

30 КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМН ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 50 (1578)

Вторник, 7 июля 1970 года

Год издания 13-й

Цена 2 коп.

Пленум ЦК КПСС

2 и 3 июля 1970 года в Москве работал очередной Пленум Центрального Комитета КПСС.

Пленум заслушал доклад Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева «Очередные задачи партии в области сельского хозяйства».

После активного обсуждения доклада участни-

нами Пленума, с заключительным словом выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев.

Пленум Центрального Комитета КПСС единодушно принял постановление «Очередные задачи партии в области сельского хозяйства».

РОДИНА ЧЕСТВУЕТ ГЕРОЕВ КОСМОСА

От имени нашей Родины Москва тепло и сердечно приветствовала 3 июля участников выдающегося космического рейса на корабле «Союз-9».

Выражением всенародной любви к космонавтам А. Г. Николаеву и В. И. Севастьянову, гордости за их подвиг, признания выдающихся заслуг ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших успешное осуществление полета, явился прием в Кремле. Он был устроен Центральным Комитетом КПСС, Президиумом Верховного Совета СССР и Советом Министров СССР.

В сверкающем огнями Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца собрались члены ЦК КПСС, кандидаты в члены ЦК КПСС, члены Центральной ревизионной комиссии КПСС, министры, руководители центральных учреждений, представители общественности и трудящиеся столицы, военачальники, летчики-космонавты СССР, деятели науки и культуры.

В Кремль пришли и те, кто создает новую совершенную космическую технику. Их детищем являются могучие ракеты, уносящие ввысь наши межпланетные станции, спутники и управляемые корабли. Вместе с героическим экипажем они с законной гордостью могут сказать: «Задача партии, Родины и народа выполнена успешно!».

В Большом Кремлевском дворце царит атмосфера подлинно всенародного праздника.

18 часов. В зал входят товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кирилленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслев, А. Н. Шеленин, П. Е. Шелест, Ю. В. Андрионов, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, Д. А. Кунаев, П. М. Машеров, В. П. Мжанадзе, Ш. Р. Рашидов, Д. Ф. Устинов, В. В. Щербинский, И. В. Капитонов, К. Ф. Катусев, Ф. Д. Кулаков, Б. Н. Пономарев, М. С. Соломенцев. Вместе с ними Президент и Премьер-Министр ОАР, Председатель Арабского социалистического союза Гамаль Абдель Насер, член Высшего исполнительного комитета Арабского социалистического союза Али Сабри, официальные лица, сопровождающие Президента ОАР. Здесь же члены делегации Булаятского городского комитета ВСРП во главе с кандидатом в члены Политбюро ЦК ВСРП, первым секретарем горко-

ма партии К. Неметом, другие зарубежные гости.

Участники приема тепло встречают руководителей Коммунистической партии и Советского правительства.

Под сводами зала звучит мелодия «Славься!» Глики. Бурные аплодисменты несутся навстречу А. Г. Николаеву и В. И. Севастьянову. Они подходят к руководителям партии и правительства. Слышатся слова доклада командира корабля об успешном выполнении задания Родины, о готовности космонавтов к выполнению новых заданий.

Руководители Коммунистической партии и Советского правительства сердечно приветствуют героический экипаж, вивавший новую страницу в историю освоения космического пространства, вновь прославивший Советский Союз, который положил начало космической эре.

К собравшимся с речью обращается Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный оглашает Указы Президиума Верховного Совета СССР о награждении космонавтов.

Собравшимся горно аплодируют. Руководители партии и правительства обмениваются крепкими рукопожатиями с дважды Героем Советского Союза А. Г. Николаевым и Героем Советского Союза В. И. Севастьяновым, от души поздравляют их. Они желают им новых свершений во славу нашей социалистической Отчизны.

А. Г. Николаев сердечно благодарит Центральный Комитет Ком-

мунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР за оказанное ему и Севастьянову доверие в осуществлении многосуточного космического полета на корабле «Союз-9».

От имени товарищей космонавтов А. Г. Николаев заверил, что они не пожалеют сил, чтобы с честью выполнить новые задания ленинской партии и Советского правительства по дальнейшему освоению космического пространства.

Благодарит ленинский Центральный Комитет партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство за большое доверие, высокую оценку труда участников длительного космического рейса, В. И. Севастьянов.

Речи космонавтов были встречены аплодисментами.

К А. Г. Николаеву и В. И. Севастьянову подходят участники приема, иностранные дипломаты, зарубежные гости, выражая восхищение их мужеством и героизмом. Все поздравляют членов экипажа «Союз-9» с высокими наградами.

Радостной, торжественной и волнующей была встреча с героями космоса. Прием в Большом Кремлевском дворце ярко продемонстрировал, как высоко оценили партия и народ новый крупный шаг в освоении космического пространства, важный вклад в развитие ряда отраслей науки, в совершенствование техники полетов в космосе.

Два советских космонавта доказали, что человек может долго жить и работать в космосе, в условиях невесомости. Это новая победа нашей науки, всего нашего героического народа.

(ТАСС).

ВНЕДРЕНО 20 РАЦПРОЛОЖЕНИЙ

Первичная организация ВОИР транспортного отдела насчитывает тридцать рационализаторов — это люди разных профессий и возрастов. В своей работе наш совет ВОИР руководствуется планом, составляемым на год и указаниями совета ВОИР Института.

За 1969 — 1970 гг. нашими рационализаторами было подано и внедрено 20 рацпредложений. Экономический эффект от внедрения составил 1026 руб. Лучшим рацпредложением в 1970 г. среди производственных подразделений Института (11 место в конкурсе на лучшее рацпредложение) было предложение № 103, авторы гг. Алексеев П. И., Лукьянов Б. Д.

Авторы этого предложения нашли оригинальное техническое решение реконструкции сцепления трактора ДТ-75, что позволило ликвидировать поломку сцепления, а следовательно, простой трактора.

Лучшими рационализаторами нашего отдела являются П. И. Алексеев, Б. Д. Лукьянов, В. Н. Сотников, В. С. Стариков, П. В. Гусев и другие.

Недостатком в работе нашего совета ВОИР, на наш взгляд, является то, что мы мало вовлекаем наших водителей в рационализаторскую деятельность.

А. ПАТКОВ, председатель совета ВОИР транспортного отдела Института.

Служить Родине, народу

Закончились школьные экзамены, отзывались торжественные речи на выпускных вечерах в школах, но аттестат о среднем образовании пока еще лежит дома.

Переход ко всеобщему среднему образованию поставил, как никогда раньше остро, тесно связанную с ним философскую, психологическую проблему, условно именуемую нами профориентацией. Нет нужды подробно говорить о том, что сам по себе вопрос о жизненном пути молодого человека порожден не сегодняшним днем. Через это проходили десятки поколений разных народов.

Называя профориентацию актуальной проблемой, я имею в виду не только ее узкоутилитарный характер. Не это причина нашей тревоги. Над советскими юношами и девушками не висят домокловы мечи безработицы. Социализму присущи иные конфликты, связанные с раскрытием и реализацией духовного богатства каждого гражданина: противоречие между желаниями и способностями, потребностями народного хозяйства и личными стремлениями.

Именно в этом не материально-бытовом, а скорее нравственном, этическом плане проблема профориентации встает перед нами сегодня со всей остротой. «Нужен ли жизненный план? — спрашивает газета «Московский комсомолец». Школьники на этот вопрос отвечали по-разному. И эта статья адресована не столько тем, кто выбрал его, сколько тем, кто еще сомневается или кто отвечает на анкету «Московского комсомольца» подобным образом: «План — это иллюзия человека». «Жизненный план — это ничто...» и т. п.

Но я думаю, что нам надо рассуждать, нужно говорить, куда пойти после окончания средней школы, потому что для многих со всей остротой стоит вопрос: «Вдруг не поступлю в вуз, как буду жить тогда?»

Поступление в институт — первая серьезная жизненная трудность. Каждый раз ранней осенью нам, учителям, больно встречаться с теми, кого уже постигла неудача, больно видеть, как вчерашний твой ученик прячет глаза.

Не без нашей учительской помощи большинство выпускников пока еще видит свое место служения Родине в тех областях нашей хозяйственной и культурной жизни, дорога к которым обязательно лежит только через институт. Вера в институт, как в перспективу, важная жизненная мечта молодого человека. Но возникает естественный вопрос: кто же при правильной тяге выпускников к учебе в высших учебных заведениях придет на смену многочисленной категории трудящихся средней квалификации? Кто займет места специалистов в «будничных», как считают выпускники, профессиях делопроизводителя, машинистки, повара, токаря, слесаря, продавца, работников бытового обслуживания и т. д.? Конечно, это будут выпускники средней школы со своей мечтой о более высокой профессиональной подготовке.

Надо помочь нашим выпускникам пройти первые трудовые испытания — и молодой человек поверит в себя, почувствует силу, сможет точнее выявить свой интерес к той или иной профессии. И работа, которая первоначально казалась ему неинтересной, будничной откроется для него по-настоящему, он познает радость настоящего труда.

И сделать так, чтобы любая работа была интересна нашим выпускникам, должны предприятия нашего города, их комсомольские организации, так как всей системой воспитания школы без успеха подводит молодежь к убеждению о величии подвига служения Родине, обществу и народу. Для большинства это не пустая фраза, не только строки сочинений.

М. ЖОХОВ, директор школы № 8.

Курсы учителей начальных классов

В школе № 4 с 3 по 27 июня и с 15 по 20 июня проходили курсы для учителей первых и вторых классов по изучению новых школьных программ по русскому языку и математике.

На курсах по первым классам занималось 35 человек, из них 18 из Талдомского района, по вторым классам — 26 человек, 9 из Талдомского района.

Преподавателями курсов Н. В. Янутой, Е. А. Румянцева, П. И. Ивановой, Р. А. Смирновой, М. И. Черепановой, А. И. Титовой и З. Г. Швидкой были прочитаны лекции по методике преподавания математики и русского языка в первых и вторых классах; преподаватели поделились накопленным за эти годы опытом работы по новым программам и на практических занятиях со слушателями курсов показали разработки отдельных тем.

Кроме того, преподаватель школы № 4 Э. Н. Говорова успешно провела с участниками курсов занятия по методике преподавания физкультуры в первом классе.

В отзывах, написанных в адрес горно, слушатели курсов сердечно благодарили организаторов и преподавателей за интересно проведенные занятия.

Важное событие в жизни партийных организаций

Отчеты и выборы являются важным событием в жизни партийных организаций. В юбилейном ленинском году отчетно-выборные собрания состоятся несколько раньше по срокам, чем в прошлые годы.

В июле уже проходят собрания в цеховых парторганизациях лабораторий и производственных' подразделениях ОИЯИ. В первых партийных организациях КПСС в

Объединенном институте ядерных исследований отчетно-выборные собрания состоятся в августе и первой декаде сентября, так как, согласно решению парткома, в конце сентября намечается проведение партийной конференции парторганизации КПСС в ОИЯИ.

Отчетно-выборные собрания, предшествующие съезду Коммунистической партии Советского Союза, должны прохо-

дить в обстановке высокой активности коммунистов, организованно и на высоком идейно-политическом уровне.

Во всех парторганизациях уже составлен график проведения партийных собраний, как цеховых, так и первичных. Задача партийных бюро и каждого коммуниста хорошо подготовиться к этому важному событию. Собрания проходят в летний период и это создает

некоторые трудности в обеспечении высокой явки коммунистов, следовательно, нужно учесть сроки отпусков.

Своевременное составление отчетного доклада, проекта решения, извещение заранее коммунистов о дне и месте собрания, продуманность его проведения — все это очень важные моменты, которые будут способствовать успеху проведения самого собрания.

Партийно-хозяйственный актив

На днях в Лаборатории высоких энергий состоялось собрание партийно-хозяйственного актива. Разговор шел о хозяйственной деятельности, капитальном строительстве и задачах партийной организации.

С докладом о хозяйственной деятельности лаборатории за пять месяцев выступил заместитель директора лаборатории Ю. М. Попов. Большое внимание он уделил вопросу трудовой дисциплины. Докладчик отметил, что, несмотря на принимаемые меры по улучшению дисциплины, есть еще грубые нарушения, а отдельные начальники отделов не принимают достаточно строгие меры к нарушителям. Требуется относиться к нарушениям трудовой дисциплины руководителям отделов В. С. Григоряненко, Л. Г. Макаров, Л. И. Беляев. Докладчик обратил внимание и на тот факт, что продолжают опаздывать на работу те сотрудники, которые сняты с табельного учета и высказал мнение, что необходимо создать нетерпимое отношение к нарушителям трудовой дисциплины.

Важнейшим делом отдела обслуживания является материально-техническое снабжение. Докладчик сообщил, что отделом проделана большая работа по выполнению плановых заявок для научных отделов, кроме того, выполнено больше половины высланных заявок. Но это говорит о том, что научные отделы недостаточно четко продумывают планы своей работы. Докладчик говорил также о режиме экономии в лаборатории, об отношении сотрудников к материальным ценностям.

Затем Ю. М. Попов говорил о малом количестве обслуживающего персонала. Он заметил, что количество корпусов растет, а число людей, которые их будут обслуживать, не увеличивается.

С докладом о капитальном строительстве выступил главный инженер лаборатории Н. И. Павлов. Он предложил собранию актива обсудить результаты выполнения трех основных работ лаборатории: линейного ускорителя на 20 Мэв (ЛУ-20); создание системы медленного вывода пучка протонов

обсуждает

из камеры; комплекса сооружений для криогенного отдела; средств для создания установки для опытов в Серпухове.

Н. И. Павлов рассказал о том, что монтажные работы ЛУ-20 начались. Необходимо утвердить график этих работ. Он подчеркнул, что в дальнейшем работы по монтажу будут зависеть от сроков поставки электрооборудования. И хотелось бы, сказал докладчик, чтобы ОТС Объединенного института поставил вопрос о поставке электрооборудования для ЛВЭ, как главный вопрос.

В докладе Н. И. Павлов выразил пожелание, чтобы строители устранили недостатки в сооружении кровли. Далее, положительными фактами Н. И. Павлов отметил, что строители смогли форсировать в этом году сооружение здания главного зала и что заказы по ЛУ-20 ЦЭМ и лабораторные мастерские выполнили в срок.

Докладчик информировал партийно-хозяйственный актив о том, что все расчетные и конструкторские работы по системе медленного вывода пучка выполнены. В настоящее время идет изготовление оборудования в мастерских ЛВЭ

и ЦЭМ. Докладчик сообщил активу положение дел в связи со строительством корпусов 203-А и 203-Б, которые нужны для криогенного отдела. В корпусе 203-А строительство должно быть закончено по графику в июле; задержка происходит в поставке оборудования по системе вентиляции и электрооборудования. Сейчас заканчивается строительство корпуса 203-Б. Срок — конец года.

И последний важный вопрос, на котором остановился Н. И. Павлов, это научно-экспериментальные работы в Серпухове. Он сообщил партийно-хозяйственному активу, что все заявки на оборудование (аппараты и приборы) за прошлый год выполнены своевременно. И в настоящее время выполнение идет успешно. Докладчик сообщил, что сооружение жидководородной камеры идет за счет средств, выделенных на капитальное строительство. На камере уже успешно проведены два водородных пуска.

В прениях приняли участие А. М. Балдин, Г. А. Бокор, В. Г. Гривин, И. Н. Семеновский, А. Л. Юлимов, Г. С. Казанский, Е. И. Матвеев.

По обсужденным вопросам были приняты решения.

Отчетно-выборные собрания

В отделах

В отделе искрового спектрометра в Лаборатории ядерных проблем состоялось отчетно-выборное партийное собрание. С отчетным докладом выступил секретарь цеховой партийной организации И. М. Васильевский. Докладчик отметил, что основные усилия сотрудников в отчетном периоде были направлены на решение задач, связанных с созданием 5-метрового искрового магнитного спектрометра. Напряженная работа сотрудников позволила выполнить социалистические обязательства, взятые к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Главным сейчас, в связи с близкими сроками ввода искрового спектрометра, является необходимость увеличить темпы сооружения ИМС. В докладе были отмечены успехи и недостатки, которые мешают успешной работе. Докладчик рассказал об идеологической работе, которую проводила парторганизация, о партийных и производственных делах коммунистов.

Коммунисты активно обсуждали доклад. Коммунист А. А. Тякин говорил о том, что все члены партийной организации имеют постоянные партийные поручения, которые добросовестно выполняются.

он говорил также о том, что необходимо повышать дисциплину, укреплять самодисциплину, в этом деле коммунисты должны быть примером. Оратор сделал анализ работы группы отдела. А. А. Тякин подчеркнул в своем выступлении, что здесь, в Дубне, надо отлаживать все узлы искрового спектрометра с тем, чтобы в Серпухове они работали надежно.

Коммунист В. И. Калачев говорил о том, что нужно бороться с непропорциональными затратами времени, поставив на повестку дня вопрос об улучшении снабжения группы. Об улучшении снабжения говорил и В. И. Апарин.

Коммунист В. И. Никаноров привал коммунистов отдела больше уделять внимания вопросу рационализации и изобретательства.

Об улучшении работы отдела искрового спектрометра говорил коммунист О. А. Займидорога.

Партийное собрание признало работу цеховой партийной организации удовлетворительной. Секретарем цеховой партийной организации ОИС избран И. М. Васильевский, заместителем — Р. И. Заплатина.

★ ★ ★

В отделе ядерной спектроскопии и радиохимии ЛЯП на партийном собрании с отчетным докладом выступила секретарь цеховой партийной организации Н. Г. Зайцева. Она говорила о положительной работе политсмикаров, что коммунисты отдела добросовестно выполняют общественные поручения, регулярно в отделе выходит стенная газета.

В докладе большое внимание уделено производственной и научной деятельности отдела. Одним из главных направлений производственной деятельности, сказала Н. Г. Зайцева, является работа по осуществлению программы ЯСНАИП. В этом направлении достигнуты

положительные результаты. Другим важнейшим участком работы, является успешное развитие вычислительного центра. Электронная группа успешно выполняет поставленные задачи. Создана рабочая группа по математическому обеспечению обработки спектрометрической информации на ЭВМ «БЭСМ-6». Докладчик

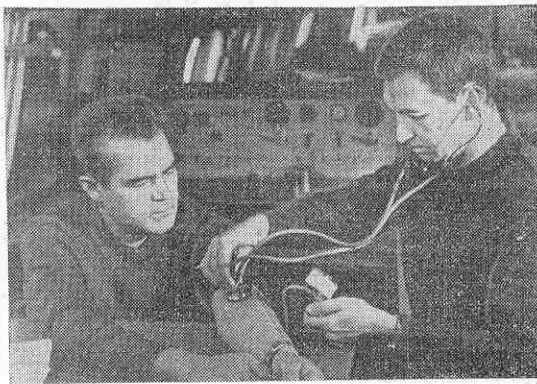
отметила, что приняты меры по улучшению работы мастерской отдела. Были отмечены и недостатки в работе парторганизации.

В прениях выступили коммунисты К. Я. Громов, В. В. Кузнецов, В. И. Морозов, В. А. Халкин, Е. Г. Кондрат, В. М. Цупко-Ситников и др.

Партийное собрание признало работу цеховой партийной организации удовлетворительной. Секретарем партийной организации избрана Н. Г. Зайцева, заместителем — В. М. Цупко-Ситников.

Космонавты А. Г. Николаев (слева) и В. И. Севастьянов производят медицинский самоконтроль.

Фото В. Черединцева. Фотохроника ТАСС.



НА КОМСОДРОМЕ моросил дождь, когда к ракете, освещенной прожекторами, подъехал автобус, из которого вышли космонавты Андриан Николаев и Виталий Севастьянов. Стрелки моего секундомера показывали 22 часа московского времени.

Ровно в 10 часов вечера 1 июня 1970 года по казахской степи разнесся резкий хлопок. Из-под ракеты, вырывается вихрь огня. Ракета, освобожденная фермами обслуживания, уносит корабль в космос. Так начался новый полет советского корабля-спутника «Союз-9» с космонавтами на борту.

К этому полету космонавты готовились усердно и настойчиво. Я видел их тренировки в Москве и на космодроме, и приходится удивляться трудолюбию этих людей. Восемнадцатый суток совершали они космический рейс, выполняя исследования и эксперименты в состоянии невесомости.

Невесомость — пока загадка для ученых. Космонавты, совершившие полеты в космос и пережившие это необычное состояние, чувствовали себя по-разному. Одни ощущали приятную легкость, другие испытывали иллюзии падения, потерю ориентировки в пространстве, у некоторых невесомость вызывала сильные приступы «морской болезни».

Позтому в Советском Союзе и в США был проведен ряд экспериментов в космосе, связанных с воздействием на организм человека и животных длительного пребывания в состоянии невесомости.

За 14 суток полета на космическом корабле «Джемини-7» в 1965 году американские космонавты Франк Борман и Джеймс Ловелл из-за обезвоживания организма потеряли в весе первый 4,3, второй — 2,7 килограмма. У космонавтов было раздражение слизистой оболочки носа и глаз и кратковременное понижение тонуса.

„СОЮЗ-9“ — ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

В 1966 году в Советском Союзе на орбиту искусственного спутника Земли был запущен «Космос-110» с подопытными животными, которые приземлились через 22 дня, после выполнения программы. В начале полета у животных наблюдались значительные нарушения двигательного аппарата — понижение мышечного тонуса, нарушение координации движений, учащенный пульс, повышенное выделение из организма солей кальция, животные теряли в весе.

Экипажу корабля «Союз-9» были поставлены обширные задачи по выполнению ряда медико-биологических исследований по изучению влияния факторов космического полета на организм человека, научным наблюдениям и фотографированию геолого-географических объектов, материковой и водной поверхности в различных районах земного шара. Кроме того, космонавты проводили научные исследования физических характеристик, явлений и процессов в околоземном космическом пространстве и выполняли эксперименты по дальнейшей разработке ручной и автоматической систем управления, ориентации и стабилизации корабля и проверку автономных средств навигации в различных режимах полета.

В свое время Советский Союз внес предложение в Международную авиационную федерацию (ФАИ) о новой классификации космических рекордов и предложил разработать положение о классификации космических кораблей по задачам полета. На заседаниях Международной астронавтической комиссии предста-

вители Советского Союза указывали, что объем исследований, проводимых экипажем, существенно зависит как от конструкции корабля, так и от численности экипажа. До этого в качестве такой характеристики использовалась грузоподъемность, то есть вес корабля или полезный вес, выводимый ракетой-носителем на орбиту. Однако такая характеристика односторонняя и не является достаточно объективной.

Величина грузоподъемности в первую очередь характеризует начальный вес и степень совершенства ракеты-носителя. По нашему мнению, правильнее классифицировать космические корабли по численности экипажа и по назначению. Увеличение численности экипажа позволит проводить более обширную программу научных исследований, широко используя принцип разделения труда.

Это очень важно при длительных космических полетах, так как летательные аппараты управляются не только автоматическими или с помощью радиоконанд с Земли, но и их экипажами. В этом случае большая роль отводится командиру-пилоту, его заместителю — второму пилоту, бортовому инженеру, штурману, радисту, врачу, научному сотруднику и другим членам экипажа.

Продолжительность полета космических кораблей зависит и от психофизической выносливости всех членов экипажа, от созданных оптимальных условий обитания, надежности всех систем корабля и прежде всего — от системы жизненного обеспечения и возможного запаса вещества, расходуемых каждым членом эки-

пажа. А такой запас зависит от числа членов экипажа.

Использование и дальнейшее совершенствование систем жизнеобеспечения за счет циклов регенерации воды, кислорода, а также частичной и полной регенерации пищи, существенно снижают зависимость стартового веса от предполагаемой продолжительности полета.

Пример этому — проведенный в Советском Союзе медико-технический эксперимент с тремя испытателями (Германом Мановцевым, Борисом Ульбыхиным и Андреем Божко), которые в течение года находились в герметической камере ограниченного объема, потребляли воду и кислород, регенерируемые из продуктов жизнедеятельности человека, и использовали продукты питания, обезвоженные методом вакуумной сушки. Отсюда можно сделать вывод, что применение замкнутых экологических систем практически ликвидирует зависимость стартового веса от предполагаемой продолжительности полета.

Позтому утверждение рекордов продолжительности полета в зависимости от числа членов экипажа космических кораблей будет способствовать совершенствованию систем жизненного обеспечения. Таким образом, деление космических кораблей на одноместные и многоместные (от двух до четырех и более человек) является оправданным с точки зрения возможности достижения максимальной продолжительности.

Установление рекордов дальности и продолжительности полета для многоместных космических кораблей будет стимулировать

конструкторов кораблей к обеспечению оптимальных гигиенических условий в кабинах и способствовать развитию у космонавтов качеств, необходимых для выполнения коллективных космических рейсов.

Предложение советских представителей о регистрации рекордов для многоместных космических кораблей было принято ФАИ.

Заключился многосуточный полет космического корабля «Союз-9». В космическом полете, который продолжался почти 18 суток, советские космонавты Андриан Николаев и Виталий Севастьянов продемонстрировали высочайшее волевое качество, мужество, мастерство, выучку. За время рейса на космической орбите корабля «Союз-9» космонавты пробыли в космосе 424 часа и покинули расстояние около 12 миллионов километров.

Экипаж успешно выполнил обширную программу научно-технических и медико-биологических исследований, а также установил в своем рабочем полете четыре мировых рекорда, которые будут представлены на утверждение в ФАИ: два абсолютных мировых рекорда на продолжительность и дальность космического полета и два мировых рекорда на продолжительность и дальность полета в категории многоместных космических кораблей.

И. БОРИСЕНКО, спортивный комиссар, ответственный секретарь Комиссии спортивно-технических проблем космонавтики Федерации авиационного спорта СССР.

(АПН).

ПЕРВЫЙ СРЕДИ ДЕВЯТИ

В своей краткой информации мне хотелось бы рассказать о спортсменах отдела новых ускорителей Лаборатории ядерных проблем, об успехах и недостатках, которые нередко еще встречаются на нашем пути.

Недавно закончилась IV спартакиада здоровья, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, в которой наш отдел занял первое место среди девяти коллективов Лаборатории ядерных проблем. Сам по себе этот факт говорит о том, что сотрудники нашего отдела действительно выступили неплохо. А если учесть еще и то, что отдел по числу работающих в два-три раза меньше других, то от этого еще веселее. Будет наше первое место.

Я хотел бы здесь отметить наиболее активных участников спартакиады. У нас ведется альбом «Спортивная летопись отдела», в который ежегодно по окончании спортивного сезона заносятся активности спорта. Чтобы заслужить это право, надо выступить в официальных встречах не менее как в трех видах спорта, причем две встречи должны быть на уровне лабораторных и институтских. За 1969 год в этот альбом занесены фамилии следующих активных спортсменов, выступивших в трех и более видах спорта: Э. Батманова, А. Устинов, В. Кудряшов, М. Шабазов, М. Маруца, Л. Ошнченко, Д. Новиков, В. Сорокин, Л. Лыткин, А. Минеев, А. Говядкин, Т. Хлапонин. Наиболее активными у нас являются ст. инженер А. Устинов и ст. техник В. Кудряшов. Из женщин — Э. Батманова, М. Крылова и Л. Закамская.

В период спартакиады в отделе проведены соревнования по шахматам (дважды), шахматам, настольному теннису. В первом шахматном турнире участвовал каждый третий сотрудник отдела. Шестерым из них присвоены спортивные разряды. Во втором — 11 сотрудников, итерым присвоены разряды. Итого, в двух турнирах 11 шахматистов присвоены третьи спортивные разряды. Два разрядника подготовлены по стрельбе. Это кандидат технических наук В. Лачинов и Э. Батманова, которая выиграла 88 очков и заняла первое место по лаборатории не только среди женщин, но была в числе призеров и

среди мужчин. Она же заняла третье место в толкании ядра. Отлично выступили городошники отдела, занявшие первое место и завоевавшие кубок. Четверем участникам соревнований присвоены разряды.

В личном первенстве отдела по настольному теннису участвовало 15 человек. Чемпионом отдела стал ст. инженер А. Устинов, победивший всех соперников, на втором месте — И. Кукалов, на третьем — Н. Шакун.

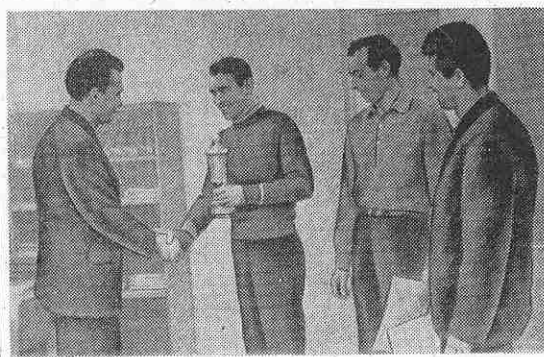
Хорошо выступили наши сотрудники в лыжных соревнованиях. В отдельных из них участвовал каждый четвертый сотрудник. Таким образом, за время спартакиады здоровья в отделе подготовлено 18 разрядников. Это больше половины всех разрядников, подготовленных за время спартакиады в лаборатории.

Среди участников спартакиады было пять кандидатов наук. П. Шишляников, А. Глазов, В. Лачинов, А. Кропин, Д. Новиков. Из ветеранов отдела и лаборатории следует отметить ровесников Октября Х. Салахатдинова и А. Кропина, всегда принимавших участие в лыжных соревнованиях.

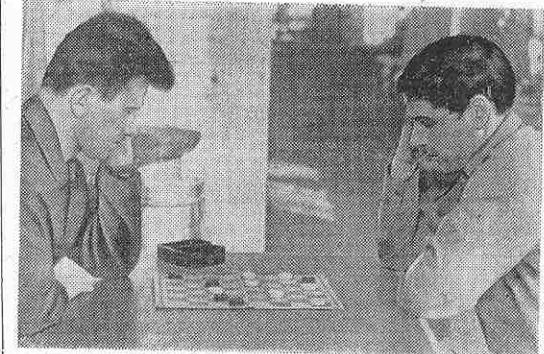
Большую помощь в спортивной работе оказывает наглядная агитация. В отделе был оформлен фотомонтаж «Спорт и труд рядом идут», который демонстрировался в лаборатории. В отделе есть стенд для хранения кубков, дипломов и грамот. Имеется доска «Спортивная информация», где любители спорта могут всегда узнать о разных новостях.

Однако наряду с успехами у нас много еще недостатков. Если в отделе сотрудники активно участвуют в соревнованиях, в соревнованиях рангом выше — нет. А ведь выступать в лабораторных или институтских соревнованиях тоже интересно. В отделе есть еще сотрудники, которые вообще не выступили в состязаниях. Одним из недостатков (не только нашим) является то, что соревнования проходят, а победители награждать нечем. Необходимо, очевидно, сделать так, чтобы цеховым отделам выделялись бы небольшие суммы средств на приобретение призов.

Т. ХЛАПОНИН,
физорг отдела новых ускорителей ЛЯП.
Фото автора.



Партгрупп от отдела новых ускорителей ЛЯП кандидат физико-математических наук А. Глазов вручает кубок капитану команды городошников А. Говядкину, справа от которого А. Минеев и В. Кудряшов.



Старший техник В. Кудряшов (слева) и слесарь VII разряда В. Теперин, выполнявшие норму третьего спортивного разряда, за очередной шашечной партией.

ночных играх, I — в парных, II место в смешанных.

В последние дни проводились парные и смешанные состязания. Пара мальчиков: Жуков (Монипо) — Чубурков (Дубна) стала первым призером парных соревнований среди мальчиков. Ю. Каржавин и А. Голутвин заняли II место, Н. Фокин в паре со спортсменом из Загорска А. Мордвеевым занял III место в юношеских парных соревнованиях.

Успешно выступала самая молодая теннисистка нашей команды О. Семенова, которая в паре с Леной Курбаковой (Ступино) заняла II место среди девушек старшей подгруппы.

Итак, соревнования закончились. Дубненские ребята с честью выдержали серьезные спортивные испытания, завоевали право быть участниками июльских тренировочных сборов в Калининграде. Пожелаем же им новых успехов!

М. ХАРЬУЗОВ,
участник соревнований.



Кандидат физико-математических наук Д. Новиков один из активных участников спартакиады. В личном первенстве по настольному теннису он занял шестое место.

НОВЫЕ СТАРТЫ

Заняв призовое место в IV зимней спартакиаде Московской области, спортсмены Дубны начали подготовку к участию в летней спартакиаде. Спартакиада проходит по следующим видам спорта: плаванию, баскетболу, волейболу, легкой атлетике, тяжелой атлетике, классической борьбе, велосипедный спорт.

По всем видам спорта сборные команды городов разбиты по зонам. Соревнования будут проходить в различных городах Московской области.

На заседании комитета по физической культуре и спорту были утверждены старшие тренеры, которые будут готовить команды к участию в спартакиаде. Первые очки городу принесли тяжелоатлеты (тренер Ю. В. Маслобоев), которые 21 июня в зональных соревнованиях в г. Подольске заняли первое место и вышли в финал спартакиады.

5 июля начались соревнования зоны по легкой атлетике. В сентябре вступят в борьбу велосипедисты, с октября будут проходить зональные соревнования по баскетболу и волейболу.

Для того, чтобы скомплектовать сборную команду города по отдельным видам, намечено провести первенство города по легкой атлетике 2 августа, по волейболу и баскетболу — с 2 сентября и по велосипедному спорту с участием городов Московской области — в сентябре. Кроме областной спартакиады, наши спортсмены примут участие в первенстве РСФСР и СССР по воднолыжному спорту. Последнее будет проходить в Дубне с 28 июля по 2 августа.

В 1969 году согласно решению Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров РСФСР было утверждено положение о смотре-конкурсе «Лучший тренер города». Рассмотрев итоги работы, комитет присвоил звание «Лучший тренер г. Дубны 1969 года» с награждением Дипломом I степени тренеру ДСО «Труд» ОИЯИ во воднолыжному спорту заслуженному тренеру РСФСР Ю. Л. Нехаевскому, второе место за высокие спортивные результаты присуждено тренеру по тяжелой атлетике Ю. В. Маслобоеву, третье место — тренеру по велосипедному спорту А. И. Петрову.

За хорошую организацию спортивно-оздоровительной работы в 1969 году в соиспользованных среди коллективов физкультуры первое место присуждено коллективу физкультуры ДСО «Труд» ОИЯИ (председатель И. С. Вершанский), второе место — коллективу физкультуры ГПТУ-49 (председатель В. В. Черныков), третье место — коллективу физкультуры в левобережье (председатель В. А. Попов).

Ф. УСУБОВ,
инспектор городского комитета по физической культуре и спорту.

СОСТЯЗАНИЯ ТЕННИСИСТОВ

Недавно команда юных теннисистов Дубны выехала на XI спартакиаду школьников Московской области по теннису. Волею обстоятельств спортсмены вынуждены были встать на защиту спортивной чести города Учинского сразу после приезда в Калининград, когда прошел парад участников, и продемонстрировать свое спортивное мастерство, непрерывно совершенствуемое в ДСШ под руководством опытного дубненского тренера, мастера спорта СССР В. С. Зайцева.

В первый день команда юношей в составе Н. Фомина, И. Займидороги, М. Харьюзова и Е. Чубуркова легко переняла (3:0) команду Калининграда, проиграв тем самым себе дорогу в полуфинал, где ей предстояло встретиться с командой Загорска.

В тот же день девушки проиграла команде Загорска (3:1). Необходимо заметить, что состав команды девушек несколько изменился и, что очень приятно, помолодел. Е. Саранцева, С. Мухина, Г. Дьякова и маленькая О. Семенова сражались на кортах Калининграда во славу дубненского тенниса.

Третий день принес много «сюрпризов». Наша команда юношей в упорной борьбе проиграла Загорску, и ее уделом стала борьба за третье место, где она с успехом победила команду Щелковского района.

(3:0). В финал вышли команды Загорска и Ступино. В решающей пятой встрече победили спортсмены Загорска.

Командные соревнования мальчиков закончились победой наших теннисистов — Ю. Каржавина, А. Голутвина, В. Устинова и Д. Сатарова, которые, выиграв у команды Загорска, вышли в финал, где в упорной борьбе одержали победу (3:2) над командой Ступино. Девушки, неудачно выступившие в полуфинале, заняли третье место.

Наибольший успех сопутствовал нашим теннисистам в личных соревнованиях. Особой похвалы заслуживают Е. Чубурков, Ю. Каржавин, А. Голутвин, занявшие в своей подгруппе соответственно I, II и IV места. Егор Чубурков, одержав ряд побед, вышел в финал, где проиграл молодому, талантливому спортсмену из г. Щелково С. Жукову, тренирующемуся в ЦСК Москвы.

Юноши в личном первенстве выступили ниже своих возможностей, но все они вошли в десятку сильнейших молодых теннисистов Московской области. Нельзя не отметить самоотверженность, проявленную в спортивной борьбе Н. Фоминым, получившим серьезную травму.

В личном первенстве среди девушек успеха добилась Е. Саранцева, занявшая III место в оди-

ПОХОД УКРЕПИЛ ДРУЖБУ

«Счастливы, кому знакомо шепчущее чувство дороги. Мы тоже испытали это чувство, когда отправились в свой первый многодневный поход.

Вот мы приехали в Звенигород — древний город русского зодчества, и расположились в его живописных окрестностях. Кругом холмы, поросшие лесом. На их склонах раскинулись и могучие дубы, а на вершинах величественные сосны и ели. Визу узкой лентой зминулась Москва-река.

Цель нашего похода — сбор материалов о Звенигороде и окрестных населенных пунктах. В первый же день мы посетили Звенигород. Нам не повезло, так как мы не попали в Успенский собор, построенный в 1398 году по приказу Юрия Долгорукого, с фирковым росписью Андрея Рублева. Мы посетили Свянно-Сторожковский монастырь и Рождественский собор: Видели работы

умельцев древнего Звенигорода.

Только поздно вечером мы вернулись в лагерь, полные впечатлений о прошедшем дне. Вечер мы провели в лагере. Как приятно сидеть у костра, петь песни и беседовать! Это только один день нашего увлекательного и интересного путешествия. Каждый день был по-своему интересен. На третий день похода мы совершили первый, трудный для многих, переход.

В пути, у одной из деревень, Слава Арбузов нашел каску советского бойца, погибшего в кровавой битве за Москву. Эту каску мы передали нашему школьному краеведческому музею.

Побывали мы и в деревне Уборы, где расположено бывшее имение младшего сына графа Шереметьева. Именно, как нам рассказали, считалось

небогатым, хотя лес от Никулиной горы до Уборов тоже принадлежал сыну графа. Сейчас в бывшем имении находится санаторий. Из старинных построек там сохранилась только церковь, построенная крепостным зодчим Бухвостовым. В деревне очень красиво, много прудов.

Ходили мы и в деревню Ершово, в которой нам очень понравился большой парк с прудами и перекрестными черес них легкими мостами.

В походе у нас было много увлекательного, интересного. И мы вели дневник похода, который передали в наш школьный краеведческий музей. Никто не забудет этих дней, прожитых вместе, укрепивших нашу дружбу.

Марина ПОРОШКОВА,
Галина БАЛАБОНОВА,
Ира КАЗАКОВА,
ученицы 9 класса школы № 9.

ТВОРЧЕСТВО НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Комсомол

Борис ШИРОКОВ

Сыну-лирику

Комсомольская юность
с пулеметной тачанки
Под знаменем красным
в огне рождалась
И насмерть сражалась
с наемными танками,
Жизнью своей
отстояв нашу власть.
Врагов всех отбросив,
с киркой и лопатой
Себе подчинила
воды Днепра.
Тачанку на тачку
сменили ребята
И свет Ильича
обветили хутора.
И снова на стройке
с рожденными в буре —
Тачка,
лопата,
холод
и голод.
Но вырос в тайге
Комсомольск-на-Амуре,
Юность моя
возвела этот город.
И чтобы ни строили,
в первых рядах,
Полуголодные,
полубосые,

С именем Ленина
на устах
Шли ребята
моей России.
Не испугали
врагов угрозы,
Разум Ленина
партию вел.
И в индустрии,
и в колхозах
Рядом с партией
шел комсомол.
Смена партии,
племя безусых!
Враг познал
твой сильные нервы:
Ни один из вас
не был трусом
В Врестской крепости
в сорок первом.
За Родину нашу
со связкой гранат
Мальчишки России
бросались под танк.
Борьба за победу
у наших ребят
Была продолжением
красной тачанки.
Шли на казнь вы
за счастье близких

И пошадь себе
не просили.
И как память тому —
обедилки,
Что стоит
на дорогах России.
Народ наш за подвиги
вам благодарен,
Во имя жизни
вы жизнь отдали,
Чтоб смог нам открыть
космонавт Гагарин
Опко в необятные
звездные дали.
Чтобы вновь, как и прежде,
в моей стране,
России, держащей
с ленинской ары,
В Сибири,
на Севере
и целине
Землепроходцам или
пионерам.
Чуть больше полвека —
не подвиг ли это!
В сердцах ветеранов
и тех, кто молод,
Жизда и всегда будет жить
асфальта:
Партия смена
в рядах комсомола.

Ты сегодня, в день рождения,
Сын любимый, рано встал,
Как в субботу-воскресенье
На ноги отца поднял.
На тебя я не в обиде,
Хоть вчера и поздно лег,
Уж, наверное, увидел,
Что тебе я приберег.
Забирай-ка ты подарок
Мой вольтметр и амперметр
И познай скорей, как ярко
Знания истинного свет!
Электричества законы
Надо с детства изучать,
Чтобы физики каноны
Еще в юности познать.
А познаешь — станешь сильным,
Как Геракл и Архимед,
В трудовой одержишь жизни
Не тринадцать — сто побед!

И с друзьями, не как эти,
Не по сердцу — по уму,
В термоядерной ракете
Ты летяешь на Луну.
На Венере сварьешь кашу,
А на Марсе чай попьешь.
На кольце Сатурна сплывешь,
Лед с Плутона привезешь.
И потом, когда растопишь
На Земле полярный лед
И песок пустынь напоишь,
Строй фотонный звездолет.
И шагай смелей в пространство,
На Проксимус залетай,
Интеллектов равных братство
Во Вселенной укрепляй!
А пока не бей баклуши,
Книжку — в руки,
В глаз — строка,
Новости, дружок мой, уши,
Вот тебе моя рука.
ПАПА-ФИЗИК.

Новые книги

Атомиздат выпустил в свет в июне 1970 года следующие книги:
Вукалович М. П. и др. Теплофизические свойства органических теплоносителей. (План 1970, п. 36).
Кухтевич В. И. и др. Защита от проникающей радиации ядерного взрыва. (План 1969, п. 149).
Кривохатский А. С., Романов Ю. Ф. Получение трансуранических и актиноидных элементов при нейтронном облучении. (План 1969, п. 17).
Ускорители. Вып. 12. Сборник статей. (План 1970, п. 17).
Методы исследования тугоплавких материалов. Сборник статей. (План 1969, п. 71).

Сторме Э. Тугоплавкие карбиды. (План 1970, п. 58).
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (обязательны для потребителей электроэнергии всех министерств и ведомств).
Подписаться на газету «За коммунизм» на август и последующие месяцы 1970 года можно в редакции и у общественных распространителей по месту работы.
Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.
Ремонтно-строительному участку ОИЯИ требуются на постоянную работу плотники, каменщики, штукатуры, кровельщики.
Оплата — сдельная. Обращаться в РСУ на Черной реке.

Пользуйтесь услугами сберегательных касс!

Из года в год растет благосостояние населения. Ярким и убедительным тому доказательством служит рост денежных сбережений трудящихся. Только за I квартал 1970 года вклады сберегательных касс города возросли по сравнению с 1969 годом на 397,0 тыс. рублей. Число вкладов за этот период увеличилось на 1484.
Хранение свободных денежных средств в сберегательных кассах является для трудящихся наиболее выгодной и удобной формой. Она помогает трудящимся правильно строить свой личный бюджет, целесообразно использовать трудовые доходы для удовлетворения растущих культурных и бытовых потребностей.
Пользуясь услугами сберегательных касс, вкладчики получают доход в виде процентов и выигрышей. В прошлом, 1969 году, таких

доходов население получило 146 тыс. рублей.
Сберкассы принимают от населения вклады до востребования, срочные, условные, выигрышные, на текущие счета и на единую сберегательную книжку, по которой можно производить операции в любой сберегательной кассе г. Москвы и Московской области (кроме агента сберегательных касс).
Широкое распространение получили операции по перечислению на счета по вкладам сумм из заработной платы рабочих и служащих, единовременного вознаграждения за выслугу лет и других выплат. О популярности безличных расчетов свидетельствуют и такие цифры: за 1969 год в сберегательные кассы поступило 119,5 тыс. рублей, а за 1970 год сумма

перечислений составила 222 тыс. рублей. Перечисление во вклады удобно тем, что вкладчику не обязательно являться в сберкассе для внесения вклада. При желании он может подать в расчетную часть предприятия заявление о ежемесячном перечислении части причитающейся ему зарплаты на свой счет в сберкассу. Если счет в сберкассу не открыт, то в заявлении следует писать — «на новый счет».
Советское государство гарантирует тайну вкладов, их сохранность и выдачу по первому требованию вкладчика. Средства, внесенные в сберегательные кассы, постоянно находятся в обороте и идут на развитие народного хозяйства в интересах самих же трудящихся.
В. ХРЕНОВА,
заведующая Центрсберкассой.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 7 ИЮЛЯ
10.00—Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — «Защита природы». Передача из ГДР. Цветное телевидение. 10.45 — Для детей. «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 11.10 — Телевизионный театр миниатюр «13 стульев». 12.10 — «Днепровские мелодии». Концерт художественной самодеятельности. Передача из Днепронетростка. 13.10 — Новости. 16.30 — Новости. 16.40 — Концерт. 17.00 — Информационная программа. По окончании — Концерт. 19.55 — «Туннель». Художественный фильм. 21.30 — «Время». Информационная программа. По окончании — Концерт мастеров искусства.
СРЕДА 8 ИЮЛЯ
10.00—Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — «Защита природы». Передача из ГДР. Цветное телевидение. 10.45 — «Гусарская баллада». Художественный фильм. 12.15—Цветное телевидение. «Молодые голоса». Концерт. Передача из Киева. 13.00 — Новости. 16.45 — Программа передач. 16.50 — Новости. 17.00 — «Изобретатель». Передача из Ленинграда. 17.30 — Цветное телевидение. Для школьников. «Русские художники-пейзажисты». 18.00 — Новости. 18.05 — Цветное телевидение. «Баянчик».

Музыкальный фильм о филиппинском балете. 18.30 — «Мир социализма». 19.00 — «Белый караван». Художественный фильм. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.00 — «Кинопортреты». 22.30 — Концерт участников IV международного конкурса имени П. И. Чайковского. (В записи). 23.15 — Новости. Программа передач.
ЧЕТВЕРГ, 9 ИЮЛЯ
10.00—Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — Для дошкольников и младших школьников. «Твои друзья». Кукольный интермедия. 10.45 — «Море научается здесь». Передача из Калининграда. 11.15 — Цветное телевидение. «Дворянское гнездо». Художественный фильм. 13.00 — Новости. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.15 — «За беззащитность движения». Бюллетень автотранспортного. 17.30 — «Актуальные проблемы экономики». Передача из Ленинграда. 18.00 — Новости. 18.05 — Для школьников. «Звени, наша песня!» Концерт детских музыкальных коллективов. 19.00 — «В ночь на воскресенье». Киновеллет. 19.10 — Цветное телевидение. «Бег иноходца». Художественный фильм. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.00 — Концерт участников IV международного конкурса имени П. И. Чайковского.

го. (В записи). 21.45 — «Театральные встречи». Передача из Тонли. 23.00 — Новости. Программа передач.
ДОМ КУЛЬТУРЫ
7 июля
Для детей. Художественный фильм «Звонят, откройте дверь». Начало в 16.30.
Художественный фильм «Оскар» (Франция). Начало в 19 и 21 час.
8 июля
Новый художественный фильм «Европейская невеста» (Иран). Начало в 19, 21 час.
КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»
7 июля
Новый художественный фильм «Девичий заговор» (Польша). Начало в 15, 17, 19 и 21 час.
8-9 июля
Новый художественный фильм «Свой». Начало в 15, 17, 19 и 21 час, а 9 июля в 21 час художественный фильм «Любовь в Камшире».
10 — 13 июля
Новый художественный фильм «Европейская невеста» (Иран). Начало в 15, 17, 19 и 21 час.
14 — 15 июля
Новый художественный фильм «Белые волки». Начало в 15, 17 и 21 час.

ДУБНЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 5
принимает на учебу юношей и девушек в возрасте 16 лет и старше, имеющих образование 8—10 классов. Училище готовит следующих специалистов:
СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИЙ:
каменщиков (срок обучения 1 год);
слесарей-сантехников (срок обучения 2 года);
кровельщиков по всем видам кровли (срок обучения 2 года);
электромонтажников по осветительным и силовым сетям (срок обучения 2 года);
автокрановщиков (срок обучения 2 года);
экскаваторщиков (срок обучения 2 года);
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОФЕССИЙ:
каменщиков (срок обучения 1 год);
малеров (срок обучения 1 год);
монтеров сельской электрификации (срок обучения 1 год 6 месяцев);
слесарей-ремонтников тракторов, автомашин и сельхозмашин (срок обучения 1 год 6 месяцев).
НАЧАЛО ЗАНЯТИЙ В УЧИЛИЩЕ 1 СЕНТЯБРЯ 1970 г.
Для поступления в училище необходимо иметь при себе следующие документы:
1. Заявление на имя директора с указанием выбранной специальности;
2. Паспорт или свидетельство о рождении;
3. Справку с места жительства;
4. Справку о состоянии здоровья;
5. Фотокарточки — 6 шт., размером 3х4.
УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ:
Зачисленные в училище обеспечиваются бесплатным общением, питанием и обмундированием.
Молодежь, демобилизованная из Советской Армии и направленная предприятием на учебу, получает стипендию в размере: строители — по I разряду рабочего (76 рублей); обучающиеся профессиям* для сельского хозяйства — по II разряду рабочего. После окончания училища выпускники направляются на работу: строители — в Дубненское строительно-монтажное управление № 5, выпускники сельскохозяйственных профессий — в совхозы и колхозы, согласно направлениям.
Примечание.
На учебу в училище принимаются также молодежь из других областей Советского Союза.
За всеми справками по условиям приема и обучения обращаться по адресу: г. Дубна-3, ул. Жданова, профтехучилище, тел. 49-44, или г. Дубна, ул. Рамино, ГПТУ № 49, тел. 76-47.