошла от своей колыбели. У нас в СССР такого типа НОТ была своего рода формой «переводки» тейлоризма на «язык» возникающего социализма.

Но уже ученые Ф. Тейлора Г. Гант, как об этом пишет в своей книге В. Г. Подмарков, четко указал на недостаточность, ограниченность технико-экономического подхода к организации труда: «Мы в широкой степени игнорировали человека как фактор и не обращали внимания на то, чтобы извлекать выгоды из способности и желания обыкновенного человека учиться и улучшать свое положение» (стр. 39). И эта ограниченность тейлоровского подхода была преодолена в США теорией человеческих отношений, основные основы которой еще в 1928 году сформулировал Элтон Mayo.

В советской же теории и практике НОТ до сих пор еще не изжито это технико-экономическое понимание НОТ, полностью или в основном игнорирующее человеческий фактор, социальные отношения людей в процессе труда. Лишь книга В. Г. Подмаркова начинает исправлять это недостаточное положение. Основным тезисом этой умной работы является: «люди — вот основное звено рациональной системы труда» (стр. 112), т. е. НОТ, «К. Маркс десятки раз повторял, что развитие человека представляет собой целостность, бесконечно более значительную, и это развитие не сводится к простому созданию вещей (хотя и невозможно без него)» (стр. 69).

По этой тезис о значимости человека, его развития часто трак-

туется как общефилософский, чисто риторический вопрос, непосредственно не относящийся к практике организации труда. Например, проблема экономии материальных ресурсов и пр. Экономика же человеческих сил, времени человека, оптимальное развитие и раскрытие личностных способностей остается где-то на «философских высотах». А ведь именно в человеке, человеческих отношениях заключен источник всякого социального прогресса: развития науки, техники, материального производства. В этом плане совершенно справедливо утверждение В. Г. Подмаркова: «лучшей организацией труда, по Марксу, была бы та, которая максимальным образом учитывала бы требования развития общественного индивида, обеспечивала бы рост и удовлетворение всей полноты интересов общества и личности» (стр. 69).

Эта рациональная, научная система организации труда должна прежде всего учитывать нравственно — социальное-психологические параметры человеческого поведения, человеческих отношений. Темпы повышения эффективности труда, темпы роста продуктивности науки находятся в прямой зависимости от темпов развития человеческих способностей, от способности руководителя создать оптимальный социально-психологический климат в своем коллективе. В эпоху научно-технической революции уже нельзя забывать, что за развитием, например, физики стоит развитие физиков, за развитием техники — развитие специалистов в области технических наук, а также инженеров и техников. Ускорение темпов развития всех сфер социальной деятельности человека — это ускорение темпов развития тех, кто непосредственно занят развитием данной области. Короче: «лучшее средство роста производительности труда — это здоровый, дружный коллектив» (стр. 81).

Проблема зависимости производительности труда от характера внутрисупровых отношений стоит остро, что произошло «удивительное и парадоксальное явление — значительное повышение внимания предпринимателей и буржуазных идеологов к человеческому фактору производства» (стр. 124). В США существует около 500 бюро специалистов по «человеческим отношениям», занятых проблемами повышения производительности труда и другими способами повышения прибыли: более

400 промышленных компаний имеют специальные отделы социальных отношений. Во многих западных фирмах отделы кадров заняты не только теми вопросами, которыми заняты наши отделы кадров, но и вопросами улучшения отношений внутри коллектива, организацией систематического обучения всех сотрудников, в том числе и прежде всего — руководящего состава, решающего звена. Компания «Вестерн Электрик» ежегодно расходует свыше 250 тыс. долларов на социологию; один штатный социолог приходится на 300 рабочих. Количество таких фактов можно было бы легко умножить.

В. Г. Подмарков показывает, что впервые тесную связь между производительностью труда рабочих и их социально-психологическими отношениями обнаружил и в ходе знаменитого Хоторнского эксперимента Элтон Mayo. На основе такого рода исследований и была создана теория человеческих отношений. Одним из выводов этой теории является необходимость обучения всего контингента руководителей всего человеческого и эффективным методам общения с рабочими. Руководитель должен быть довольно сложной личностью, обладающей принципиальностью, беспристрастностью, общительностью, уважением к подчиненным и т. п. Эта «гуманизация» всех сфер социальной жизни тем более должна быть осуществлена в рамках социалистического общества, — как справедливо настаивает В. Г. Подмарков: «Руководство социалистическими коллективами должно осуществляться людьми с высокими человеческими качествами, выполняемыми также с помощью науки» (стр. 131).

Существующему руководящему персоналу — крайне недостает подчас технических научных знаний социологии, психологии, теории организации труда и управления, этики, философии и других гуманитарных наук. В США, например, этим проблемам уделяется серьезное внимание. Наиболее перспективные руководители систематически обучаются на 60 факультетах и отделах деловой администрации. В Америке хорошо понимают, что организация человеческих коллективов — это особая, специальная наука, не менее точная, чем иная техническая или естественная наука. И проблемы организации людей требуют не меньшей квалификации, чем деятельность ученого или инженера.

Анализ социальных проблем организации труда, лежащих в осно-

ве всей деятельности любой сферы социальной жизни общества,—основная значимость умной книги В. Г. Подмаркова. Она располагает к раздумьям, может помочь любому умному администратору выйти за пределы своего ограниченного «административного» мировоззрения. Написана книга мировосприятием на уровне, доступном широкому кругу интеллигенции, если даже он специально не подготовлен в области гуманитарных наук.

К. ШИЛИН,
кандидат философских наук.

Поздравление

Профессорско-преподавательский состав кафедры физического факультета МГУ, сотрудники филиала МГУ, студенты и аспиранты сердечно поздравляют профессора кафедры физики элементарных частиц, директора ЛВТА ОИЯИ, члена-корреспондента АН СССР Мещерякова М. Г. с днем его 60-летия и желают ему дальнейших творческих успехов и многих лет доброго здоровья.

Гордость наша и слава

К 225-летию со дня рождения М. И. Кутузова

Михаил Иларонович Кутузов (1745—1813) — великий русский полководец. Воспитанный на лучших традициях русского военного искусства, Кутузов глубоко освоил содержание суворовской «науки побеждать».

Активный участник русско-турецких войн XVIII века, главнокомандующий русской армией в третьей антифранцузской коалиции в начале XIX века и в войне с Турцией в 1806—1812 годах, прославленный герой Отечественной войны 1912 года — таковы основные вехи жизни М. И. Кутузова. Блистательные победы русской армии над Турцией и наполеоновской Францией были одержаны под его командованием.

С именем Кутузова связано развитие русского военного искусства в начале XIX века. От Суворова он унаследовал твердое убеждение, что главная сила русской армии — в ее солдатах, что, проявляя заботу о солдате, завоевав его доверие и любовь, можно требовать высшего напряжения на войне и побеждать в боях.

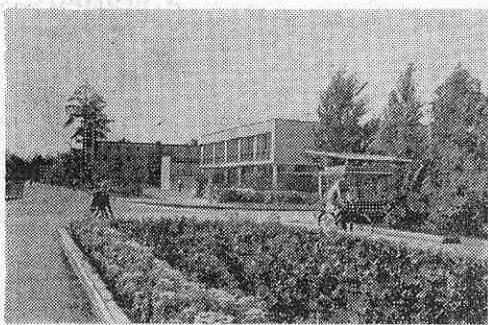
Берея в непоколебимую моральную силу — русского солдата стала основой полководческого искусства М. И. Кутузова. «Мужеством своим был примером подчиненным», — писал о нем Суворов. За 50-летнюю боевую службу М. И. Кутузов провел много больших и малых военных кампаний. Замечательными чертами полководческого искусства Кутузова было его умение решительно переходить от обороны к наступлению, совершать искусный стратегический маневр, достигая предельной быстроты действий, беречь численность меньше силы от поражения более сильным противником, выигрывать время для накопления резервов и последующего разгрома врага. «Тот генерал, который сохранил резерв», — писал Кутузов, — не побежден».

Русский полководец глубже, чем другие его современники понимал характер Отечественной войны 1812 года, учитывал ее справедливый, национальный, освободительный характер. М. И. Кутузов — первый полководец, который увидел в народной борьбе фактор победы. Он использовал эту форму борьбы в сочетании с действиями регулярных войск. Благодаря мудрой и гибкой стратегии Кутузова, русская армия одержала блестящую победу над сильным и опытным противником.

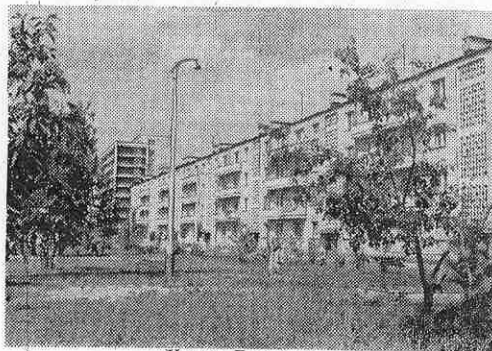
Великий русский полководец, организатор разгрома нашествия Наполеона, Кутузов соединил в своем лице качества выдающегося военачальника и дипломата. Не раз ему приходилось выполнять важные поручения на дипломатическом поприще. Он по праву считается одним из талантливейших дипломатов конца XVIII и начала XIX века, всегда придавал большое значение переговорам, рассматривая их как важное средство урегулирования внешнеполитических разногласий и спорных вопросов. Дипломатическая деятельность Кутузова была направлена на укрепление мирных отношений между Россией и соседними государствами.

Деятельность М. И. Кутузова является примером беззаветного служения Родине. Советский народ свято чтит память великого русского полководца, в трудные для России время отстоявшего независимость своей страны.

С фотоаппаратом по городу



Угол улиц Комсомольской и Ленинградской



Улица Векслера



Улица Курчатова

Фото Н. Печенова.

ВСТРЕЧАЯ ПРАЗДНИК

Вместе со всеми лесоводами страны небольшой коллектив работников лесопаркового хозяйства Дубны 20 сентября отмечает свой ежегодный праздник — День работника леса. Работники лесопаркового хозяйства успешно выполняют план и социалистические обязательства юбилейного года. Рабочие и лесники проводят ряд работ с целью восстановления леса: организовано выращивание селенцев деревьев, которые в 2—3-летнем возрасте высаживаются на прогалинах. С 1960 г. было посажено 44 га лесных культур главных пород (сосна, лиственница, ель, вяз, тополь, дуб и др.).

Для улучшения состава насаждений и создания лучших условий роста деревьев были проведены с 1960 г. рубки ухода за лесом на площади 420 га, при этом вырубались малолесные деревья, мешающие росту главных пород.

Ежегодно с целью поддержания санитарного состояния леса вырубается около 100 м³ сухостойного и ветровального леса. В местах массового отдыха проводится уборка сучьев и другого мусора на площади 200—300 га, выполняются и другие работы по благоустройству зеленой зоны города.

Ежегодно проводятся рубки ухода за лесом на площади

7—8 га, посадка лесных культур на площади 2 га.

Большую и нужную работу проводят рабочие лесопаркового хозяйства. Есть у нас ветераны, которые работают по 12 лет в лесохозяйстве. Это бригадир Е. К. Смирнова и рабочая Е. Т. Денисова. Много усилий и труда по охране и благоустройству зеленой зоны города пришлось на долю бывшего лесника И. С. Морозова.

Результат проводимых работ был бы более эффективным, если бы все жители города и иногородние туристы относились с уважением к бесценному созданию природы — лесу. К сожалению, отдельные взрослые и дети варварски относятся к зеленому другу, а именно: во время отдыха в лесу рубят и ломают молодняк, разоряют муравейники, оставляют после себя битые бутылки, банки, бумагу и другой мусор, ломают и сжигают скз-

мейки. Некоторые жители улицы Мичурина, владельцы гаражей захламывают территорию леса всевозможным мусором.

В результате неосторожного обращения с огнем имеются случаи загорания леса и только благодаря усилиям инспекции пожарной охраны небольшие очаги не стали большими лесными пожарами.

Только при участии всех жителей города можно сберечь зеленую зону. Хочется верить, что все жители будут соблюдать и поддерживать порядок в лесных массивах.

В канун Дня работника леса мне хочется выразить большую благодарность работникам пожарной охраны и всем тем, кто не проходит равнодушно мимо фактов варварского отношения к лесу.

М. ДОДОНОВ,
лесничий комбината
благоустройства.

Сердечное спасибо

Случилось так, что мой муж потерял кошелек, в котором была только что полученная заработная плата. Конечно, что это принесло нашей семье большую неприятность. Спасибо, что эти деньги попали в руки хорошего человека. Их нашла врач З. Ф. Зиповцева. Она потратила немало времени, чтобы найти владельца этого кошелька. И нашла его.

Вся наша семья выносит сердечную благодарность Серафиме Филипповне Зиповцевой и желает ей большого счастья и здоровья.

В. КИСЕЛЕВА.

ДНЕВНИК ПОХОДА

спорили; у каждого осталось множество впечатлений от богатейшего Загорского музея, где собрана коллекция исторических ценностей разных времен и народов.

И вот автобус мчит нас дальше. Перезаспав Залесский встретил нас не очень дружелюбно—дождь. Но что делать, туристу свойственно никогда не унывать. В ожидании экскурсовода мы осмотрели памятник Ю. Долгорукому, А. Невскому, могилу известного живописца академика Кардовского. Экскурсовод интересно рассказывала

10 июля.

Начинается наша пешеходная путь-дороженька. Рюкзаки уложены. До чего же они тяжелы! Так сразу и хочется спеть: «А рюкзак за спиной, словно бочка с водой». Идем не без приключений: то болото, то кто-то упал, то грибок на пути — как его не сорвать. И нам ничего не страшно, «надеяемся на руки друга», идем с песнями. Небольшой привал и снова дорога: то пыльная, то усеянная земляничкой. Кажется, здорово устали за день.

11 июля.

Проснувшись и побывав на за-

все шли и шли. Когда же впереди увидели дорожный указатель «Ильинское», раздалось бодрое «Ура!»

Тремя партиями доехали на попутных до Углича, а там с небольшим неуязвимым — на берег залива родной Волги. Так проголодались и устали, что съели необычно много и заснули богатырским сном.

15 июля.

В Угличе посетили Кремль, побывали в нескольких соборах. Нам поразила настенная роспись, ни разу не реставрированная. Запомнилась церковь «на кровни», звон набатного колокола, который был публично «казнен» и сослан на каторгу на 300 лет.

Вернувшись на место бивака, купались, играли, спали не хотели. Несмотря на позднее время, на палаток доносились песни, смех, но скоро все уснуло со «сладкой» мыслью о доме...

18 июля.

Вот и кончается наш поход по городам Древней Руси. На причал прибыли раньше времени, установились на теплоходе «Терек» и сразу все выселили на палубу. Город постепенно удалялся, затем шло и... прощай, гостеприимный Углич! Крутом родная река, поля, леса. На палубе мы пели песни, а после устья Медведицы вспоминали поход. С песнями въехали в любимой ночной город: «Здравствуй! Вот он, мы, встречай!»

Этот поход оставил незабываемые впечатления. Хорошо прошел и второй поход на лодках по теске нашего города — реке Дубне. В походе мы и тренировались, и отдыхали, проводили конкурсы, соревнования. Выдумка туриста не имеет границ, и когда рядом верный друг — все ничего!

Мы на лодках в поход ходили. Было трудно всем нам подчас. Также было на Селтигере, Ну, а дружба спасала нас.

Быстро пробежали летние месяцы, для многих они были первыми — походными, а для некоторых — последними. Но никогда не забуду тех далеких и близких туристских троп, песен, дружеских слов, прощальных костров.

Желя Бистрова,
ученица 10 класса школы № 4.

ЛЕТНИЕ ПУТИ-ДОРОГИ

В СЕГДА интересно видеть и узнавать что-то новое. Для нас, учащихся, это счастливые времена — лето. Снова походы, лагеря... Позади дни приготовления, и вот мы уже в пути по необычному маршруту Дубна — города Древней Руси.

Хочется многое рассказать, со всеми поделиться теми незабываемыми минутами за утренней ловлей рыбы, у вечернего костра с песнями и гитарой, в общем всем, но лучше всего об этом расскажет наш походный дневник.

3 июля, первый день похода.

Кто-то пришел пораньше, чтобы сложить рюкзаки, кто-то запевает песню. Прощаемся с родителями. Тренеры дают последние указания и нас вслед за рюкзаками «загружают» в автобусы. Жаль, конечно, покидать родной город, но впереди много интересного. Автобусы тронулись. Много перепели песен, вспомнили прошлогодний поход и очень скоро прибыли на место. Там было просто чудесно: и лес, и речка, и песок, но только дожимали враги туристов — комары. После обеда была и тренировка, хотя оговаривали Анастасия Гавриловна отменить ее в честь приезда. Потом играли в футбол, купались.

4—7 июля.

Потекли дни нашей стоянки на Дубне. Было солнечно, жарко. Хотя вода была мутной, а Дубна в

этом месте мелкой, мы купались. Провели конкурсы на лучшую палатку. Учитывалось все: и внешний вид, чистота внутри и около палатки, уют, смекалка. Первое место заняли бывалые туристы — старшие мальчики, а второе — самые маленькие девочки. Победителям была вручена заветная «сгущенка».

8 июля.

Сегодня и завтра нам предстоит посетить первый город Древней Руси. Мы даже встали сегодня раньше, зарядку сделали на «огончик». Завтрак, по всеобщему мнению, тоже прошел на «пяточку». Да ведь и дежурили самые опытные наши туристы, за спиной которых Селтигер, Медведица, Московское море.

Обязать всю дорогу пели. Турист без песни — не турист. Даже придумал свои.

Перед выездом в Загорск прослушали вступительную лекцию нашего экскурсовода Людью Бландию. А вскоре увидели древние стены Троицко-Сергиевской лавры и ее золотые купола. Побывали в музеях. Долго обсуждали,

нам о городе, познакомила с музеем.

Пожинjali мы на славу, а потом играли в футбол на огромном ромашковом поле. Затем костер, песни, гитара и усталые, но «не унывающие» легли спать...

9 июля.

Сложили палатки. Сегодня наш маршрут лежит в Ростов Великий. Перед отъездом мы осмотрели музей Петра-1, где хранится ботин, сделанный им. Музей стоит на высоком берегу Плесецкого озера, на котором Петр строил свой «потопный» флот.

Ростовский Кремль оставил неизгладимое впечатление. Удивительное богатство соборов и храмов, малиновый звон колоколов!

Вот мы и прибыли на место — река Устье под Борисоглебским. Место очаровательное, а главное много соседей — два лагеря. Немного отдохнув, мы провели тренировку и товарищеские встречи по футболу, волейболу, пионерболу. Затем огромный костер дружбы и песни.

В музее им. Пушкина

ВЫСТАВКА „СОКРОВИЩА КИПРА“

Впервые в Советском Союзе открывается большая выставка «Сокровища Кипра». Выставка познакомит посетителей с богатым самобытным искусством республики Кипр.

Кипр нередко с полным правом называют островом-музеем, необычайно богатым древними памятниками самых различных эпох. Руины античных городов с их театрами и колоннадами общественных зданий, многочисленные мозаики и скульптурами соперничают с храмами византийского времени, замками крестоносцев и крепостными сооружениями венецианцев. Церкви и соборы Кипра сохранили монументальную живопись XII—XVI вв. и первоклассные образцы икон.

На выставке искусство Кипра представлено тремя разделами. В первом разделе показана своеобразная посуда эпохи неолита и бронзы, среди которой особый интерес представляют большие вазы Микенского стиля. На выставке также представлена керамика начала I тысячелетия до н. э. с характерным только для Кипра красочным рисунком. В этом же разделе представлен

ряд первоклассных образцов скульптуры архаического и классического времени и предметы ювелирного искусства Кипра из золота и серебра.

Второй раздел содержит ранее известные в нашей стране памятники византийского искусства Кипра, среди которых видное место занимают иконы. Коллекция икон собрана для выставки из ныне действующих церквей и монастырей.

В третьем разделе будут показаны образцы резьбы по дереву, тканью, художественной обработке металла, ювелирных изделий. В селах и деревнях Кипра до наших дней сохранились мастера-умельцы, изготавливающие различные художественные предметы, орнаментальные мотивы которых восходят к глубокой древности.

Экспонаты выставки показывают своеобразие и оригинальность кипрской художественной культуры. Выставка, несомненно, понравится советским зрителям и будет способствовать еще большему расширению и укреплению культурных и дружеских связей между нашими народами.

Об охране высоковольтных электрических сетей

В течение 1970 года в Дубне выполнен большой объем земляных работ, связанных с прокладкой газопровода, теплотрасс и других коммуникаций, электрификацией железной дороги, реконструкцией отдельных предприятий и строительством новых зданий. С 1 января 1970 года было зафиксировано в Дубненской электросети шесть механических повреждений высоковольтных кабельных линий, был нанесен большой ущерб народному хозяйству.

В целях усиления борьбы с нарушениями правил охраны высоковольтных электрических сетей Президиум Верховного Совета РСФСР 24 июля 1970 года постановил:

1. Установить, что за повреждение высоковольтных электрических сетей (воздушных линий электропередачи, подземных и подводных кабельных линий, трансформаторных и преобразовательных подстанций, распределительных устройств и переклюкательных пунктов), которое вызвало пе-

рерыв в обеспечении потребителей электроэнергией и причинение ущерба народному хозяйству, виновные лица подвергаются штрафу в размере: граждане — до 30 рублей и должностные лица — до 75 рублей, если их действия не влекут за собой уголовной ответственности.

2. Материалы на лиц, допустивших предусмотренные пунктом 1 нарушения, рассматриваются административными комиссиями при исполнительных комитетах районных, городских Советов депутатов трудящихся. Основанием для рассмотрения административной комиссией дела о повреждении высоковольтных электрических сетей является акт, составленный уполномоченным должностным лицом организации, в ведении которой находится электрическая сеть.

3. Уплата штрафа не освобождает виновного от возмещения материального ущерба в установленном порядке.

В. ДЕМЕТЬЕВА,
начальник производственной службы Дубненской электросети «Мособлэлектро».

История в документах

Центральному государственному архиву Октябрьской революции — 50 лет

27 тысяч советских, сотни иностранных исследователей, посвящая подчас всю свою жизнь проблемам нашей современности, вопросам истории Октябрьской революции и первого в мире социалистического государства, работали в этих залах, пользовались документами его хранилищ, которые кропотливо собирают научные сотрудники архива на протяжении полувека.

Живая, непосредственная связь сегодняшнего дня с нашим героическим прошлым установлена благодаря тому, что 17 сентября 1920 года было принято решение о создании такого архива как самостоятельной организации. Цели и задачи ее четыре дня спустя были определены специальным декретом Совнаркома, подписанным В. И. Лениным, «Об учреждении Комиссии для собрания и изучения материалов по истории Октябрьской революции и истории Российской Коммунистической партии».

За 50 лет в Центральном государственном архиве Октябрьской революции собрано 3:100 различных фондов, насчитывающих около 3 миллионов документов.



Сколько радости, восторгов, удивления вызвало у ребят появление на улицах нашего города огромной добродушной слонихи!

Каждый день заполняли передвижной зоопарк взрослые и дети, по несколько раз приходившие сюда наблюдать этих красивых, собранных из разных стран мира и хорошо ухоженных животных.

Экскурсоводы знакомили ребят с огромным и интересным животным миром: дети узнавали о нравах, повадках животных, об их жизни до поступления в зоопарк.

Наибольшее внимание и любовь ребят художественной студии, разместившихся тут же с альбомами, снискали веселый и красивый бенгальский тигр, величественный и добродушный берберийский лев, мудрая и грустная слониха, милый, гордый верблюжонок.

Зоопарк доставил детям нашего города огромное удовольствие, пробудил в их сердцах еще большую любовь к животным.

Фото Л. Андреева.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 19 СЕНТЯБРЯ

10.00—Программа передач. 10.30 — Гимнастика для всех. 10.30 — «Экран собирает друзей». «СССР — Польша». 11.30 — Новости. 11.45 — «Здоровье». Цветное телевидение. 12.15 — Для детей. «Маугли». Мультимедийный фильм. 13.15 — «Народные художники Болгарии». Телевизионный очерк. 13.45 — «Трембита». Художественный фильм. 15.15 — В эфире — «Молодость». 16.15 — «Летопись полувека». Телевизионный документальный фильм «Год 1952-й». 17.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (М) — «Динамо» (Тб). Передача с Центрального стадиона «Динамо». В перерыве — Киножурнал. 18.45 — К. Гольдони — «Слуга двух господ». Спектакль Краснодарского краевого драматического театра им. Горького. 20.35 — «Время». Цветное телевидение. 21.00 — Кубок европейских чемпионов по хоккею. Полуфинал. «Спартак» (Москва) — «Дукла» (Инглава ЧССР). 3-й период. Передача из Дворца спорта Цент-

рального стадиона имени В. И. Ленина. 21.45 — В эфире — «Молодость». «А ну-ка, девушки!». Телевизионный конкурс на звание лучшей швейницы Москвы. Передача с комбината «Москвичка». 22.45 — Концерт. 23.15 — Чемпионат Европы по баскетболу среди женщин. Финал. Передача из Голландии. В перерыве — Новости. По окончании — Программа передач.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 20 СЕНТЯБРЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — «На зарядку становись!» Утренняя гимнастика для детей. 9.15 — Новости. 9.30 — Для детей. «Приходи, сказка!» «Финист — ясный сокол». 10.00 — Телевизионный календарь. «Сегодня — день работника леса». 10.30 — Концерт по заявкам работников лесной и деревообрабатывающей промышленности. 11.15 — Для школьников. «Крылья нашей Родины». Ответы на вопросы 1-го тура Олимпиады по истории советской авиации. 12.15 — «Мелодии синих гор». Концерт. 13.45 — Памятники русской архитектуры. Загорск. Цветное телевидение. 14.15 — «В мире животных». 15.30 — «Клоуны Кипри». Мультфильм. 16.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Внуки комиссаров — сыны политуков». Передача из Свердловска. 16.30 — «Музыкальный киоск». 17.00 — Цветное телевидение. «Клуб кинопутешественников». 18.00 — Новости. 18.05 — «Труженикам села». 18.30 — «Играет А. Иванов-

Крамской». 19.00 — «На каждом километре». Телевизионный многосерийный художественный фильм (Болгария). 9-я серия — «Пасха». 20.00 — «Время». 20.30 — «Пигмалион». Фильм-спектакль. 22.00 — В эфире — «Молодость». «Алло, мы ищем таланты!» 23.15 — Новости. Программа передач.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

18 — 19 сентября
Новый художественный фильм «Не промахнись, Асунта» (Италия). Начало сеансов 18 сентября в 19 и 21 час, 19 сентября — в 16, 18 и 20 часов.

20 сентября
Кино детям. Художественный фильм «Пропало лето». Начало в 14 часов.

Новый художественный фильм «Не промахнись, Асунта» (Италия). Начало в 16, 18 и 20 часов.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

18 — 22 сентября
Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Освобождение» (Две серии в одном сеансе). Начало сеансов во все дни, кроме 19 сентября, в 15, 18 и 21 час, 19 сентября — в 12, 15 и 18 часов.

19 сентября
Художественный фильм «Любовью надо дорожить». Начало в 21 час.

Халатность приводит к пожарам

Вы, очевидно, обратили внимание, как замирает уличное движение, когда, рассекая воздух тревожной сиреной, мчатся красные машины. Это пожарные спешат к месту происшествия, чтобы оказать помощь людям и отстоять от огня народное добро.

Государству и отдельным гражданам пожары причиняют значительный материальный ущерб. Иногда они приводят к тяжелым увечьям и даже к гибели людей.

Все еще много пожаров возникает в жилых домах. Причины их разные, но чаще всего небрежность в обращении с огнем, а порой и незнание элементарных противопожарных правил. Нередки случаи, когда отдельные граждане, пользуясь электроустройствами, плитками, чайниками и другими электроприборами забывают их выключить

и это приводит к пожарам. Так, 29 августа в квартире № 33, дом 15, ул. Курчатова, квартиросъемщик В. И. Машков оставил без надзора электроутюг, в результате чего произошел пожар. Обгорели стол и скатерть. За халатное обращение с электроприборами на В. И. Машкова наложен штраф.

В 1970 году в жилом секторе нашего города произошло три пожара: в подвале дома 11, ул. Комсомольская, в Дачном пер., 6, кв. 3, квартиросъемщик Н. П. Голубев, и на ул. Курчатова, 15, кв. 33, квартиросъемщик В. И. Машков.

Граждане! Будьте внимательны! Не оставляйте без надзора включенные электроприборы!

Т. ДОРОФЕЕВА,
инструктор пожарной охраны.

16 сентября в расцвете творческих сил, на 35 году жизни, скончался

ПУШКИН

ГЕННАДИЙ ФЕДОРОВИЧ
Скорбим и выражаем глубокое соболезнование семье и родным покойного.

Группа товарищей.

Дирекция, партийная и профсоюзная организации Лаборатории вычислительной техники и автоматизации выражают искреннее соболезнование Пушкиной В. М. по поводу скоростной смерти ее мужа Пушкина Геннадия Федоровича.

Редактор **А. М. ЛЕОНТЬЕВА.**

ПРОИЗВОДИТСЯ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ «ЗА КОММУНИЗМ» НА НОВЫЙ 1971 г.

Подписаться можно у общественных распространителей в лабораториях и производственных подразделениях ОИЯИ, на предприятиях и учреждениях институтской части города.

Просьба к общественным распространителям получить подписные квитанции в редакции газеты (ул. Жолито-Кюри, 8).

Подписная цена на год 1 руб. 56 коп., на 6 месяцев — 78 коп.