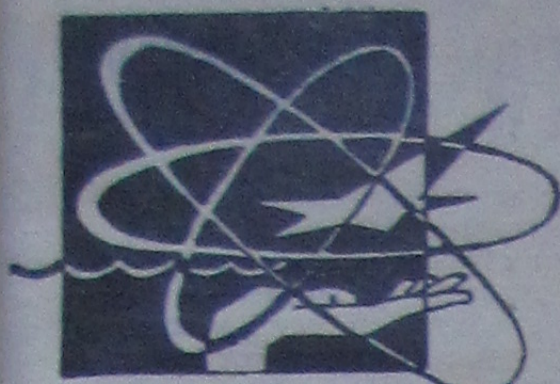


ДИНО...
нашего богатыря...
вершил еще один...
многими интерес...
интереснейшими...
Вперед...
живой год, новые...
надежды.
К. ОGANЕСЯН...
Фото автора.

30 КОММУНИЗМ

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



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 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. Личико-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 тренажеров 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 реального 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 электронвольт, 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.

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. Первые 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 соци-

алистического 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 сделана 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 крупную станцию, на которых люди смогут пробыть не только неделю или две, а годы. А это значит, что они смогут еще больше сделать 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.»

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.

Тематика семинара: 15 час. 20 мин. «Экономические задачи использования в практике химического строительства» Друзов Б. А. 30 мин. — 16 час. 30 мин. «Об основах земледельческого хозяйства СССР и Азии» Лектор А. А. «О поездке в Дубненским спутательным станциям» левоборются кандидаты долазов. Справки по 72-20 и 45-37.
ОИЯИ приглашает в секцию принимающую — 19 лет и старше. 30 — младшая группа. 30 — 20.00 до 22.00. ОИЯИ по вторникам, чет-
состоится 16 января пригласаются ро-
БОРЬБЫ САМБО.
пятница, 8 раз в месяц.
Зав. 240

ИЗ ОТЧЕТНОГО ДОКЛАДА ОБЪЕДИНЕННОГО МЕСТНОГО КОМИТЕТА

(Продолжение. Начало в № 4 от 17 января.)

Работа среди детей и подростков

Этот участок работы возглавляет комиссия ОМК, которой сейчас руководит А. С. Кузнецов.

В соответствии с постановлением парткома и ОМК о создании советов содействия школе во всех подразделениях такие советы созданы и приступили к работе.

За школами закреплены отдельные лаборатории для оказания шефской помощи: ЛЯР — школа № 6, ЛНФ — школа № 9, ЛЯП — школа № 4, ЛВЭ — школа № 8. Шефствующие подразделения уже проделали значительную работу по оказанию помощи школам по материально-техническому обеспечению.

Однако у нас еще много недостатков. Советы содействия семье и школе еще не уделяют должного внимания пропаганде педагогических знаний в подразделениях.

В своей работе советы содействия семье и школе слабо привлекают комитеты ВЛКСМ, а сами комсомольские организации не проявляют должного внимания к работе со школьниками.

Несколько слов о работе с трудновоспитуемыми подростками. Всего на учете в детской комнате милиции за различные правонарушения сейчас стоят 15 подростков — дети сотрудников подразделений ОИЯИ.

У советов содействия семье и школе нет еще должной связи с детской комнатой милиции, хотя вопросы работы с трудновоспитуемыми детьми и подростками входят в компетенцию этих советов.

Большую работу среди детей нашей части города проводит детский сектор нашего Дома культуры. Это, прежде всего, культурно-массовая работа среди детей: организация и проведение детских сезонов, кружки художественной самодеятельности, технические кружки.

с Домом пионеров проводились праздники строевой песни, посвященные памяти юных борцов, 50-летию ВЛКСМ.

Ежемесячно проводятся занятия университета культуры, который ставит своей целью повышение знаний детей старшего возраста в области искусства и воспитания эстетического вкуса в духе социалистического реализма.

Детский сектор Дома культуры организует и проводит также кинолектории на различные темы.

При детском секторе сейчас работают три студии: хоровая, балетная и оркестровая, охватывающие 450 детей различного возраста. Хоровая студия недавно отметила свое тридцатилетие.

Для расширения репертуара и роста хорового искусства при студии создана мужская капелла.

Почти три года работает детская балетная студия. Недавно эта студия продемонстрировала свое мастерство на смотре балетных студий Московской области во Дворце пионеров Москвы и получила высокую оценку.

Во всех наших студиях с детьми работают опытные, знающие педагоги, отдающие работе с детьми все свои силы.

Особо хочется отметить работу нашей Станции юных техников, в 7 кружках которой занимается сейчас более ста детей под руководством опытных руководителей.

Детский сектор Дома культуры испытывает большие трудности из-за отсутствия нужных помещений, комнаты в двух коттеджах, отведенные под детскую работу, очень малы и не могут вместить всех желающих.

Большую работу проводят дворовые клубы. Здесь все отдано в руки пенсионеров, которые очень много и хорошо работают с нашими детьми.

В нашей детской и юношеской спортивной школе в настоящее время работают четыре отделения: лыжного спорта — 8 групп — 130 человек; тяжелой атлетики — 4 группы — 58 человек; легкой атлетики — 3 группы — 45 человек; тенниса — 4 группы — 75 человек.

Учебные тренировочные занятия проводят квалифицированные тренеры — четверо с высшим образованием и один сейчас учится в школе тренеров.

Наша секция добивалась заметных успехов на различных соревнованиях. Так, Виктор Киселев стал чемпионом Центрального совета физкультуры и спорта, Юрий Филипов занял II место на первенстве Центрального совета физкультуры и спорта.

В группе по водным лыжам — 30 человек. Воспитанница секции И. Ильина — чемпионка РСФСР, III место в первенстве СССР. И. Талкин — чемпион ЦС физкультуры и спорта.

В группе классической борьбы и борьбы самбо занимается 70 человек. Эта группа — призер Московской области, ЦС физкультуры и спорта.

Летом 1968 года у нас произошла большая неприятность в загородном пионерском лагере «Волга». Подбор обслуживающего персонала был недопустимо затянута.

Этот позорный для нас случай обсуждался на многих партийных и профсоюзных совещаниях, поэтому не стоит вдаваться сейчас в детали подробно.

Все виновные были строго наказаны. Большая вина лежит и на ОМК, который не проявил высокой требовательности к подготовке лагеря.

Хотя вторая и третья смены в лагере прошли удовлетворительно, ОМК, дирекция ОИЯИ должны извлечь уроки из происшедшего и в этом году привести лагерь в полную готовность задолго до его открытия.

Вместе с тем следует отметить, что наш лагерь «Волга» устарел и не удовлетворяет современным требованиям. Президиум ОМК рад доложить делегатам конференции, что ЦК профсоюза поддержал нашу просьбу о строительстве нового, современного пионерского лагеря.

ОКСу ОИЯИ нужно приложить максимум усилий для того, чтобы ускорить проектирование и начать строительство лагеря как можно быстрее.

Кроме загородного лагеря, у нас работает городской лагерь: на базе школы № 9 в 1967 году и на базе школы № 8 в 1968 году. Оба года лагерь работал неплохо.

Вопросами детских дошкольных учреждений у нас занималась отдельная комиссия, состоявшая из 9 членов во главе с А. И. Угаровой.

Мы рады доложить делегатам конференции, что в 1968 году разрешена проблема устройства детей в сады и ясли. Мы удовлетворяем всех желающих, очередь, насчитывавшая несколько сот семей, полностью ликвидирована.

Учебные тренировочные занятия проводят квалифицированные тренеры — четверо с высшим образованием и один сейчас учится в школе тренеров.

светлые игровые комнаты, зал для настольных и физкультурных занятий.

Таким образом, условия для детей будут хорошие, а воспитание замечательное.

К услугам родителей имеются суточные группы: в детском саду для детей 3—6 лет и в детских яслях. В детских яслях круглосуточная работа открыта до семи вечера.

Все детские учреждения кадрами укомплектованы, однако их работа бывает не всегда правильной.

Большую помощь детской комиссии вызывают Т. В. Шилова (ЦЭМ), Б. Ф. Канов (ЛВЭ), Н. Н. Воробьев (ЛВТ).

О культурно-массовой и воспитательной работе

В период строительства коммунизма нашей стране исключительно важное значение приобретают вопросы коммунистического воспитания и культурно-массовой работы профсоюзов.

Главное содержание воспитательной культурно-массовой работы за отчетный период было направлено на осуществление планов хозяйственного и культурного строительства, на решение социальных и идеологических задач.

В нашей части города работает союзный Дом культуры. Правление культуры в своей работе серьезно обращает на то, чтобы тематика лекций, тематические вечера, устных налов, университетов культуры, встреч носила целеустремленный, воспитательный характер.

В ОИЯИ успешно прошёл смотр деятельности искусства, посвященный Великому Октябрю.

В целях закрепления достигнутого в культурных учреждениях и народных модельных творчество в честь МК в течение года рождения В. И. Ленина.

В Доме культуры часто проводятся вечера отдыха наших подразделений. Это хорошо, когда люди вместе отдыхают и трудятся коллективно.

В Доме культуры часто проводятся вечера отдыха наших подразделений. Это хорошо, когда люди вместе отдыхают и трудятся коллективно.

В Доме культуры часто проводятся вечера отдыха наших подразделений. Это хорошо, когда люди вместе отдыхают и трудятся коллективно.

материалы, зал для музурных занятий. Материалы для детей и воспитание зависит от тоже важная задача. Важная задача - это вновь прибывающие семьи, очередности. Дети имеются в детском саду № 7. Дети дошкольного возраста в группах. Материалы из-за отрыва сейчас насчитывается семь. Для детей в неделю, фактически на 140 детей в нем детей. Дети у нас оборудован инвентарем, у детей и очень нужна для города. Так возникла идея реконструкции музыкальной школы в музыкально-художественную. Из-за нехватки помещений для занятий и концертный зал. В проекте предусмотрено все вплоть до малейших деталей. Автор проекта постоянно советовался с нами - педагогами музыкальной и художественной школ, чтобы как можно лучше учесть наши пожелания, сделать проект, по которому создается красивое, приспособленное для занятий здание.

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 благородное дело.

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, отоплении 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 ЗЖБДК М. П. Хмара, главный инженер этого завода А. А. Самуйленков, начальник цеха железобетонных конструкций В. М. Ершов, кладовщик В. И. Базарова.

НАШЕ ОБЩЕЕ ДЕЛО

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

Особую признательность и глубокое 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 благородное 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.)

Проводимые мероприятия в Доме культуры являются всегда скучными и однообразными, малосодержательными. Их уровень не всегда отвечает возросшим требованиям трудящихся. Слабо работает университет культуры, не было плана, часто лекции повторялись, читались неинтересно, семинарские занятия не проводились.

Художественная самодеятельность малоинтересна, слабо работает агитбригада, отражается недостаток в городе и Институте. Недостаточно проводится научно-информационная пропаганда, недостаточно рекламируются советские кинофильмы.

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

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 социальные 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. Боговые дорожки и секторы для прыжков и метания все выношены, частично заросли травой. На стадионе и спортоплощадках 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, пешие 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 устьем берега, то в этом году они вылезут на пляж. Спрашивается, сколько можно смотреть на безобразие, которое творится на берегу Волги?

