

30 КОММУНИЗМ

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

№ 80 (1512)

Вторник, 28 октября 1969 года

Год издания 12-й

Цена 2 коп.

Юноши и девушки! Настойчиво овладевайте марксистско-ленинской теорией, высотами науки и техники! Будьте верными революционным идеалам, активными строителями коммунизма!

(Из Призывов ЦК КПСС к 52-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

День рождения комсомола

Сегодня, как и всегда, молодое поколение Страны Советов преисполнено революционного энтузиазма, несокрушимой уверенности в торжестве коммунистических идеалов.

29 октября — День рождения комсомола, праздник советской молодежи, всего советского народа. История комсомола, его славные дела неразрывно связаны с историей коммунистической партии, с именем великого Ленина.

Задачи комсомола были определены В. И. Лениным в 1905 году на III съезде РКСМ в октябре 1920 года. Главная цель комсомола, подчеркивал Владимир Ильич, — «помочь партии строить коммунизм и посылать всему молодому поколению работу коммунистического характера». Речь В. И. Ленина была развернутой программой для молодежи.

Верность заветам Ильича комсомол пронес сквозь годы борьбы за социализм, она прошла проверку в суровые годы Великой Отечественной войны, годы восстановления разрушенного войной хозяйства. Сегодня комсомол продолжает дело своих доблестных предшественников, традиции старших поколений. Комсомольцы, комсомолцы всегда там, где требуется, куда посылает партия.

Комсомолу принадлежит важная роль в политической жизни страны, в управлении государством. На заводах и фабриках, в колхозах и совхозах, в лабораториях, школах, вузах, в стройках, в сфере обслуживания — всюду комсомол проявляет свою инициативу, свой почин.

Важное место принадлежит

ударным комсомольским стройкам. Сельская молодежь, комсомол принимают активное участие в борьбе за дальнейший подъем земледелия и животноводства. Комсомольцы являются инициаторами многих важных начинаний в социалистическом строительстве.

Советская молодежь крепит дружбу с молодежью мира, активно участвует в борьбе за мир.

Подвиг героев-пограничников на реке Уссури во время провокации китайских маоистов весной этого года — новая героическая страница в истории нашей молодежи. Юное поколение нашей страны доказало, что оно достойно славы отцов.

Главные направления деятельности комсомола в настоящее время определены в постановлении ЦК КПСС «О 50-летию ВЛКСМ и задачах коммунистического воспитания молодежи». Формирование марксистско-ленинского мировоззрения молодежи, ее идейной убежденности, подготовка всесторонне развитых, образованных людей, способных управлять делами государства и общества, — первоочередная задача комсомола.

Большие задачи стоят перед комсомолом по руководству пионерской организацией. Советская молодежь готовится достойно встретить 100-летие со дня рождения великого Ленина. Повсюду ширится соревнование. По ударным стройкам идет трудовая эстафета, посвященная великой дате.



На снимке: «Выступление В. И. Ленина на III съезде комсомола». Картина художников Б. В. Иогансона, В. В. Соколова, Д. К. Тегина, Н. П. Файдыш-Крандиевской, Н. Н. Чабакова.

Фотохроника ТАСС.

Завтра исполняется 51-я годовщина Ленинского комсомола. Это праздник весь советский народ отмечает как новый итог славных дел нашей юности, как итог II этапа Всесоюзного Ленинского зачета.

Комсомольцы и молодежь нашего города, рассматривая свой праздник как последний рубеж на пути к замечательному ленинскому юбилею, встречают его полезными и нужными делами.

Поздравляем молодежь Дубны с 51-й годовщиной ВЛКСМ, выражаем уверенность, что наша городская комсомольская организация придет к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина с еще большими успехами в труде, учебе, общественной работе.

Дубненский ГК ВЛКСМ.

Отчетно-выборные партийные собрания

23 октября состоялись отчетно-выборные партийные собрания в парторганизациях лабораторий высоких энергий, ядерных проблем и ядерных реакций. Коммунисты обсудили отчетные доклады партбюро, с которыми выступили секретари С. В. Федуков, В. М. Сидоров и К. А. Гаврилов. На собраниях избраны новые составы партбюро и делегаты на IX партийную конференцию КПСС в ОИЯИ, приняты решения.

В работе отчетно-выборных собраний приняли участие секретари ГК КПСС Г. А. Савельев и Г. Л. Рехтин.

На состоявшихся организационных заседаниях партбюро избраны секретари партбюро и их заместители. В Лаборатории высоких энергий секретарем избран С. В. Федуков, заместителем — В. С. Балашова. В Лаборатории ядерных проблем секретарем избран Н. И. Петров, заместителем — М. Г. Кондрашов. В Лаборатории ядерных реакций секретарем избран К. А. Гаврилов, заместителем — И. П. Кузнецова.

В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ

В торговых залах магазинов висят красочные плакаты: «Трудовые подарки астретим 100-летию со дня рождения В. И. Ленина». Коллективы предприятий ора готовят ленинскому юбилею достойную встречу.

22 октября местный комитет профсоюза подвел итоги социалистического соревнования за сентябрь. Первое место среди предприятий промышленных предприятий занял коллектив магазина «Здоровье» среди промтоварных магазинов — коллектив магазина «Буревестник».

Среди предприятий общественного питания впереди коллектив кафе «Нейтрино».

По второй продовольственной группе первое место завоевала магазин поселка Александровка, второе место — магазин «Ренка».

В. ПАВЛОВ.

Экскурсия в Горки Ленинские

Недавно комсомольский актив СМУ-5 совершил экскурсию по ленинским местам Подмосковья. Быстроходный автобус «Шкода» через три часа доставил нас в Горки Ленинские, где последние годы жил и работал основатель Коммунистической партии и Советского государства В. И. Ленин.

Живописные места в Ленинских Горках. Погода удалась хорошей. Яркое солнце золотило листья деревьев и только холодный ветер напоминал об осени.

Экскурсовод подробно рассказала нам, как в 1918 году, после ранения, прибыл сюда В. И. Ленин. Она показала нам любимые места Ильича, где В. И. Ленин отдыхал и работал. Затем мы осмотрели здание, где жил Ленин.

Экскурсия была короткой, но очень интересной, мы увидели и узнали очень много об Ильиче.

Затем мы посетили Кремль, побывали на Красной площади, у Мавзолея В. И. Ленина. Эта поездка запомнится всем нам на многие годы.

А. ПОТАПОВ.

VIII комсомольская конференция

24 октября в Доме культуры состоялась VIII отчетно-выборная конференция организации ВЛКСМ в Объединенном институте ядерных исследований. Отчетный доклад о деятельности комитета ВЛКСМ в ОИЯИ на конференции сделал секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ (доклад в сокращенном виде печатается на 2 стр.).

На конференции выступили секретари комсомольских лабораторий и подразделений Института, члены комитетов ВЛКСМ, совета молодых ученых, комсомольские активисты — А. Филозов, Ю. Пеннонжевич, Р. Джолос, Г. Емельянов, В. Вахромов, Б. Гегманов, В. Бондаренко, А. Яковлев, В. Каманин, А. Злобин, первый секретарь ГК ВЛКСМ в ОИЯИ П. Чеботарев. Выступившие говорили о важных вопросах научной и зав. отделом МК ВЛКСМ по работе с научной молодежью и о необходимости повышения уровня научной работы — о необходимости повышения уровня коммунистического и эстетического воспитания молодежи, об участии молодежи в изобретательстве и рационализации, о формах шефской работы и т. д.

В работе VIII комсомольской конференции также приняли участие административный директор ОИЯИ В. Л. Карповский, председатель ОМК В. С. Барашенков, зам. секретаря парткома КПСС В. И. Соловьев, член парткома А. А. Кузнецов.

Конференция приняла решение по отчетному докладу, избрала новый состав комитета ВЛКСМ и совет молодых ученых ОИЯИ. Секретарем комитета избран В. Гоман, председателем совета молодых ученых — Г. Емельяненко.

Правильно

Каждому из нас приходится решать задачи и помогать товарищам. Эти задачи и помогать товарищам — это значит быть коммунистом. Коммунист — это тот, кто всегда готов помочь товарищу. Коммунист — это тот, кто всегда готов помочь товарищу. Коммунист — это тот, кто всегда готов помочь товарищу.

Известно

Вчера в Доме культуры состоялась VIII отчетно-выборная конференция организации ВЛКСМ в Объединенном институте ядерных исследований.

Письмо

Вчера в Доме культуры состоялась VIII отчетно-выборная конференция организации ВЛКСМ в Объединенном институте ядерных исследований.

Дом культуры

Вчера в Доме культуры состоялась VIII отчетно-выборная конференция организации ВЛКСМ в Объединенном институте ядерных исследований.

Встреча

Вчера в Доме культуры состоялась VIII отчетно-выборная конференция организации ВЛКСМ в Объединенном институте ядерных исследований.

Встреча

Вчера в Доме культуры состоялась VIII отчетно-выборная конференция организации ВЛКСМ в Объединенном институте ядерных исследований.

расходовать электроэнергию

предприятий рефлекторные лампы в дневное время в столовых и других помещениях. Контролерам, коммутаторам, прожектористам взять под жесткий контроль расход электроэнергии на своих предприятиях. Неиспользуемые лампы выключать. За неиспользуемую электроэнергию платить за 2-3 и более месяцев. Юристы Михайлович (Кур-44-5), Смирнов Евре-евич (Комсомольская, 1), Матвеев Павел Алек-

аршим школьникам

приборы и модели физико-математического эксперимента. Другая задача — это рассказать о школьных достижениях. Эти задачи и помогать товарищам — это значит быть коммунистом. Коммунист — это тот, кто всегда готов помочь товарищу. Коммунист — это тот, кто всегда готов помочь товарищу. Коммунист — это тот, кто всегда готов помочь товарищу.

Встреча

Вчера в Доме культуры состоялась VIII отчетно-выборная конференция организации ВЛКСМ в Объединенном институте ядерных исследований.

Встреча

Вчера в Доме культуры состоялась VIII отчетно-выборная конференция организации ВЛКСМ в Объединенном институте ядерных исследований.

Встреча

Вчера в Доме культуры состоялась VIII отчетно-выборная конференция организации ВЛКСМ в Объединенном институте ядерных исследований.

Встреча

Вчера в Доме культуры состоялась VIII отчетно-выборная конференция организации ВЛКСМ в Объединенном институте ядерных исследований.

Встреча

Вчера в Доме культуры состоялась VIII отчетно-выборная конференция организации ВЛКСМ в Объединенном институте ядерных исследований.

ДЕЛА КОМСОМОЛЬСКИЕ

Из отчетного доклада секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Пермякова

ТОРЖЕСТВЕННО отметили знаменательную дату — 50-летие Ленинского комсомола, советский народ, а вместе с ним и все прогрессивное человечество готовится сейчас к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Этому величайшему событию современности посвящены два важных документа — Постановление ЦК КПСС «О подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина», а также Обращение международного Совета коммунистических и рабочих партий, в которых с новой силой подтверждается, что ленинизм был и остается надежным идейным оружием коммунистов всего мира, и выражается решимость всех прогрессивных сил эпохи и впредь неустанно идти ленинским курсом, решимость советских людей ударной работой, успехами в массовом социалистическом соревновании встретить славный исторический юбилей.

Интернациональный коллектив нашего Института принял и успешно выполняет социалистические обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. За 13 лет своего существования Объединенный институт ядерных исследований превратился в одно из ведущих научных учреждений в области физики ядра и элементарных частиц. В настоящее время к числу перспективных исследований, которые предстоит решить Институту, относятся: подготовка и проведение экспериментов на ускорителе в ИФВЭ; развитие вычислительной техники и методов автоматической обработки экспериментальной информации; развитие отдела новых методов ускорения.

В Объединенном институте создана благоприятная атмосфера для активного и серьезного участия нашей научной молодежи в самых разнообразных научных исследованиях, в решении научно-производственных задач, стоящих перед Институтом. В текущем году шесть молодых физиков успешно защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Среди них — С. Карамьян (ЛЯР), В. Калинин (ЛЯП), Ф. Гареев (ЛТФ), А. Тарасов (ЛЯП), Э. Тагиров (ЛТФ). Трое молодых физиков готовятся к защите диссертации в этом году.

Первой премией Института была отмечена работа молодых физиков Лаборатории ядерных реакций С. Козлова, Р. Оганесяна, И. Шелаява по созданию универсального ускорителя многозарядных ионов У-200.

Успешно идет работа по изучению электромагнитной структуры пи-мезона и нуклона в резонансе рождения электрон-позитронных пар в мезон-протонных столкновениях, в которой принимают участие Д. Хазис, Л. Вертоградов, А. Тарасов, Л. Ткачев (руководитель группы) Л. Д. Неменов — (ЛЯП). Активное участие в разработке «мезонной фабрики» принимают комсомольцы А. Любенко, Л. Литкин, Г. Лещенко (ЛЯП).

Молодые математики ЛВТА участвовали в работе конференции «Математические методы решения задач ядерной физики и автоматизации программирования». Среди них: Г. Емельяненко, В. Галактионов, В. Загварко, Л. Закавский, Н. Зайкин, В. Бондаренко и другие.

Большая группа молодых физиков побывала в этом году в зарубежных командировках, например Ф. Гареев, Ю. Пениошкевич, Б. Пустыльник и другие. Нужно отметить, что вопрос об участии молодых физиков в международных школах, совещаниях, симпозиумах остро поднимался на V объединительской комсомольской конференции, и мы сейчас с удовлетворением можем сказать, что этот вопрос положительно решается и терпит свою остроту. В решении вопроса о научных командировках молодых физиков принимаем участие совет комсомольских бюро. В прошлом году четыре физика по рекомендации совета были посланы на конференцию, проводившуюся

в Москве. В ЛЯР вопросы участия молодежи в работе конференций, школ также решаются с учетом согласия и рекомендации комсомольского бюро.

При посредничестве совета молодых ученых физики нашего Института участвуют во всех конкурсах, проводимых ЦК и МК ВЛКСМ. Нам очень приятно, что работа наших молодых ученых была отмечена премией Ленинского комсомола, а из восьми работ, представленных на конкурс, проводимый областным комитетом комсомола, три работы наших молодых сотрудников — С. Козлова, Р. Оганесяна, И. Шелаява (ЛЯР), М. Волкова (ЛТФ), А. Тарасова (ЛЯП) получили призовые места.

По инициативе совета молодых ученых в лабораториях теоретической физики и ядерных реакций были организованы семинары для молодых физиков. Хорошо проходили семинары в ЛТФ по теме: «Локальная и нелокальная квантовая теория поля» (руководитель Г. В. Ефимов, доктор физико-математических наук), а на семинарах, проходивших в ЛЯР, выступили, практически, все руководители групп. Заключительный семинар с подведением итогов работы школы молодых физиков будет проведен директором лаборатории академиком Г. Н. Флеровым. В организации этих семинаров приняли активное участие И. Еганова, В. Каманин, Ю. Пениошкевич.

К сожалению, так и не был организован семинар по вопросам сверхпроводимости для молодых физиков ЛВЭ и ЛЯП. Были подобраны лекторы из ведущих ученых страны, получено их принципиальное согласие, но собрать их в одно время чрезвычайно трудно.

Комитет комсомола в своей работе уделял также внимание нуждам и запросам рабочей молодежи. Традиционными стали соревнования за звание «Лучший по профессии» среди молодых рабочих. На базе ЦЭМ были проведены городские соревнования «Лучший по профессии», на которых комсомольцы ЦЭМ заняли призовые места: первое место среди фрезеровщиков — у В. Лебедева, третье место среди слесарей занял В. Виноградов. Все призовые места в городских соревнованиях за звание «Лучший по профессии» среди шоферов были заняты комсомольцами транспортного отдела Объединенного института ядерных исследований.

В ближайшее время начнет работу комиссия по вопросам учебы и роста квалификации молодых рабочих. Из 10 членов комиссии — четыре от комитета комсомола. Комиссии предстоит большая работа по изучению запросов молодой рабочей смены и по выработке рекомендаций для отдела кадров по улучшению работы с молодыми рабочими.

Рассматривая научно-производственную деятельность, можно найти ряд недостатков, устранение которых способствовало бы еще более плодотворной работе молодежи.

Нельзя считать нормальным, что в нашем Институте редко выступают ведущие ученые с обзорными сообщениями, в то время как конференция, проведенная советом молодых ученых, показала их необходимость. Комитет ВЛКСМ и совет молодых ученых в ОИЯИ обратились в партком КПСС в ОИЯИ с предложением, чтобы ведущие ученые Института — академики И. М. Франк, Б. М. Понтекорво, Г. Н. Флеров и другие прочли курсы лекций по принципиальным вопросам современной физики. Партком КПСС в ОИЯИ поддержал наше предложение и мы надеемся, что данный вопрос будет решен положительно в ближайшее время.

ПРОБЛЕМОЙ номер один для Института остается проблема жилья. Наиболее остро нехватка жилья сказывается на молодежи. Однако даже в этом важном вопросе, который затрагивает интересы очень большого числа сотрудников, сделаны уже серьезные шаги. В прошлом году для пере-

селения из общежитий решением дирекции Института и ОМК было выделено 14 комнат. Намечается решение жилищной проблемы для четырех молодых ученых в этом году.

Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ уделял серьезное внимание улучшению условий проживания в общежитиях. В настоящее время идет смотр-конкурс на лучшее общежитие. Были проведены соревнования по волейболу между проживающими в разных общежитиях, воскресники по уборке территории вокруг общежитий. К общежитию по ул. Инженерной подведена горячая вода, достигнуто принципиальное согласие между ЖКО и бытовоедами общежитий о финансировании культурно-массовых мероприятий, проводимых в общежитиях, и приобретении необходимого спортивного инвентаря. Однако пока остается нерешенной задача замены устаревшей мебели в общежитиях.

НЕОБХОДИМО отметить недостаточную работу постов «КП». Наряду с такими подразделениями, как ЦЭМ, ЛВЭ, где работа постов «КП» налажена, в ЛВТА, ЛНФ практически никакой работы не ведется. Этот факт является серьезным недостатком в работе комитета комсомола. Мы очень мало занимались вопросами работы «КП», не проводили семинаров для актива «КП» и тем самым упустили возможность непосредственного и действенного участия в движении за экономию и бережливость, за культуру производства.

В отношении стажеров Института хотелось бы отметить следующее. Нужно добиться большей определенности в подожении стажеров: брать стажеров следует только тогда, когда имеется штатная единица постоянного сотрудника, на которую он, в принципе, мог бы быть переведенным. В этих условиях вопрос о переводе стажеров в штат Института целиком определялся бы только результатами их научной деятельности, а не наличием или отсутствием штатных единиц.

ОКОЛО 200 членов нашей организации обучаются в институтах, техникумах, ШРМ. Для комсомольцев и несоюзной молодежи комсомольского возраста, не занятых учебой в этих учебных заведениях, комитет комсомола планировал организовать широкую комсомольскую сеть политической учебы, вовлечь комсомольцев в кружки партийной учебы. Однако удалось организовать лишь четыре комсомольских кружка, насчитывавших 93 слушателя: кружок по изучению биографии и работ В. И. Ленина (издательский отдел и Управление), «Марксизм-ленинизм и искусство» (Лаборатория ядерных реакций), «У карты мира» (Лаборатория высоких энергий), «Философские вопросы современной физики» (Лаборатория нейтринной физики). Занятия этих кружков велись по программам, рекомендованным ЦК ВЛКСМ, а также по темам, предложенным самими комсомольцами.

На философских семинарах и в кружках «Философия и естествознание», руководимых коммунистами, занималось 80 комсомольцев. 20 комсомольцев сдали в этом году кандидатский экзамен по философии. И все-таки в целом состояние политической учебы комсомольцев оставляет желать лучшего. В настоящее время комитет комсомола совместно с комсомольским бюро лабораторий и подразделений скомплектовал политсет на 1969—70 г. По рекомендации ЦК ВЛКСМ основной тематикой семинаров избрано изучение жизни и деятельности В. И. Ленина. Для комсомольцев с высшим образованием (около 110 человек) будет работать пять семинаров по изучению биографии Ильича, для не имеющих среднего образования — кружок «Наш Ленинский комсомол», в котором

будет заниматься около 20 членов ВЛКСМ.

Наряду с индивидуальным изучением работ В. И. Ленина, хорошей формой приобщения к ленинской мысли, к его наследию являются Ленинские уроки. Так, в ЛЯР прошел урок по теме «Ленин и НОТ».

Необходимо искать наиболее эффективные организационные формы политической учебы комсомольцев, осуществлять строгий и постоянный контроль за посещаемостью занятий со стороны комитета комсомола, комсомольских бюро производственных подразделений. Политическая учеба и форма, и содержание должна способствовать формированию марксистского мировоззрения у комсомольцев и помогать им практически осмысливать события и факты.

Следует отметить, что комитет комсомола и комсомольские бюро достаточно серьезно подошли к комплектованию политсетов на 1969—70 г. Партийными бюро выделены квалифицированные пропагандисты и новому составу комитета следует с первого же дня своей работы обратить серьезное внимание на вопросы политико-воспитательной работы.

В ПЕРИОД подготовки к полувековому юбилею Ленинского комсомола в ряде комсомольских организаций нашей страны зародилась новая активная форма работы с молодежью — Ленинский зачет. ЦК ВЛКСМ одобрил это начинание и рекомендовал его всем комсомольским организациям страны. Основной задачей Ленинского зачета является активизация общественной и производственной деятельности каждого комсомольца, привлечение каждого члена ВЛКСМ к изучению ленинского теоретического наследия.

Неотъемлемой частью Ленинского зачета является отчет (рапорт) каждого комсомольца о своих делах и трудовых подвигах, посвященных ленинскому юбилею. Организационная база для проведения Ленинского зачета в нашей комсомольской организации заложена. Всем членам ВЛКСМ выданы «Зачетные книжки», в которых фиксируются обязательства комсомольца и затем на заседаниях комсомольских бюро или на комсомольских собраниях первичных групп проверяется их выполнение. Определены консультанты по Ленинскому зачету. Нужно отметить, что не все комсомольские организации одинаково хорошо подошли к проведению Ленинского зачета. Лучше обстоят дела в комсомольских организациях ЛЯП, ЛВЭ. Например, в ЛЯП практически все комсомольцы с высшим образованием, наряду с посещением комсомольских семинаров и кружков, взяли обязательство изучить по своему выбору одно или два произведения В. И. Ленина. В этих организациях уже в ближайшее время на собраниях комсомольских групп и комсомольских бюро будут рассматриваться вопросы сдачи и приема Ленинского зачета.

В ХОДЕ подготовки к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина комсомольским бюро следует уделить серьезное внимание вопросам наглядной агитации, гласности, работе стенной печати. Следует отметить, что почти во всех лабораториях Института оформлены стенды, отображающие жизнь и деятельность В. И. Ленина. Например, с помощью комсомольцев в ЛНФ оформлено четыре стенда, посвященных В. И. Ленину, размещены агитационные плакаты, в общежитиях подготовлены стенды, рассказывающие о жизни и деятельности В. И. Ленина. Хорошее впечатление произвела стенная газета, выпускаемая в ЛЯР, ЛВЭ. И в этом большая заслуга З. Солодовниковой, И. Мельниченко (ЛВЭ), Ю. Пениошкевича, В. Каманина (ЛЯР).

Очень хорошее начинание сделано комсомольцами ЛЯП. Они сделали стенд для своей газеты и выпустили интересный, к сожалению, пока единственный номер. На отчетно-выборном собра-

нии в состав бюро комсомольской организации Института выдвинуто за свою работу стать лучшей.

Регулярно о делах комсомольской организации Института рассказывалось на страницах газеты «За коммунизм». Наиболее интересной была страничка организации ЛВЭ. Наряду с конкретными делами комсомольской организации ЛВЭ дел, в ней было тепло рассказано о ребятах, которые своей энергией способствовали претворению замыслов комсомольского бюро в жизнь.

У НАС, в институтской местности, два центра культуры — Дом культуры. Правда, работа в нем ученым во многом стоит от случая к случаю. Дом культуры пользуется нами недостаточное количество молодежи, в том числе мы имеем довольно малые возможности, чтобы увидеть на сцене то, что отвечает нашим вкусам. Задача вовлечения молодежи в коллективы художественной самодеятельности остается главной для комитета комсомола в работе по развитию художественной самодеятельности.

С целью решения исключительного важного вопроса — вовлечения молодежи мы решили организовать дискуссионный клуб. Дирекция поддержала наше предложение и финансировала покупку музыкальных инструментов. Вокруг Б. Гетманова образовался хороший джазовый коллектив. Был создан совет дискуссионного клуба во главе с членом комитета ВЛКСМ в ОИЯИ Л. Ф. Фадеевым, и уже проведено семь заседаний с разнообразной тематикой. Однако чтобы дискуссионный клуб продолжил свою работу, необходимо решить два вопроса: помещение для клуба и о создании нормальных условий для существования джазового ансамбля. Выдвинуто предложение, что дирекция культуры попытается отделить помещения для клуба и о создании нормальных условий для существования джазового ансамбля. Выдвинуто предложение, что дирекция культуры попытается отделить помещения для клуба и о создании нормальных условий для существования джазового ансамбля. Выдвинуто предложение, что дирекция культуры попытается отделить помещения для клуба и о создании нормальных условий для существования джазового ансамбля.

За отчетный период комитет ВЛКСМ в ОИЯИ было проведено четыре общепартийных собрания молодежи. Интересным событием стало спортивное соревнование совместно с ДСО «Труд». Мы считаем, что организационных встреч очень полезно, и в дальнейшем составу комитета необходимо продолжить эту работу.

В условиях 5-дневной рабочей недели имеются хорошие возможности для увеличения числа мероприятий, занимающихся спортом. В текущем году в спортивных мероприятиях (футбол, волейбол, теннис и т. д.), проводимых в ленинском спортивном комплексе, разработано ДСО «Труд» участвовало более 400 комсомольцев. Два туристских съезда, проведенных туристским комитетом комсомола, привлекло 300 участников. Следует отметить, что благодаря четкой работе комитета комсомола, в спортивном соревновании участвовало более 400 комсомольцев. Два туристских съезда, проведенных туристским комитетом комсомола, привлекло 300 участников. Следует отметить, что благодаря четкой работе комитета комсомола, в спортивном соревновании участвовало более 400 комсомольцев.

В ОБЛАСТИ шефской работы членами комитета комсомола были тщательно проанализированы причины развития большого числа школьных кружков и спортивных секций в последние годы. В результате были разработаны тематические планы работы школьных кружков, обеспечившихся наглядными пособиями, оборудованием, спортивными принадлежностями и были приняты меры по развитию школьного спорта. Установлено, что в школах, где нет комсомольского бюро, школьный спорт развивается хуже.

(Окончание на 4 стр.)

Физик из Чехословакии



9 октября ученый совет Лаборатории ядерных проблем единодушно присудил ученую степень кандидата физико-математических наук Индржиху Адаму. Так был подытожен не-большой отрезок творческого пути ученого.

В 1955 году Индржих Адам поступил учиться в Ленинградский государственный университет им. А. А. Жданова, на физический факультет. Учился вместе на кафедре ядерной спектроскопии. Еще в университете Индржих с удовольствием занимался исследовательской работой. Тогда же совместно с Властой Звольской он участвует в построении бета-спектрометра. Много труда и изобретательности вложил он в это создание. Потом этот прибор был привезен в Дубну, в Объединенный институт, и на нем студент-дипломник И. Адам выполнял свою работу.

В 1960 г. И. Адам заканчивает университет и возвращается на родину. Молодой специалист начинает работать в Институте ядерных исследований в Ржеже, в отделе ядерной спектроскопии. Он занимается исследованием свойств атомных ядер путем изучения распада радиоактивных изотопов.

Индржих Адам приехал в Объединенный институт ядерных исследований в 1963 году и начинает работать в группе Ж. Желева. С первого дня он активно участвует в создании безфонового бета-спектрометра с двукратной двойной фокусировкой электронов. На этом приборе и выполняется большая часть его диссертации, а именно, измерение спектров конверсионных электронов изотопов европия. И. Адам участвовал также в измерениях распада изотопов туллия и тербия.

В 1965 году он был командирован в Институт им. Нильса Бора, где продолжал заниматься исследованием распада изотопа европия и гадолиния. После возвращения из командировки он заканчивает измерения и обрабатывает экспериментальные данные. При этом его в боль-

шой мере привлекают современные достижения вычислительной техники. Весной этого года И. Адам, находясь в командировке в Стокгольме, в Институте ядерных исследований, начал новый цикл работ по изучению свойств ядер самария с помощью ядерных реакций, вызванных альфа-частицами.

Но его интерес не ограничивается только изучением ядерной спектроскопии, много времени И. Адам уделяет вопросам смежных областей ядерной физики. Он принимал участие во многих международных конференциях по структуре ядра.

Хочется сказать несколько слов об Индржихе Адаме, как о хорошем человеке. Он жизнерадостен и трудолюбив, настойчив в достижении поставленной цели. Нас всегда удивляло и восхищало его умение проявлять в самые ответственные минуты удивительное спокойствие. Индржих хороший семьянин, отец троих детей, большой любитель путешествовать.

В конце октября заканчивается срок его работы в Объединенном институте ядерных исследований, но мы уверены, что сотрудничество Индржиха Адама с ОИЯИ на этом не прекратится. Желаем молодому ученому новых творческих успехов.

**Ж. ЖЕЛЕВ,
 И. ЗВОЛЬСКИ,
 П. ГАЛАН.**
 Фото Л. Андреева.

непном института и в Советском Союзе. В указанной области им был получен ряд основных результатов, включающих однозначный фазовый анализ упругого рассеяния нейтронов протонами при энергии 210 Мэв, фазовые анализы данных при энергиях 23, 90, 147, 430 и 600 Мэв и целый ряд усовершенствований метода.

Несмотря на большую занятость, Юрий Михайлович отдает много сил и внимания непосредственному участию в проведении эксперимента. Все, кто работал и работает вместе с ним, знают, что он всегда присутствует на бесконечных ночных дежурствах во время сеансов измерений на ускорителе. Такое качество присуще далеко не каждому доктору наук. Высокая требовательность к себе — характерная черта Юрия Михайловича.

Наряду с экспериментальными исследованиями на ускорителе Юрий Михайлович ведет большую научно-организаторскую работу внутри и вне лаборатории. Более двух лет он является начальником отдела экспериментальной ядерной физики, возглавляет работу экспертной комиссии по направлению статей в печать и государственной комиссии по защите дипломных проектов, принимает участие в подготовке и проведении международных совещаний, состоит членом ученого совета ЛЯП и ведет преподавательскую работу.

В настоящее время Юрий Михайлович является широко известным физиком-экспериментатором, автором и соавтором более 50 научных работ, получивших признание в Советском Союзе и за рубежом. Своей неутомимой деятельностью Юрий Михайлович внес большой вклад в научные исследования на ускорителе Лаборатории ядерных проблем, которая достойно представляла и представляет советскую ядерную физику в домилярной области энергий на международной арене. Сейчас Юрий Михайлович, как и в молодые годы, полон энергии и творческих замыслов.

Л. ЛАПИДУС, В. СИДОРОВ, Р. ЗУЛЬКАРНЕЕВ, В. САТАРОВ.



да других вопросов. В последующей работе Юрий Михайлович сосредоточил свое внимание на изучении одной из фундаментальных проблем физики элементарных частиц — проблемы взаимодействия нуклонов с нуклонами. Первые работы этого цикла, посвященные измерению дифференциальных сечений упругого рассеяния нейтронов протонами стали теперь классическими. Измерения сечений, относящиеся к энергии нейтронов 380 и 580 Мэв, составили содержание кандидатской диссертации Юрия Михайловича, которую он успешно защитил в 1956 году. Тремя годами ранее он как один из соавторов большого цикла научных исследований, выполненных на ускорителе Лаборатории ядерных проблем, был удостоен Государственной премии.

После того, как советскими и зарубежными физиками-теоретиками была подчеркнута важность изучения поляризационных явлений при взаимодействии нуклонов с нуклонами, Юрий Михайлович со своейственной ему неуемной энергией в течение короткого промежутка времени создает самые современные установки для измерения поляризационных параметров в упругом нуклон-нуклонном рассеянии. Этот важнейший этап в научной деятельности Юрия Михайловича, продолжающийся и в настоящее время, нацелен на осуществление полного опыта, необходимого для однозначного восстановления амплитуды взаимодействия при энергии частиц около 600 Мэв.

Сейчас Юрием Михайловичем уже накоплена большая совокупность данных и поставленная задача близка к решению. Часть данных из этой программы была обобщена Юрием Михайловичем в 1963 году в докторской диссертации.

Необходимо особо отметить, как очень ценное качество Юрия Михайловича, то обстоятельство, что он одинаково силен как в части разработки и изготовления экспериментальной аппаратуры и проведения опыта, так и в части обработки и интерпретации экспериментальной информации. Он был первым среди немногих физиков-экспериментаторов, которые поняли и оценили значение фазового анализа для изучения упругого рассеяния нуклонов нуклонами. Вместе с Я. А. Смородинским и И. Н. Силиным Юрий Михайлович внес очень большой вклад в дело развития и популяризации этого метода в Объеди-

го октября 1969 года ветерану Лаборатории ядерных проблем, начальнику отдела фундаментальной ядерной физики доктору физико-математических наук, лауреату Государственной премии Юрию Михайловичу Казаринову исполнилось 50 лет.

Юрий Михайлович начал в работе по радиофизике сразу после окончания Ленинградского политехнического университета, в котором он работал в течение 10 лет.

С целью реализации важного государственного задания по созданию и развитию радиофизического института, в котором он работал в течение 10 лет, Юрием Михайловичем в 1946 году, по его инициативе, был организован институт радиофизики. В 1947 году, по его инициативе, был организован институт радиофизики. В 1947 году, по его инициативе, был организован институт радиофизики.

Юрий Михайлович поступил в Ленинградский политехнический институт в 1938 году, но его учеба была прервана Великой Отечественной войной. Будучи студентом IV курса, он ушел на фронт. После демобилизации в 1946 году он продолжил учебу в Ленинградском политехническом институте. В 1949 году он защитил кандидатскую диссертацию по радиофизике. В 1956 году он защитил докторскую диссертацию по физике элементарных частиц. В 1963 году он защитил докторскую диссертацию по физике элементарных частиц.

Юрий Михайлович является членом Академии наук СССР, членом Президиума Академии наук СССР, членом Президиума Академии наук СССР, членом Президиума Академии наук СССР.

Решение ученого совета

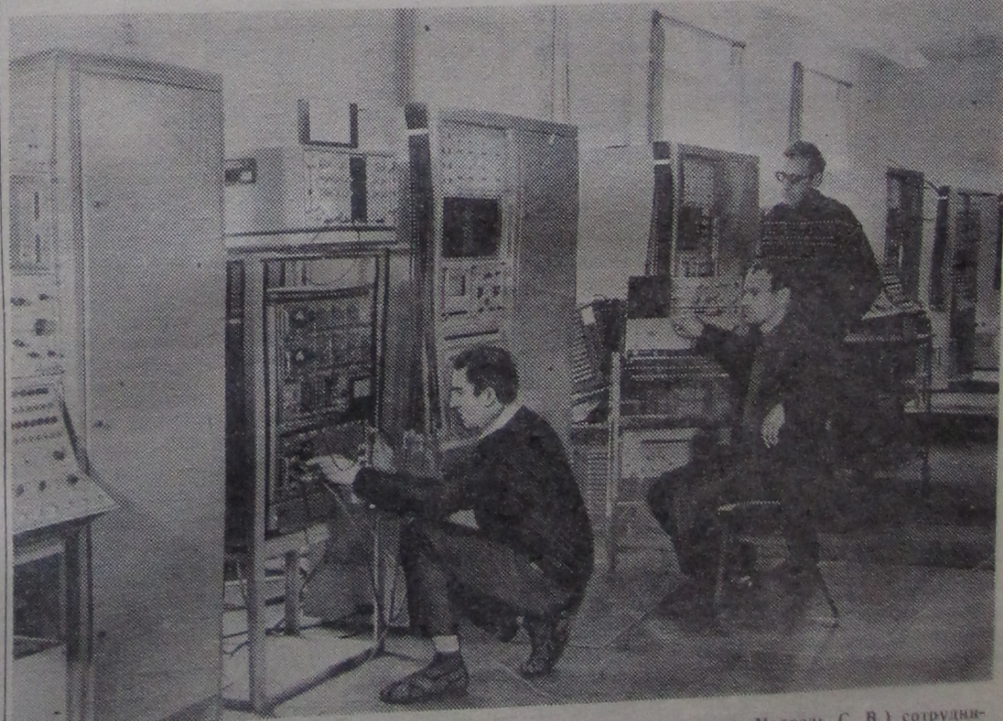
На заседании ученого совета Лаборатории ядерных проблем, которое состоялось 9 октября 1969 года, цикл работ доктора физико-математических наук, профессора А. А. Тяпкина «Управление импульсным питанием газоразрядных детекторов элементарных частиц» выдвинут на соискание Ленинской премии 1970 года.

СПОРТИВНАЯ ОСЕНЬ

В последние дни октября в Ленинградском политехническом институте прошли последние спортивные соревнования, которые были проведены в осеннюю пору. В кубке лаборатории по легкой атлетике команда физиков победила. В настольном теннисе команда физиков также победила. В настольном теннисе команда физиков также победила.

Победителем в командном зачете здесь стала команда ЛВЭ, наша команда заняла второе место, набрав с победителем равное количество очков, но уступив по сумме первых мест. Следует заметить, что спортсмены отдела ОНУ, НО, ОННР, ОИС активно участвуют во всех спортивных мероприятиях. Большой вклад в этом физиков внесли Карпов, Крылов, Карпов, Крылов, Карпов, Крылов.

В упорной борьбе со сборной командой ОИЯИ (капитан команды Ю. Зыкин) наша команда победила. Участие в публичном матче сезона Института по футболу приняли наши спортсмены занявшие второе место. Фото П. Зольникова, фото П. Зольникова.



В измерительном центре Лаборатории ядерных проблем (руководитель тов. Медведь С. В.) сотрудниками отдела научных разработок ЛЯП (начальник тов. Синаев А. Н.) создан комплекс современной радиоэлектронной аппаратуры, позволяющий изучать спектры гамма-лучей короткоживущих радиоактивных изотопов. С помощью этой аппаратуры в отделе ядерной спектроскопии и радиохимии уже изучено много новых изотопов. На снимке: (слева направо) старший инженер из мерительного центра Ю. ЦАХЕР и научные сотрудники отдела ядерной спектроскопии Х. ШТРУСНЫЙ и Р. АРЛЕТ готовятся к эксперименту на синхротроне ЛЯП.

Дела КОМСОМОЛЬСКИЕ

(Окончание. Начало на 2 стр.)

руководителями кружков. В текущем году в школах работало 20 кружков (по физике, математике, английскому языку).

Среди руководителей кружков следует отметить В. Шестакова, И. Голованова (ЛЯП), В. Кутыра, Д. Богданова (ЛЯР), Г. Малого (ЛВТА), работа которых, по просьбе ОКМ и комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, приказом директора Института была отмечена благодарностью и премией. 9 апреля текущего года представителями комитета комсомола, ОКМ и педагогических коллективов школ была проведена общегородская физико-математическая олимпиада школьников. В олимпиаде приняло участие около 200 учащихся 8-х—10-х классов.

С допризывниками было проведено несколько походов по местам боевой славы отцов, а также организовывались встречи с участниками Великой Отечественной войны. В работе с ними следует выделять три главные задачи: воспитание всей допризывной молодежи в рядах ВЛКСМ, воспитание будущих молодых солдат на славных примерах воинов Великой Отечественной войны, добывать, чтобы каждый допризывник имел среднее образование, овладел технической специальностью, был бы физически готов к службе в рядах Советской Армии.

СЛЕДУЕТ отметить, что вся работа комитета комсомола в ОИЯИ проходила в исключитель-

но благоприятной атмосфере. Огромную помощь нам оказывал партийный комитет КПСС в Институте. Она всегда была деловой и конкретной, и мы вочью убедились, насколько серьезно и заинтересованно партийный комитет отнесется к делам молодежи. В апреле текущего года отчет о работе комитета комсомола заслушивался на заседании партийного комитета КПСС в ОИЯИ. Отметим положительное в нашей работе, партийный комитет КПСС в ОИЯИ серьезно проанализировал наши недостатки в идеологической, организационной работе и помог нам отметить конкретные пути их устранения.

Хорошую поддержку оказывала нам дирекция Института, Объединенный местком, и здесь мне хочется подчеркнуть главное — это серьезное, деловое отношение к нуждам и запросам нашей организации.

Деловую помощь нам оказывал городской комитет комсомола.

Вместе с этим надо отметить, что помощь со стороны партийных бюро комсомольским организациям оставляет желать лучшего. Если партийное бюро Лаборатории ядерных проблем работу с комсомолом считает одной из главных и много уделяет внимания молодежи, то этого, к сожалению, нельзя сказать о партбюро ЛВТА. Надеемся, что партийный комитет КПСС в ОИЯИ серьезно проанализирует этот вопрос и примет необходимые меры.

Здание — памятник

Здание бывших царских коихшен на набережной Мойки в Ленинграде — ценный памятник русского классического зодчества. Сложное по своей конфигурации, с многоголосьем внутренним двором, оно было построено еще при Петре I в 1720 году и реконструировано через сто лет архитектором В. П. Стасовым.

К центральному объекту — бывшей церкви — примыкают двухэтажные крылья. По углам размещены павильоны в форме куба. Их гладкие стены прорезаны глубокими полукруглыми нишами. На левой оконечности фасада красуются 22 дорические колонны.

Из внутренних помещений особую художественную ценность представляет зал бывшей церкви. Средняя часть его перекрыта лепным куполом. На стенах роспись, выполненная К. П. Брюлловым.

Но это не все. Для нас церковь на Коношениной площади ценна еще и тем, что в ней в ночь со 2 на 3 февраля 1837 года отпели А. С. Пушкина. Отсюда жандармы увезли его тело в Святогорск.

Работники I-го треста «Фасадремстрой» приступили к ремонту здания. Оно будет выглядеть точно так же, как и во времена Пушкина, жившего неподалеку на Мойке.

ВОДНЫЕ ЛЫЖИ ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

СПОРТ

Октябрь — месяц, когда воднолыжникам пора подводить итоги. Два мастера спорта СССР, три кандидата в мастера спорта, два перворазрядника и два третьеразрядника — мы можем быть довольны таким урожаем года. За последнее время, начиная с 1964 года, дубненицы постепенно привыкли к успехам неоднократной чемпионки СССР по водным лыжам Г. Литвиновой или бронзового призера СССР В. Нехаевского (они входили в состав сборной Союза). Ну, а сегодня нас радуют семнадцатилетние: Ира Ильина — бронзовый призер первенства СССР 1968 и 1969 гг., в составе сборной СССР принимавшая участие в международной встрече в Тбилиси, где выполнила норму мастера спорта; Игорь Тяпкин — член сборной СССР, выполнивший в этом году на чемпионате СССР норму мастера спорта.

Читатель может спросить, как нам удалось добиться этих успехов. Безусловно, пришлось немало поработать. Зимой в спортзале мы отработывали фигурное катание. Для совершенствования тех-

ники прыжка с трамплина мы еще осенью построили рядом со спортзалом канатную подвесную дорожку, на которой каждый из нас сделал 400—500 прыжков. Конечно, сделав столько прыжков, можно отточить технику. Наступила весна, чистили, драили, обклеивали катера, клеили лыжи, делали трассу, ремонтировали трамплины, спускали на воду. И все же регулярные тренировки начались поздно. Открытие сезона Московской области мы проиграли. Но уже на вторых соревнованиях — первенство области — мы взяли реванш. Стали первыми. В состав сборной области вошли наши ребята — С. Казанский, В. Романов, И. Ильина, А. Осипенко, В. Черников, В. Нехаевский.

Хотелось бы отметить, что в июне И. Ильина и И. Тяпкин в составе юношеской сборной СССР выехали на состязания в Польшу, где заняли первые места: Игорь — в слаломе, Ира — в прыжках с трамплина.

В конце июня в составе сборной наши ребята ездили в Свердловск для участия в соревнованиях на первенство РСФСР. На этих состязаниях сотрудник ЛВЭ В. Черников и А. Осипенко выполнили норму кандидата в мастера спорта, а В. Романов и С. Казанский — норму I разряда. И. Ильина и В. Нехаевский стали чемпионами РСФСР по прыжкам с трамплина.

На первенстве Центрального совета нам пришлось довольствоваться только вторым местом. Но несмотря на это, хорошо выступившие в этих соревнованиях И. Ильина, В. Нехаевский, И. Тяпкин, А. Осипенко вошли в состав сборной ЦС.

В соревнованиях на первенство СССР по водным лыжам, которые проходили в Москве на водном стадионе «Динамо», наша команда, как никогда, приблизилась



Игорь Тяпкин — мастер спорта, член сборной СССР.

к чемпионату страны — команде ВМФ, но выиграть все-таки не удалось, уже который год подряд мы занимаем второе место.

После первенства СССР двое дубненицких воднолыжников вошли в состав сборной СССР — выпускник школы № 8, ныне студент МИФИ И. Тяпкин и ученица школы № 1 И. Ильина. В составе сборной СССР они приняли участие в международной встрече со сборной Чехословакии по водным лыжам в Тбилиси. Согласно условиям, в соревнованиях определялся личный зачет.

В прыжках с трамплина все призовые места были завоеваны советскими спортсменами: у женщин — И. Мея (21,2 м), И. Ильина (20,9 м), выполнившая норму мастера спорта СССР, Н. Павлова (19,7 м); у мужчин — В. Филин (37,2 м), установивший новый рекорд СССР, Г. Гусев (32 м), Ю. Пафнутов (31,7 м).

В фигурном катании у мужчин первым стал воднолыжник из ЧССР Я. Вайт, вторым В. Филин (СССР) и третьим — З. Говорка (ЧССР); у женщин А. Калинова (ЧССР), Н. Павлова (СССР), установившая новый рекорд СССР, и Т. Рожкова (СССР).

В слаломе места распределились следующим образом: у мужчин — З. Говорка (ЧССР), Я. Вайт (ЧССР), Г. Гусев (СССР),



На снимке: (справа) Ира Ильина — бронзовый призер СССР и Инесса Мея — чемпионка по прыжкам с трамплина этого года, члены сборной СССР.

ЧЕТВЕРГ, 30 ОКТЯБРЯ

9.55 — Программа передач. 10.00 — Новости. 10.15 — Для школьников. «Часовые природы». Передача из Петрозаводска. 10.45 — Для школьников. «Соратники В. И. Ленина». Ф. Э. Дзержинский. 16.45 — Программа передач. 16.50 — Новости. 17.05 — «Мост через Тиссу». Телевизионная переписка СССР — Венгрия. 18.00 — К Дню рождения комсомола. «Мы — молодая гвардия». Премьера телевизионного многосерийного документального фильма. 5-я серия. 18.30 — «Ленинский университет миллионеров». «В. И. Ленин о самообразовании». 19.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (К) — «Спартак» (М). Передача из Киева. В перерывах и по окончании — Новости. 21.00 — Закрывает Дней культуры РСФСР в Польской Народной Республике. Передача из Польши. 23.20 — Новости. Программа передач.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

29 октября

Новый художественный фильм «Возвращение командира». Начало сеансов в 19 и 21 час.

30 октября

Новый художественный фильм «Жираф в окне». Начало в 19 и 21 час.

Телевидение

ВТОРНИК, 28 ОКТЯБРЯ

9.55 — Программа передач. 10.00 — Новости. 10.15 — «Баллада о первом». Волгоградский тракторный завод. Передача из Волгограда. 10.45 — Для школьников. «Музыкальный термин». Передача из Парижа. 11.15 — Для школьников. Телевизионное агентство «Пионер». Передача из Орла. 16.55 — Программа передач. 17.00 — Новости. 17.15 — «Народные мастера прикладного искусства». «Три комедии о руководении». 18.00 — К Дню рождения комсомола. «Мы — молодая гвардия». Премьера телевизионного многосерийного документального фильма. 2-я серия. 19.00 — «Ленинский университет миллионеров». Современный революционный процесс и проблемы теории. По материалам международного Совещания коммунистических и рабочих партий. 19.30 — Программа цветного телевидения. «Клады древней Руси». Киночерк. «Играли». Телевизионный музыкальный фильм. Передача из Киева. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.00 — Продолжение программы цветно-

го телевидения. «Сестры». Художественный фильм. 22.40 — В эфире — «Молодость». «Перспектив Молодости». 24.00 — Новости. Программа передач.

СРЕДА, 29 ОКТЯБРЯ

9.55 — Программа передач. 10.00 — Новости. 10.15 — «Двадцать лет спустя». Художественный фильм. 11.30 — «Мы — коммунисты». «Секретарь сельского райкома». Телевизионный очерк. 12.00 — «Хозяйственная реформа в действии». Из опыта работы торговых организаций, перешедших на новую экономическую систему планирования и материального стимулирования. Передача из Ленинграда. 16.55 — Программа передач. 17.00 — Новости. 17.15 — «Тебе, юности!» Четверть века метром огня. Передача посвящается подвигу 12 гвардейцев-комсомольцев Героев Советского Союза. 17.45 — К Дню рождения комсомола. «Мы — молодая гвардия». Премьера телевизионного многосерийного документального фильма. 3-я и 4-я серии. 19.30 — Программа цветного телевидения. Чемпионат СССР по хоккею. «Динамо» (М) — ЦСКА. В перерывах и по окончании — Новости. 22.00 — В эфире — «Молодость». «Горизонт». «Молодые на сцене и в зале». Передача из Ленинграда. 23.15 — Новости. Программа передач.

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолно-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор—62-81, общий 75-23. Дни выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц.

Дубненская типография Управления по печати исполкома Московского областного Совета депутатов трудящихся

1 ноября заканчивается подписка на журналы стран народной демократии. Уважаемые товарищи! Просим оформить подписку.

«СОЮЗПЕЧАТЬ»

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

Сегодня, 28 октября, в 14.00 в Доме культуры состоится собрание родителей учащихся принятых в подготовительную группу хоровой студии.

АДМИНИСТРАЦИЯ

Ю. НЕХАЕВСКИЙ — тренер сборной СССР заслуженный тренер РСФСР

Руд...
ваша стр...
готови...
ште—10...
В. И...
I гор...
удов...
осту...
как м...
вож...
работ...
осуще...
«вс...
когда...
мол и...
всем...
дела...
и дела...
второе...
третье...
станет...
заст...
школьной...
иенские...
спортсмены...
В. Неха...
каждо...
ский стал...
первым...
пioneer...
трамплина...
И. Ильина...
второе...
задача...
работ...
и ли...
удов...
конкр...
на кан...
оборуд...
помощ...
дней...
спор...
ремонт...
оборуд...
дети...
созданию...
работе на...
комсом...
удов...
школы —...
роду! —...
помните...
члена...
стоят в...
любим...
де...
молоде...
ту или...
пушка...
саму...
Союз...
Велик...
сделать...
высокие...
доло...
муницип...
школьникам...
приято...
трудо...
который...
старше...
работав...
длитель...
отряда...
и убо...
город...
сво...
изгото...
в р...
стками...
и че...
После...
и выступ...
ВЛКСМ...
Н...
комсомоль...
сети с...
старше...
школа...
№ 2).
Их ва...
суда...
и первы...