

настоящего богатства...
вершая еще один...
многими интерес...
новациями. Впер...
тивный год, новы...
ые надежды.
К. ОГАНЕСЯН
Фото автора.



бузов зафиксирован

шахматистов с...
Горгадзе, Кра...
Витушкин.

Любимов хочет...
Это бесспорно та...
матист, у которого...
пыта. Вот и допус...
обидные ошибки: то...
аможный ход, то о...
счете, то сыграет...
то и просто улич...
суроно ход. В...
исключением и...
артия седьмого ту...
Ю. Дудкин, а...
шансы на вы...
но сыграл «на пуб...
бы сурово нака...
ницы получил «бар...
дно поражение. Но...
что это послуж...
рошим уроком на

В. СКИТИН

орматоров

мировой экономик...
одных отношений, в...
рических наук.
50 мин. — кино.

☆ ☆ ☆
ра, в 14 час., в поме...
ПСС состоится семина...
орматоров и их руко

Тематика семинара:

— 15 час. 20 мин.

«Экономические закл...
ользование в прак...
ического строительств...
Друсов Б. А.

30 мин. — 16 час. 30 мин.
«Об основах земле...
ательства СССР и Со...
ублик». Лектор А...

40 мин. — 17 час 50 мин.
ление кандидата физ...
ических наук, старш...
сотрудника ЛВЗ ОИЯИ
А. А. «О поездке

ГК КПСС

р А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Дубненским...
сательным станциям...
ская часть, левоб...
ебуются кандидаты...
одолазов. Справки по...
72-20 и 45-37.

ри ОИЯИ приглашает...
В секцию принимаю...
е — 19 лет и старше...
30 — младшая группа...
сле — с 20.00 до 22.00...
ИЯИ по вторникам, чет...

состоится 16 января...
нами приглашаются ро...

БОРЬБЫ САМБО.

пятница, 8 раз в мес...

Зав. 240

30 КОММУНИЗМ

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

№ 5 (1437)

Вторник, 21 января 1969 года

Год издания 12-й

Цена 2 коп.

СЛАВА ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА

ПРОГРАММА ПОЛЕТА ПОЛНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНА

Групповой полет советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» успешно завершен.

Как уже сообщалось, 14—15 января 1969 года на орбиту искусственного спутника Земли были выведены космические корабли «Союз-4» и «Союз-5». Стартовый комплекс обеспечил четкую и надежную предстартовую подготовку и запуск космических кораблей. Системы управления ракетами-носителями осуществили точное выведение кораблей на расчетные орбиты.

После выполнения в полном объеме программы научно-технических исследований и экспериментов космические корабли «Союз-4» — 17 января и «Союз-5» — 18 января 1969 года возвратились на Землю с экипажами в составе: командиров В. А. Шаталова и Б. В. Воинова, бортинженера А. С. Елисеева и инженера-исследователя Е. В. Хрунова.

Спускаемые аппараты космических кораблей с космонавтами приземлились в расчетных районах посадки с высокой точностью. Состояние здоровья всех космонавтов после посадки хорошее. Личики-космонавты товарищи Шаталов, Воинов, Елисеев и Хрунов доставлены на космодром для проведения послеполетного медицинского обследования.

Космические корабли «Союз-4» и «Союз-5» совершили трехсуточные полеты по околоземной орбите. В ходе группового полета был осуществлен ряд важнейших научно-технических экспериментов.

На орбите искусственного спутника Земли была создана и функционировала первая экспериментальная космическая станция. Станция включала четыре жилых отсека, обеспечивающие выполнение большого комплекса научных исследований, наблюдений и экспериментальных работ.

Параметры микроклимата в отсеках — давление, температура, влажность и газовый состав атмосферы — соответствовали земным условиям. Между отсеками станции была установлена телефонная связь.

При стыковке и создании станции были проверены в действии и показали высокую надежность системы автоматического и ручного управления сближением, причаливанием и стыковкой. В ходе полета обитаемой космической станции успешно про-

водилась ориентация всего комплекса и стабилизация его в пространстве в ориентированном положении.

Выдающимся экспериментом является переход двух космонавтов — инженера-исследователя Хрунова и бортинженера Елисеева — из одного корабля в другой с выходом в космическое пространство.

Космонавты Хрунов и Елисеев в специальных скафандрах находились в условиях космического пространства около одного часа. В открытом космосе они выполнили ряд монтажных операций, кино- и фотосъемочных работ, научных наблюдений и экспериментов, а также доставили на корабль «Союз-4» газеты, телеграммы и письма с Земли.

Космические скафандры, снабженные новой автономной системой жизнеобеспечения регенерационного типа, создали необходимые условия для нормальной деятельности человеческого организма в открытом космосе.

В процессе перехода между всеми космонавтами и с наземными пунктами управления поддерживалась постоянная, устойчивая телевизионная и радиосвязь.

Выполнен большой объем научных исследований, экспериментов и наблюдений.

В частности, отработывались принципы космической навигации, проводились наблюдения характерных геолого-географических образований земной поверхности, облачного и снежного покрова Земли, велось исследование яркости Земли и звезд, обнаружение циклонов и тайфунов. По широкой программе проводились медико-биологические исследования влияния условий космического полета на человеческий организм.

В течение всего полета проводился постоянный медицинский контроль за состоянием здоровья космонавтов.

Анализ медицинской телеметрической информации, полученной при выполнении сложных экспериментов членами экипажа станции, данные радиопереговоров, а также телевизионного наблюдения свидетельствуют о высокой работоспособности космонавтов на всех этапах полета.

С космическими кораблями «Союз-4» и «Союз-5» поддерживалась постоянная ус-

тойчивая радиосвязь. С борта кораблей регулярно проводились телевизионные передачи и репортажи. Качество изображения было хорошее.

Одновременное управление двумя космическими кораблями и надежная связь с ними обеспечивались средствами командно-измерительного комплекса, включавшего наземные пункты слежения и научно-исследовательские суда Академии наук.

Успешное выполнение экипажами полетного задания и их четкие действия на всех этапах полета обусловлены хорошо организованной и целенаправленной предварительной подготовкой, а также обеспечением ее комплексом тренажных средств, имитирующим с большим приближением все элементы и операции полета.

Поисково-спасательный комплекс обеспечил быстрое обнаружение и эвакуацию космонавтов.

Важнейшими результатами полета являются:

— успешное выполнение маневрирования, поиска, сближения, причаливания и стыковки космических кораблей;

— создание на орбите обитаемой экспериментальной космической станции;

— осуществление перехода двух космонавтов из одного корабля в другой — эксперимента, создающего предпосылки для выполнения таких операций в космосе, как доставка грузов, ремонтные и монтажные работы, замена экипажей орбитальных пилотируемых станций или спасение экипажей при аварийных ситуациях;

— комплексная проверка и испытание бортовых систем, агрегатов и элементов конструкций космических кораблей в условиях рездельного полета и в составе экспериментальной космической станции;

— проведение большого объема научно-технических и медико-биологических исследований, наблюдений и экспериментов.

Результаты полета космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» имеют важное значение для дальнейшего совершенствования космической техники и будут использованы для развития будущих пилотируемых полетов и создания орбитальных пилотируемых станций научного и народнохозяйственного назначения. (ТАСС).

Совещание представителей правительств

17 января закончилось совещание Комитета Полномочных Представителей правительств государств—членов Объединенного института ядерных исследований.

Представители правительств в подписали протокол, в котором подведены итоги деятельности Института в 1968 году и намечены планы дальнейшего развития этого международного научного центра социалистических стран.

Комитет одобрил научную деятельность ОИЯИ в 1968 году. В числе главных достижений отмечено, что ученые стран-участниц Объединенного института успешно приступили к реализации программы экспериментов на самом мощном ускорителе в мире с энергией 76 миллиардов электронов-вольт, построенном советскими специалистами в Серпухове. Эти работы, как отметили Полномочные Представители, стоят в центре внимания ученых стран-участниц Объединенного института. Получены первые научные результаты работ на этом ускорителе, характеризующие закономерности поведения протонов в диапазоне энергий, недоступном пока еще другим лабораториям мира. Первые экспериментальные материалы, облученные на гигантском ускорителе, переданы для обработки в 16 лабораторий стран-участниц.

В соответствии с согласием представителя СССР Комитет принял в состав Объединенного института Отдел новых методов ускорения Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР. Этот отдел разрабатывает по идее академика В. И. Векслера новый тип ускорителя, который может изменить технику сооружения ускорителей и проведения физических экспериментов.

Был принят ряд решений, в том числе в связи с истечением срока полномочий Комитет избрал на второй срок в качестве вице-директора Института известного монгольского ученого профессора Намсарайна Соднома.

Дубна—Майами

Директор Лаборатории теоретической физики профессор Д. И. Блохинцев вылетел в США. Вместе с ним — еще два советских физика-теоретика — доктор Л. Д. Соловьев (Серпухов) и В. П. Шелест (Киев). Они направляются в университет Майами, где примут участие в открывающейся 22 января конференции по фундаментальным вопросам современной теории.

— Мы расскажем о новых методах в области теории сильных взаимодействий элементарных частиц, — сказал профессор Блохинцев.

Он пояснил, что эти методы, которые ученые считают многообещающими, разработаны теоретиками Дубны, Серпухова и Киева. Советским ученым, продолжал Д. И. Блохинцев, интересно будет узнать о новейших достижениях теоретиков Запада.

М. ЛЕБЕДЕНКО.

ГОВОРЯТ УЧЕНЫЕ СТРАН-УЧАСТНИЦ ИНСТИТУТА

Г. НАДЖАКОВ, академик, заместитель председателя Комитета по мирному использованию атомной энергии при Совете Министров НРБ, директор Физического института БАН.

— На днях, когда мы здесь, в Дубне, обсуждали настоящее и будущее развития ядерной физики, мы с большой радостью узнали о запуске космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» и успешном выполнении ими намеченной программы. Это — грандиозное достижение науки и техники Советского Союза и всего нашего социалистического лагеря. Космический остров — настоящая научная лаборатория.

Болгарская научная общественность и весь болгарский народ с большой радостью и гордостью следят за этим новым космическим экспериментом.

Думаю, что 1969 год будет отмечен в истории человечества как советский космический год.

Я. КОЖЕШНИК, академик, вице-президент АН ЧССР, директор Института теории информации и автоматизации.

— Позвольте мне приветствовать большие успехи, которых добились ваши ученые, инженеры, наши космонавты. Я был удивлен, полученными большими результатами. Например, просторная кабина, в которой удобно работать, как в лаборатории, как дома, и выполнять сложную программу; или прекрасно отточенная стыковка

кораблей; переход космонавтов из одного аппарата в другой.

Полученные хорошие результаты показывают, что это не случайный успех. За ним — большая работа, большой опыт, большие знания.

Все эти достижения приближают нас к другим планетам. Я хотел бы выразить благодарность вашим ученым, техникам, рабочим. Надеюсь, что мы станем еще свидетелями многих подобных экспериментов, позволяющих человечеству все лучше познавать космос. Это самый большой успех вашей науки и техники.

ЛЕ ВАН ТХИЕМ, профессор, проректор Ханойского университета.

— Я приехал в Дубну, чтобы участвовать в заседаниях Комитета Полномочных Представителей ОИЯИ и очень рад, что нахожусь в Советском Союзе именно в дни, когда советский народ совершил новый замечательный подвиг в области космонавтики. Успешно произведена стыковка кораблей «Союз-4» и «Союз-5», пилотируемых советскими гражданами. Впервые космонавты смогли перейти из одного корабля в другой, выполняя при этом все намеченные научные эксперименты. Это большой шаг вперед в освоении космоса.

Столь важное событие очень радует наших соотечественников, потому что каждый научный успех СССР с новой силой повышает политический авторитет всего социа-

листического лагеря, мирового рабочего и освободительного движения, в том числе и борьбы нашего народа против американских агрессоров за свободу и независимость.

Вьетнамский народ очень рад этому еще и потому, что развитие науки в СССР способствует развитию науки в нашей стране. Например, создание Объединенного института ядерных исследований очень помогает нам в подготовке наших кадров в области ядерной физики.

В связи с новыми большими достижениями в области космонавтики мы еще больше уверены, что самые передовые успехи в космосе будут принадлежать Советскому Союзу и всему социалистическому лагерю.

Пользуясь случаем, сердечно поздравляю советских ученых, инженеров, рабочих — создателей космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5», а также мужественных космонавтов и передаю им наилучшие пожелания.

О. ВОЛЧЕК, заместитель председателя Польского общества астронавтики.

— Я очень рад, что мы стали свидетелями новых крупнейших достижений советской космонавтики в околоземном пространстве.

Это, безусловно, очень важный шаг. До сих пор мы имели искусственные спутники Земли, которые были без людей и управлялись с Земли. Но очень важно, чтобы в

спутнике были люди, т. к. они могут проводить важнейшие исследования и не только прокладывать дорогу к звездам, но и многое сделать для самой Земли. Спутники существуют разные. Одни наблюдают атмосферу, другие улучшают прогноз погоды, третьи осуществляют телесвязь, но гораздо важнее, чтобы человек сам мог управлять аппаратами и выполнять намеченную программу.

Теперь мы имеем первую космическую станцию в космосе — это крупнейший шаг. Важно не только то, что станция может быть следом из двух летающих аппаратов, но замечательно то, что люди переходили из одного аппарата в другой. Это имеет большое значение, т. к. дает возможность в ближайшем будущем сделать крупные станции, на которых люди смогут пробыть не только неделю или две, а годы. А это значит, что они смогут еще больше делать для развития науки, что будет огромным достижением.

Я думаю, что это не первый и не последний успешный советский космический эксперимент в этом году. Мы уже знаем о запуске двух космических станций на планету Венера и с интересом ждем результатов наблюдений, которые будут и спутники типа «Космос». Все это позволяет надеяться, что 1969 год будет годом великих достижений в советской космонавтике и великим шагом человечества в космос.

НА СТРАНИЦАХ нашей газеты уже сообщалось о том, что начато строительство музыкально-художественной школы. Мне бы хотелось назвать имена тех, кто принимал активное участие в решении вопроса о строительстве и благодаря чьей заботе строительство началось. Жители нашего города должны знать людей, которые сделали для детей и всех нас большое благодарное дело.

Вопрос о строительстве музыкальной школы в нашем городе ставился давно, но ввиду того, что население в Дубне небольшое, а строительство новой отдельной школы нам в Москве отказали. Стали искать другие пути и по предложению заместителя председателя горисполкома В. С. Ларина решили расширить имеющееся помещение музыкальной школы путем пристройки. Это решало и другой вопрос: как быть с детской художественной школой, которая находится в одной комнате вместе со взрослой изостудией Дома культуры и очень нужна для города.

Так возникла идея реконструкции музыкальной школы в музыкально-художественную. Из-за нетренированных сложностей выполнение проекта тянулось около двух лет. Наконец, этот вопрос был решен, благодаря чуткому отношению к детям и любви к искусству архитекторов А. А. и А. П. Борисовых. Александр Прокопьевич разработал индивидуальный проект реконструкции здания музыкальной школы, которое представляет единый архитектурный ансамбль: старое здание и трехэтажная пристройка — помещения для занятий и концертный зал. В проекте предусмотрено все вплоть до мельчайших деталей. Автор проекта постоянно советовался с нами — педагогами музыкальной и художественной школ, чтобы как можно лучше учесть наши пожелания, сделать проект, по которому создадут красивое, приспособленное для занятий здание.

НАШЕ ОБЩЕЕ ДЕЛО

В возможно кратчайший срок архитекторы Борисовы сумели воплотить проект пристройки и архитектурно-строительные чертежи, которые были сделаны на общественных началах.

Много труда вложили в выполнение чертежей водопровода, канализации, отопления инженер СМУ-5 Н. В. Лагуни, по электрификации и слаботочным устройствам — сотрудник ОКСа ОИЯИ А. М. Харлашкин, в составление смет — А. М. Басова, в калькирование чертежей электрической части — М. С. Сухова.

Неоценимый вклад в строительство, его финансирование внесли руководители ГК КПСС и исполкома горсовета Н. П. Федоров, Э. М. Величко, Ф. Г. Смоляков, В. Г. Копылова, А. Н. Безобразов, Н. П. Викторова, заведующая горфинотделом Г. М. Калининна, наш депутат в Верховном Совете РСФСР, зам. председателя Мособлсполкома Е. И. Сизенко, ад-

министративный директор ОИЯИ В. Л. Карповский, его заместитель Г. Г. Баша и главный бухгалтер ОИЯИ К. И. Утробин, бывший председатель ОМК В. А. Казаков и его заместитель Г. В. Рыков, начальник ОКСа ОИЯИ Л. К. Журавлева, начальник транспортного отдела ОИЯИ Н. А. Нехаевский, сотрудники этого отдела И. Н. Егорихин, П. М. Бурдин, директор ЭЖБДК М. П. Хмара, главный инженер этого завода А. А. Самуйленков, начальник цеха железобетонных конструкций В. М. Ершов, кладовщик В. И. Базарова.

Особую заботу о строительстве музыкально-художественной школы проявили строители: начальник СМУ-5 А. И. Родников, начальник участка Е. С. Климовский, главный инженер этого участка В. И. Балалаев, инженер А. Е. Фролов, прораб Б. Н. Коробов, мастер Л. А. Внукова и сотрудники ПТО СМУ-5.

Особую признательность и гл-

бокое уважение заслуживает бригада каменщиков А. И. Усачева и работники транспортного отдела ОИЯИ А. В. Волков, А. Ф. Морозов, В. Н. Колесников, Б. В. Комков. Трудные условия работы — мороз, очень тесная площадка и т. д. не мешают им выполнять свое благодарное дело, нести своим трудом людям добро и счастье.

В заключение хочется от души поблагодарить всех тех товарищей, в том числе педагогов музыкальной и художественной школ, учащихся и их родителей, которые внесли неоценимый вклад в большое и нужное дело. Педагогические коллективы музыкальной и художественной школ, учащиеся и родители с большим нетерпением ждут того счастливого момента, когда соберутся на торжественное открытие нового источника культуры — музыкально-художественной школы. Наши педагогические коллективы в дальнейшем сделают все для того, чтобы музыкально-художественная школа стала центром эстетического воспитания детей нашего города.

А. ФОМЕНКО,
директор музыкальной школы.

Победители математической олимпиады

11 января в помещении школы № 9 проходил второй тур городской математической олимпиады.

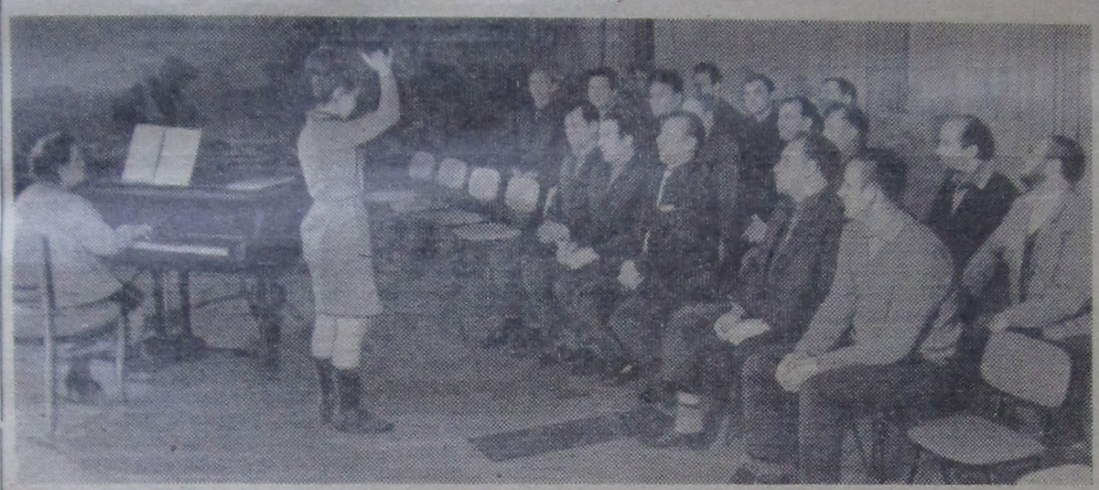
В олимпиаде приняли участие все школы города. Каждая школа выставила свою команду. Шло соревнование на быстрое оригинальное решение задачи, смекалку, сообразительность. Победители второго тура примут участие в областной математической олимпиаде.

Подведены итоги второго тура математической олимпиады. Назовем участников, которые являются победителями по классам. Первое место разделили ученики 5-го класса Г. Копылов и О. Огневский (школа № 8). Первые места заняли: ученик 6-го класса А. Псаев (школа № 8), ученик 7-го класса А. Кулюкин (школа № 4), ученик 8-го класса Ю. Лобанов (школа № 8), ученик 9-го класса В. Грачев (школа № 10) и ученик 10-го класса А. Замолдчиков (школа № 8).

В Доме культуры начались занятия мужской хоровой капеллы. На уроках участники хора знакомятся с элементами музыкальной грамоты, нотного письма.

Мужской хор уже разучивает русские народные песни: «Пойду, выйду ль я» в обработке Гречишиной, «Соловьем залетным» в обработке Аничева и песни советских композиторов.

На снимке: занятия мужской капеллы проводит Т. В. Волкова. Фото Л. Андреева.



К IX ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

ИЗ ОТЧЕТНОГО ДОКЛАДА ОБЪЕДИНЕННОГО МЕСТНОГО КОМИТЕТА

(Окончание. Начало на 2 стр.)

руководителей подразделений, партийных, профсоюзных и комсомольских организаторов на одну очень важную деталь: на большинстве вечеров много пьяных людей, маньяков и т. д. Разве такие люди отдыхают? Конечно, нет, и другим портят отдых. Надо объявить беспощадную борьбу с выпивками, чтобы Дом культуры стал в полном смысле слова очагом культуры.

Сейчас в Доме культуры работает 5 коллективов художественной самодеятельности, в которых участвует более 100 человек.

Проводимые мероприятия в Доме культуры бывают иногда скучными и однообразными, малосодержательными. Их уровень не всегда отвечает возросшим требованиям трудящихся. Слабо работает университет культуры, не было плана, часто лекция повторялась, читались неинтересные, семинарские занятия не проводились.

Художественная самодеятельность малочисленна, слабо работает агитбригада, отражающая местный материал и бичующая недостатки в городе и Институте. Неудовлетворительно проводится научно-информационная пропаганда, недостаточно рекламируются советские кинофильмы.

Хозяйственные и профсоюзные организации подразделений мало уделяют внимания оборудованию и хозяйственному обеспечению своих красных уголков.

Председателем культмассовой комиссии ОМК в течение полутора лет был тов. Щегалев (ДНР). К сожалению, вся его деятельность свелась лишь к тому, что он принимал участие в организации художественной самодеятельности в период подготовки к празднованию 50-летия Советской власти. Полгода назад председателем комиссии была утверждена тов. Ефимова (ЛВТА), однако она даже не приступила к работе, а в последнее время стала уклоняться вообще от встречи с руководством ОМК.

Хорошо работает библиотека ОМК. На абонементах и в читальном зале было оформлено около 300 книжных выставок, составлено 40 тематических картотек, более 30 рекомендательных списков литературы. Только по календарю исторических событий было составлено около 90 книжных выставок. По наиболее интересным и ак-

туальным выставкам сделаны обзоры книг. Всего за отчетный период силами работников библиотеки проведены 32 обзора книг. К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина выдано более 2500 книг по рекомендательным спискам и с тематических полок.

Совместно с Домом культуры, детским сектором и ГК ВЛКСМ проведен ряд вечеров, посвященных 50-летию ВЛКСМ. Совместно с ГК ВЛКСМ подготовлена читательская конференция по работе Ленина «Задачи Союзов молодежи».

Готовясь к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, библиотека ОМК ставит перед собой задачу обеспечить высокий уровень обслуживания читателей, усилить роль библиотеки в формировании марксистско-ленинского мировоззрения у молодежи, в коммунистическом воспитании трудящихся. Хорошо работает библиотечный совет, председатель тов. Покровский.

Спортивная работа

После перехода предприятий на пятидневную рабочую неделю спортивно-массовая и оздоровительная работа заметно оживилась. Количество занимающихся физкультурой и спортом возросло более чем на 20 процентов. Количество участвующих в соревнованиях увеличилось более чем на 40 процентов. В 20 спортивных секциях ДСО «Труд» занимается 1830 человек.

На заседаниях комитета профсоюза дважды обсуждался вопрос организации активного отдыха трудящихся. 16 мая 1968 года вопросу организации летнего отдыха трудящихся была посвящена пленум ОМК. Одной из лучших форм проведения спортивно-оздоровительной работы является спартакиада здоровья. В декабре 1968 года президиум подвел итоги II спартакиады здоровья.

В некоторых коллективах физкультуры созданы уголки спорта, где отражаются спортивные мероприятия, вывешиваются красочные объявления и т. д. Всего за время проведения II спартакиады в низовых коллективах физкультуры было проведено свыше 50 соревнований по различным видам спорта. В спартакиаде приняли участие 1289 человек. Итоги спартакиады вам известны.

30 сентября 1968 года президиум Центрального совета физкультуры и спорта рассмотрел состояние организационно-массовой и учебно-спортивной работы в нашем коллективе и отметил существенные недостатки.

Коллектив физкультуры систематически не выполняет планы развития физкультуры и спорта, неудовлетворительно работает по вовлечению рабочих и служащих в члены общества (план поступления членских взносов за 1968 год выполнен на 53 процента), слабо ведется работа по повышению мастерства.

В течение последнего года члены совета фактически самоустранились от работы, а комиссия, созданные при совете, по существу прекратили свою работу. Следует отметить, что работа во многих низовых коллективах находится на низком уровне. Основными причинами бездеятельности этих организаций являются, прежде всего, отсутствие инициативы советов физкультуры и физоргов, безразличное отношение к вопросам физкультуры со стороны администрации, профсоюзных и других общественных организаций.

Мало внимания вопросам физической культуры уделяет комитет ВЛКСМ в ОИЯИ. Советом ДСО не поддерживается деловая связь с физкультурными организациями подразделений, платные тренеры коллектива, закрепленные по лабораториям и подразделениям, к шефской работе не приступили.

В коллективе физкультуры плохо поставлена работа по наглядной агитации. В совете нет плановой системы подготовки общественных кадров.

В коллективе физкультуры культивируются 22 вида спорта, 9 из них развиваются на общественных началах. Во всех 22 секциях избраны бюро секций, но большинство из них работает слабо.

Третий год ведется строительство плавательного бассейна, но совет ДСО не проявляет инициативы в мобилизации физкультурников в помощь строителям этого важного объекта.

29 октября 1968 года избран новый состав совета. Председателем избран И. С. Бершанский. Советом устраняются отмеченные недостатки в работе физкультурной организации, разработано Положение о проведении смотра-конкурса на луч-

шую постановку физкультурно-массовой работы в лабораториях и подразделениях ОИЯИ, посвященного 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Разработаны мероприятия по достойной встрече 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Коллективом физкультуры взяты повышенные социалистические обязательства.

Несколько слов о наших спортивных сооружениях и их использовании.

В коллективе физкультуры совета ДСО имеется 1 стадион на 950 стационарных мест, хоккейная коробка, 2 городские площадки, 1 волейбольная, 1 баскетбольная, 2 теннисных корта, коробка для фигурного катания и полуразвалившийся павильон с раздевалками. Стадион и спортивные площадки находятся в крайне запущенном состоянии. Беговые дорожки и секторы для прыжков и метания все выношены, частично заросли травой. На стадионе и спортобъектах нет плакатов, стенов; голые стены не радуют глаз. Рекламные щиты для спортооружий ЦЭМ изготавливает уже два года.

Большой популярностью в Институте пользуется туризм. Походы совершаются круглый год на машинах, мотоциклах, пеще и по воде. Туристическая секция объединяет более 250 человек. Секция регулярно собирается, планирует свою работу, утверждает маршруты походов. Следует отметить, что секция слишком увлечена дальними походами и мало организует походов выходного дня по Подмосковью.

В институтской части города насчитывается около 800 лодок, но хранятся они безобразно. Судоводительский комитет очень много занимался строительством лодочной станции. Имеется решение исполкома об отводе земли под строительство станции и это решение утверждено Мособлсполкомом, разработан проект станции, имеются рабочие чертежи и сметно-финансовый расчет, подписан протокол о финансировании строительства, имеется решение исполкома о начале строительства в 1968 году, но, несмотря на все это, дело не движется. Если мы говорим, что лодки испорчены, участок берега, то в этом году они вылезут на пляж. Спрашивается, сколько можно смотреть на безобразие, которое творится на берегу Волги?



Чистота — залог здоровья. Эта прописная истина известна нам с детства. Чистые, покрашенные приятной краской стены, цветы — все это украшает не только наши квартиры, мы хотим, чтобы в цехах, мастерских, в любом месте, где мы работаем было чисто и уютно. Это прежде всего повышает работоспособность, сохраняет здоровье.

В создании такой обстановки во многом нам помогают рабочие ремонтно-строительного цеха Института. Вот почему рабочие экспериментальных мастерских ЛВЭ тепло благодарят маляров этого цеха за хорошую и добросовестную работу. Они за короткий срок провели косметический ремонт в цехах мастерских.

Фотограф запечатлел расставание мастеров с бывшим в то время начальником мастерских Д. В. Уральским (в центре), слева направо маляры Е. М. Шабаева и Л. В. Крылова, звеньевая А. В. Двойнова.

НА ТЕМЫ О МОРАЛИ

ЭТОГО МОГЛО НЕ СЛУЧИТЬСЯ

Каждый раз, когда совершается преступление, невольно задаешься вопросом: почему совершен столь тяжкий поступок? И всегда хочется дойти до того корня зла, который способствует преступлению. Немного у нас совершается преступлений и с каждым годом их становится меньше. Уменьшению преступлений способствует рост материального и культурного уровня нашей жизни. И чем жизнь становится совершенней, тем нестерпимее мы должны быть ко всяким отклонениям от норм коммунистической морали.

Передо мной два уголовных дела. Они одинаковы по фабуле обвинения — покушение на убийство. Разные люди совершили преступление: сапожник с 5-летним образованием и инженер-конструктор, преподаватель вечернего техникума с высшим образованием.

8 марта 1968 года по улице Дубны шла шумная компания мужчин и женщин. Они смеялись, шутили, бросались снежками. Казалось, в этот праздник весны все счастливы. Даже Люба Иванова, находившаяся в этой компании, забыла о своих невзгодах. И только один человек, следивший за этой компанией, не разделял общего веселья. Это Хазиев. Казалось бы, какое дело Хазиеву до бывшей жены? Ведь развелись, живут каждый сам по себе.

Но пьяный угар не давал ему покоя. Хазиев хотел видеть жену униженной, забитой, и вдруг она улыбается, веселится, ей хорошо без него. Хазиев воровски пробежал мимо шумной компании, забежал в подъезд дома, выключил свет и стал ждать возвращения Ивановой. Только зашла Иванова

в квартиру, следом за ней Хазиев. Едва она успела взяться за ручку двери комнаты соседей, Хазиев набросился на нее сзади и ударил ножом в спину. Люба в недоумении повернулась к Хазиеву и он вторично ударил ножом в грудь. Почувствовав боль, она закричала. На крик выбежал ученик 8-го класса школы № 3 Виктор Крупенченко. В открытую дверь он ударил у Хазиева в руки ножом, которым тот пытался нанести Ивановой очередной удар. Крупенченко принял этот удар на себя и тем самым спас жизнь матери соседской девочки.

И другой случай. 17 мая 1968 года Пелагея Земляничина, как всегда, в обеденный перерыв пришла убирать помещение обувной мастерской. Там находился ее супруг — мастер по ремонту обуви.

Как всегда, Земляничин был в нетрезвом состоянии — опохмелился одеколоном «Свежесть». Давно грозился Земляничин расчитаться со своей женой, которая всегда хотела видеть в нем человека, заставляла лечиться от «зеленого змия» — алкоголизма. Трудно сказать, почему именно в этот день осуществил свое давнишнее намерение Земляничин. Когда его жена подметала пол, Земляничин подошел к ней сзади и ударил молотком по голове. Пелагея упала на пол и потеряла сознание. А преступник, как ни в чем не бывало, сел на свое рабочее место и продолжал чинить обувь. Очнувшись, Земляничина застонала. И тогда муж понял, что не добил свою жертву. Со словами: «Ах, ты еще жива!» — он нанес ей еще несколько ударов молотком по голове.

Земляничина и Иванова остались живы. И не потому, что так хотели преступники. Вовремя оказанная квалифицированная медицинская помощь спасла им жизнь. Почему же были совершены эти преступления? Они совершены не сразу, а были подготовлены всем предыдущим поведением Хазиева и Земляничина.

Хазиев систематически выпивал. В нетрезвом состоянии становился злым и жестоким. Многие сослуживцы знали, что Хазиев выпивает, иногда разделяли с ним эти выпивки. Товарищи по работе видели, что Люба приходит на работу заплаканная, в синяках. И все делала вид, что не замечает этого, никто не протянул ей руку помощи. И Иванову никому не жаловалась. «Скромная, тихая она женщина», — сказали о ней товарищи по работе.

А если бы кто-то заинтересовался, то узнал бы, что Хазиев избивал жену, когда она готовилась стать матерью его ребенка, избил за заблуждение о нем, когда в два часа ночи Иванова пошла искать мужа, боясь, что с ним случилось несчастье. Узнали бы товарищи по работе, как Хазиев в январе выгнал жену с ребенком из квартиры. Люба убежала в знакомом в одном халате, едва успев набросить на девочку простынку.

Когда супруги развелись, Хазиев совсем распустился. Люба вынуждена была попросить соседей приютить ее и ребенка. Иванову пыталась найти защиту от Хазиева и обратилась в товарищеский суд лаборатории НИАТ. Но там так и не рассмотрели этого дела. И вот финал — Хазиев совершил преступление.

Ну а Земляничин? Земляничин жил уже много лет, жил ежедневно. И не только дома, но и на работе. Трудно сказать, бывал ли он когда-нибудь трезвым. Пил все подряд — водку, одеколон, мурavinный спирт и т. д. А в пьяном угаре чудились ему измены жены, и он ей без конца угрожал. Неоднократно угрожал Земляничин убийством жене и в присутствии работников мастерской. Остановить бы вовремя хулигана, потребовать ответа за его поведение. Однако никто не придавал этому значения. Мол, их дело, муж и жена, сами разберутся. И даже в тот злополучный день, 17 мая, товарищи по работе не остановили Земляничина. В мастерской, кроме Земляничина, находились Христофоров, Говоров, Сухов, Полинин и Баранов. Это в их присутствии Земляничин ударил жену молотком по голове. И вместо того, чтобы остановить его, они молча покинули мастерскую, оставив наедине преступника со своей жертвой.

Так были совершены эти тяжчайшие преступления. Хазиев и Земляничин получили заслуженное наказание. Остались ненаказанными те, с молчаливого попустительства которых совершились эти преступления. Это члены коллективов лабораторий и обувной мастерской горбыткомбината. Закон не предусматривает уголовной ответственности за это. Но никто не имеет права равнодушно смотреть на падение человека. Священная обязанность каждого — вовремя предотвратить преступление.

В. ВИНОГРАДОВА,
председатель городского
народного суда.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 21 ЯНВАРЯ

16.55 — Программа передач. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — Литературный театр. Поэма В. Маяковского «Владимир Ильич Ленин». 18.00 — Для дошкольников и младших школьников. «Музыкальный теремок». Передача из Перми. 18.30 — Ленинский университет миллионов. Политэкономика социализма. В. И. Ленин — «О значении золота теперь и после полной победы социализма». 19.00 — Л. Леонов — «Барсуки». Премьера телевизионного спектакля. Часть 1-я. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.15 — «В дни Октября». Художественный фильм. 22.55 — Новости, комментарии. Программа передач.

СРЕДА, 22 ЯНВАРЯ

9.55 — Программа передач. 10.00 — Телевизионные новости. 10.15 — Для школьников. Телевизионное агентство «Пионерия». Передача из Алма-Аты. 10.45 — Л. Леонов — «Барсуки». Телевизионный спектакль. Часть 1-я. 12.15 — «Тебе,

юности!» «Товарищ подросток». Передача из Кишинева. Диспут старшеклассников о проблемах школьной и комсомольской жизни. 16.55 — Программа передач. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — «Народные мастера прикладного искусства». Передача из Ленинграда. 18.00 — Для школьников. «Мое Отечество». Рассказ о выставке детских рисунков. 18.30 — «Твоя Ленинская библиотека». «Три источника и три составных части марксизма». 19.00 — Л. Леонов — «Барсуки». Премьера телевизионного спектакля. Часть 2-я. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.15 — «Странички музыкального календаря». Опера Д. Шостаковича «Катерина Измайлова». 22.15 — В эфире — «Молодость». «Горизонт». Передача из Ленинграда. 23.15 — Новости и комментарии. Программа передач.

ЧЕТВЕРГ, 23 ЯНВАРЯ

9.55 — Программа передач. 10.00 — Телевизионные новости. 10.15 — Для школьников. «Мое Отечество». Рассказ о выставке детских рисунков. 10.45 — Л. Леонов — «Барсуки». Телевизионный спектакль. Часть 2-я. 16.55 — Программа передач. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — «Сто затей двух друзей». 17.45 — «Портрет художника». К 85-летию со дня рождения В. Ватагина. 18.30 — «Маршрутами пятилетки». Передача из Перми. 19.00 — Л. Леонов — «Барсуки». Премьера телевизионного спектакля. Часть 3-я. 20.40 — «Время». Информационная программа. 21.15 — «Поет Галина Ковалева». Передача из Ленинграда. 22.00 — Программа цветного телевидения. Кинозал цветного телевидения. «Третья молодость». Художественный фильм. 23.30 — Новости, комментарии. Программа передач.

ПОПРАВКА

В прошлом номере газеты в материале «Из отчетного доклада Объединенного местного комитета» (3 стр., 2 колонка) допущена ошибка. Первый абзац следует читать «Всею за отчетный период улучшили свое жилищное положение и получили жилье вновь 160 семей (а не 760, как напечатано).

К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ

IX отчетно-выборная профсоюзная конференция состоится в четверг, 23 января, в 14 часов, в Доме культуры.
Регистрация делегатов с 13 часов.

ОМК.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

21 января

ВСТРЕЧА С ИЗДАТЕЛЬСТВОМ «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ».

Во встрече принимают участие гл. редактор издательства В. О. Осипов, писатель Арк. Адамов, поэты Л. Румарчук, Н. Старшинов, В. Лазарев, Б. Лозовой, В. Карпек, В. Цыбин, композиторы В. Чичков, Е. Стихин, поэты В. Боков, В. Солоухин.
Начало в 19 час. Вход свободный.

ДУБНЕНСКОЯ ТИПОГРАФИЯ

требует на постоянную работу ученик печатника.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

РАЗНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Дни науки

Коллектив Института полупроводников, возглавляемый членом-корреспондентом АН А. Ржановым, успешно работает над проблемами создания новых видов полупроводников, пленок, сверхчистых веществ, зовых оптических лазеров.

Ученые института тесно связаны с радиоэлектронной промышленностью Новосибирска. Созданный творческий отчет института инженерами, техниками, работниками заводов имени Ленина, «Электроду» и других предприятий Ленинские дни науки старинным традиционным в Академгородке проводятся ежемесячно. Государственный университет помогает широкий круг специалистов помогают крепить связь науки и научных учреждений.

В. ДАВЫДЧЕНКО

На пяти языках

«Покорение космоса» — это альбом, который вытискивается к выпуску в издательстве «Машиностроение». Он описывает научную-популярный рассказ о новейших этапах проникновения человека в космос. Читатели могут ознакомиться с трудами и достижениями советских ученых в области ракетной техники и космонавтики, получат сведения об исследованиях спутников Земли, межпланетных автоматических станциях, использовании космоса в мирных целях. Авторы альбома — ученые, космонавты, популяризаторы науки и техники. Альбом богато иллюстрировано. Текст на русском, английском, французском, испанском и немецком языках.

Г. ГРИГОРЬЕВ

Путь к вершине

Многие склоны Карпат — это «стадионы» для горнолыжного спорта. Однако использовать их для систематических тренировок и соревнований было невозможно из-за отсутствия средств транспорта. С этой трудностью измучен в этой области из Чехословакии привезено необходимое оборудование нескольких канатно-буксирных дорог длиной тысячами километров. Они будут смонтированы на горах Мирша, Гостене и Менчул.

В. ВУКОВИЧ

Город заложил

В одном из поселков строится Саяно-Шушенской ГЭС — крупнейшим — вошел в строй пятый девятиэтажный пятиэтажный дом, собранный из панелей и облицованный сайнгомрамором. Рядом готовятся еще два таких дома. В этом городке строители величают памятник В. И. Ленину — Шушенской ГЭС.

В. САВИЧ

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

ДУБНЕНСКОМУ УЧЕБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ СПУСКОМУ

требуются на постоянную работу агроном, имеющий практический опыт.
Обращаться в учебное хозяйство. Справки по телефону 74-10-10.

Правление общества «Милл шабенец» находится в здании почты, 10 (во дворе почты). Приемные часы: понедельник, среда, пятница, 18.15 до 20.15.

Просьба ко всем садоводам, имеющим задолженность по взносам, погасить ее до 15 февраля 1969 г.

ПРАВИЛЕН