



ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 87 (147)

Среда, 28 октября 1964 г.

Год издания 2-й

Цена 2 коп.

За коммунизм

Навстречу Великому Октябрю на трудовой вахте

Большим успехом в работе коллектива завода железобетонных изделий является пуск на производство машиной после коренного перебордования ее. Усовершенствование машины позволило повысить производительность труда, улучшить качество формовки. Используя хлориды, смеси, различные добавки, мы теперь механизми и приспособлениями, улучшились условия работы, снизились затраты на производство единицы изделия. В совершенствование машины большую вклад внес старший механик цеха К. И. Кронштадт, бригадир В. А. Кругляков, рабочие В. И. Тимофеев, А. В. Ковшов, А. Г. Титов и другие.

В. ПАВЛОВ.

Благодаря проведенным работам возрос выпуск сборного железобетона, увеличился его ассортимент.

Хорошие производственные показатели имеет цех деревообработки. Од из месяца в месяц успешно справляется с заданиями, дает продукцию высокого качества.

Готовясь достойно встретить праздник Октября, коллектив завода железобетонных изделий вступил в соревнование за досрочное завершение задания текущего месяца. Предварительные итоги показывают, что взятые обязательства будут выполнены.

В. ПАВЛОВ.

В честь славной даты

25 октября огромный зал Дома культуры был предоставлен для концерта, состоялся венгерский День рождения комсомола.

На Всемирном форуме молодежи рассказал собравшимся секретарь горкома комсомола О. Масецкий. Затем выступил эстонский оркестр МГУ с участниками Юлие и Стакана Рахимова. Молодежь тепло принимала их широкий прием.

Антон Вайко
Виктор Николаев

но полюбившихся исполнителей эстонских песен.

Концерт, состоявший из двух отделений, прошел с огромным успехом. В знак благодарности за предоставленное удовольствие зрители преподнесли артистам букеты осенних цветов.

После концерта начались танцы. Долго веселилась молодежь, отмечая славную дату — 46-ю годовщину со дня рождения комсомола.

Всего путеводитель посетил 76 стран. 25 октября исполнился 2012 день их последнего путешествия по странам Ближнего и Среднего Востока, Азии, Океании, Японии, Советскому Союзу (Дальний Восток, Сибирь, Средняя Азия). Подробно они рассказали о своих впечатлениях о Японии. Путешествие началось в 1959 году, через 35 дней возвращаясь в Чехословакию для обработки последних данных. В 1967 году известные путешественники намечают вернуться в СССР и более подробно ознакомиться с Европейской частью Советского Союза.

Информации накопилось очень много. За время путешествия они сделали несколько полнометражных цветных фильмов и более ста короткометражных. Врач Йозеф Коринта проводил большую работу среди населения, часто помогая больным. С собой

принимали участие все отделы лабораторий. Все было сделано в короткий срок.

Что представляет собой фильмохранилище? Внутри его установлены отдельные секции (кабины), изолированные друг от друга глухими несгораемыми стенками и несгораемыми дверями с большим пределом огнестойкости.

В кабинах установлены закрытые железные стеллажи (боксы), где хранится пленка в коробках.

Кроме естественного освещения, оборудовано электрическое освещение специальной проводкой.

Фильмохранилище обеспечено средствами пожаротушения внутренним спринклерным водопроводом. В целях сохранения качества пленки фильмохранилище обеспечено термогигрометрическим режимом, где автоматически поддерживается влажность воздуха в пределах 65—70 процентов, температура 13—17°.

Созданные условия режима хранения камерных пленок дают возможность продолжительное время производить обработку пленок. Установлены специальные

проблем заместитель директора доктор физико-математических наук А. А. Тяпкин рассказал о научных проблемах, которые решаются в лаборатории, о работе синхроциклона и экспериментальных установках.

Директор Лаборатории ядерных реакций профессор Г. Н. Флеров познакомил путешественников с работой по изучению свойств трансуранных элементов и протонной радиоактивности.

Гости ознакомились с работой синхрофазотрона, где объяснения давал заместитель директора Лаборатории высоких энергий доктор физико-математических наук И. В. Чувило.

В книге почетных посетителей известные чехословацкие путешественники оставили следующую запись:

«Из всех 76 стран, по которым мы путешествовали до сих пор, только у вас мы нашли творческую обстановку, в которой идеи, таланты, усилия многих стран объединены в один могучий поток, направленный к познанию сущности мира, в котором мы все хотим жить. И. Ганзелка, М. Зикмунд, М. Дриак, И. Коринта. Дубна, 26 октября 1964 г.».

Городское профтехническое училище

В нашем городе, в помещении бывшего училища механизации сельского хозяйства, в Ратмино создается городское профессиональное техническое училище. Училище будет готовить монтажников радиоаппаратуры, срок обучения 1,5 года, и регулировщиков радиоаппаратуры, срок обучения 2 года. Окончившие училище будут направлены на работы по специальности.

В училище принимаются юноши и девушки с 16 лет, имеющие образование не ниже 8 классов. Учащиеся обеспечиваются 2-разовым питанием и обмундированием.

Занятия в училище по решению областного управления по техническому образованию должны начаться в декабре этого года. Заявления принимаются с 1 ноября.

Организации города, взявшие на себя обязательства по проведению ремонта помещений и оборудования училища, должны развернуть работы быстро и закончить их в установленные сроки.

Фотопленкам обеспечена долгая жизнь

Путем применения специальных фотографических устройств следы частиц экспонируются на фотопленке, и их можно увидеть после проявления пленки.

В Лаборатории высоких энергий физиками-экспериментаторами научно-исследовательского отдела и другими группами экспонировано много кадров пленок, благодаря чему получены ценные научные сведения об элементарных частицах. Однако до последнего времени хранение пленок не отвечало необходимым нормам и правилам. Пленки складывались на открытые стеллажи, поэтому пересыхали, и не редко были случаи, когда при закладке в проектор они крошились.

В целях сохранения камерных пленок, куда вложен громадный труд наших физиков-экспериментаторов, в начале этого года было решено создать централизованное хранение экспонированных камерных пленок в соответствии с существующими требованиями.

В проектировании и изготовлении оборудования и аппаратуры

принимали участие все отделы лабораторий. Все было сделано в короткий срок.

Что представляет собой фильмохранилище? Внутри его установлены отдельные секции (кабины), изолированные друг от друга глухими несгораемыми стенками и несгораемыми дверями с большим пределом огнестойкости.

В кабинах установлены закрытые железные стеллажи (боксы), где хранится пленка в коробках.

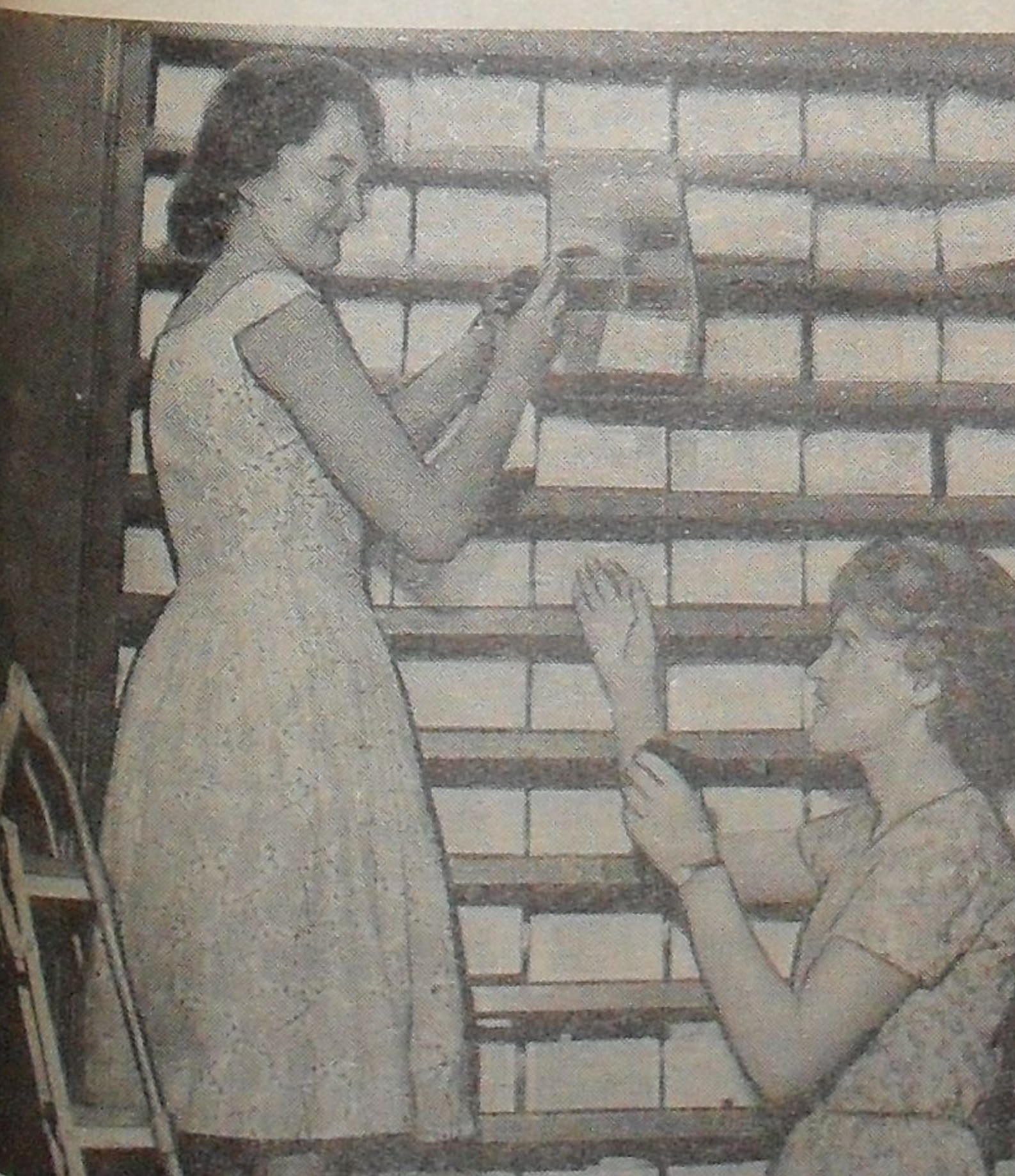
Кроме естественного освещения, оборудовано электрическое освещение специальной проводкой.

Созданные в настоящее время условия режима хранения пленки дают возможность поддерживать ее эластичность. А это значит, что накопленный с годами материал находится в условиях, когда ему обеспечена долгая жизнь.

Н. БЫКОВ,
лаборант, ответственный за хранение фотопленок Лаборатории высоких энергий.

На снимке: новое фильмохранилище.

Фото Н. Печенова.



элементарные частицы по следам, которые они производят на своем разглядеть даже в электронном микроскопе, но тем не менее он столь же хорошо изучается, как и любые тела, которые мы видим невооруженным глазом. «Охоту» на элементарные частицы с охотой на разглядеть даже в электронном микроскопе, но тем не менее он столь же хорошо изучается, как и любые тела, которые мы видим невооруженным глазом. Одним из первых приборов, сыгравших важную роль в развитии физики элементарных частиц и ядерной физики, была камера Вильсона. В пузырьковых камерах используются свойства перегретой жидкости, через которую проходят заряженные частицы. Вильсон, чтобы представить также изучают эле-

На главных направлениях

С отчетно-выборного собрания ЛНФ

Коллектив Лаборатории нейтронной физики в истекшем году успешно справился с большим объемом работ по модернизации ИБРа, по вводу в строй новых физических установок. И все это достигнуто благодаря постоянно му вниманию партийного бюро к научно-производственным вопросам.

На состоявшемся 16 октября отчетно-выборном партийном собрании докладчик секретарь партбюро А. М. Говоров сообщил, что в своей практической деятельности партийное бюро прилагало все усилия к мобилизации коллектива лаборатории на выполнение стоящих перед ним задач. Важнейшие научно-производственные задачи партийное бюро постоянно держало в центре внимания. По предложению партийного бюро были созданы долгодействующие комиссии по контролю за ходом работы и для оказания помощи на reactorе, на ЭГ-5 и на участке поларизованных мишенией. В них вошли представители партийной, комсомольской и профсоюзной организаций, специалисты. Комиссии проделали значительную работу по выявлению недостатков и их устранению. Некоторые наиболее больные вопросы выносились на заседание партийного бюро с широким привлечением заинтересованных лиц и специалистов.

— На своих заседаниях, — говорит далее тов. Говоров, — партийное бюро регулярно слушало отчеты руководителей отделов и групп о выполнении научно-производственных планов с целью ознакомления широкого круга сотрудников с задачами, стоящими перед лабораторией. В начале 1964 года было проведено партийное собрание с докладом директора лаборатории И. М. Франка об итогах за 1963 год и задачах на 1964 год. Большой объем первоочередных работ требовал от коллектива мобилизации всех сил. Надо сказать, что коллектив работал напряженно, и в этой связи присуждение лаборатории первого места по итогам соцсоревнования в Институте за первое полугодие не является случайным.

Реактор работал планомерно и устойчиво, без срывов работал измерительный центр. Сотрудники отделов нейтронных измерений и радиоэлектроники, эксплуатации опубликовали в качестве статей в журналах в виде препринтов и докладов на конференции сорок научных и научно-методических работ и пять работ поданы для оформления в печать.

Большой вклад в решение научно-производственных задач внесли работники мастерских.

Говоря о недостатках в производственной деятельности, докладчик отметил, что партийное бюро не проявило должной настойчивости в деле создания общелабораторных служб с целью обеспечения и профилактического обслуживания электромеханического, кранового и другого оборудования. Лаборатория за последние годы выросла, отдельные группы обогатились сложным оборудованием и оставлять организацию служб и их задачи на прежнем уровне значит тормозить дальнейшее развитие лаборатории.

Совершенно недостаточно работали в этом году научный и научно-технический советы, продолжает докладчик. Последний не стал еще школой коллективного управления научно-производственным процессом. Сейчас научно-технический совет будет расширен, в него будут включены все руководители групп, иностранные сотрудники, представители партийного и комсомольского бюро, месткома.

Важным фактором, отмечает докладчик, в выполнении производственных планов, в воспитании коммунистического отношения

ния к труду имеет движение за коммунистический труд. Партийное бюро обсуждало вопросы организации этого движения на своих заседаниях. По инициативе партбюро в месткоме была создана комиссия по комтруду во главе с И. М. Уткиным.

Партийное бюро в текущем году считало наиболее важной не столько борьбу за количественный рост, сколько борьбу за качественное и положительное развитие движения за коммунистический труд в уже борющихся группах. Проанализировав работу группы, партийное бюро пришло к выводу, что большинство неподходящих в делах этих групп связано с тем, что они редко собирались, слабо контролировали выполнение своих обязательств. Поэтому было принято решение ежемесячно проводить собрания в бригадах и группах, и обстановка несколько улучшилась. Но этого еще мало. Нужно, чтобы к организации движения за комтруду подключились все, начиная с дирекции и кончая руководителями групп.

Далее докладчик подробно рассказал о постановке идеологической работы в лаборатории. Идеологическую работу партийное бюро проводило по нескольким направлениям. Сеть политического просвещения в прошлом учебном году состояла из 4 кружков и 7 семинаров с общим охватом учебой 196 студентов. Семинары по философским проблемам физики в этом году работали впервые. Пропагандистами семинаров и кружков были в основном руководители лаборатории, отделов, групп, в том числе т. И. М. Франк, Ф. Д. Шапиро, С. К. Николаев, Б. Е. Журавлев, Ю. А. Александров, В. И. Воронов и др. В большинстве семинаров и кружков занятия проходили планомерно, без срывов. Несколько меньше проведено занятий во вновь организованных философских семинарах, где был определен тематические трудности, но все занятия вызывали у слушателей высокий интерес и активность.

Кризис «жанра» был и в семинаре кибернетики (пропагандист тов. Журавлев), поэтому стремление радиостанций объединиться или пройти контакты с семинаром в ВЦ носило вполне обоснованный характер. Далеко не во всех семинарах и кружках посеща-

лось устойчивой и высокой. Беспокойство вызывало кружок, руководимый тов. В. А. Михайловым, где посещаемость 60–70 процентов была нередким явлением. Наиболее устойчиво и планомерно работал кружок «Учебные карты мира», руководимый тов. Ворониным В. П., который работал по семинарской системе, т. е. с докладами выступали слушатели.

В лаборатории проведены две теоретические конференции, которые привлекли внимание сотрудников. Это конференции: «Ленинский стиль в работе», «Борьба КПСС за сплоченность в международном и коммунистическом движении».

В настоящем учебном году количество кружков и семинаров в сети политического просвещения лаборатории сохранилось. Осталось прежним и количество слушателей. Однако в этом учебном году осуществлен перевод всех кружков и семинаров в системе политического образования на единую тематику.

Агитколлектив в начале отчетного периода не отвечал требованиям, которые ныне предъявляются к постановке идеологической работы. Теперь такой агитколлектив создан из 20 человек во главе с коммунистами А. Т. Медведевым. Примерно 80 процентов агитколлектива составляют люди с высшим образованием — руководители групп, участков, научные сотрудники, инженеры. Лекция о перспективах развития нашей лаборатории прочитана для агитаторов, но систематическая учеба агитаторов пока не налажена.

Большое место в докладе было удалено организационной работе партбюро. Как отметил докладчик, за отчетный период было проведено 13 партийных собраний и 28 заседаний партбюро. На них обсуждались вопросы научно-производственной деятельности, идеологической работы, комсомольской жизни, деятельность других общественных организаций, шефская работа и т. д. Партбюро, продолжает докладчик, оказывало постоянную помощь партгруппам. Впервые была проведена учеба партгруппоргов, регулярно проводились совещания.

С местным комитетом партбюро имело постоянный контакт. На заседаниях партийного бюро

слушался отчет о работе месткома, разработано и принято Положение о социалистическом соревновании и о конкурсе науки.

За отчетный период парторганизация выросла. Кандидатами в члены КПСС принят 6 человек, в члены КПСС — 2 человека.

Коммунисты по деловому обсудили отчетный доклад.

— За отчетный период, — отметил Н. Т. Хотько, — партийное бюро работало хорошо. Затем тов. Хотько высказал ряд замечаний в адрес руководителя отдела радиоэлектроники тов. Завьянина.

Руководитель агитколлектива А. Т. Медведев отметил в своем выступлении, что работа агитколлектива налаживается. Далее тов. Медведев говорил о том, что за последние годы лаборатория выросла, оснастилась новым оборудованием, а общелабораторная служба по обслуживанию агрегатов и механизмов не создана. А вопрос о создании такой службы уже давно назрел, об этом нужно позаботиться руководству лаборатории.

Коммунист И. В. Сизов отметил, что работа партийного бюро строилась по заранее разработанному плану. Партбюро большое внимание уделяло научно-производственной деятельности лаборатории. Созданы комиссии по проверке и контролю за ходом важнейших работ. Это очень хорошее начинание.

О партийном руководстве общественными организациями говорил В. А. Михайлов. Он также отметил, что решения, принимаемые партгруппой механических мастерских, часто не выполняются, что не установлен надлежащий контроль за выполнением решений. Говорил он и о том, что партийное бюро должно оказывать больше помощи пропагандистам, особенно позаботиться о приобретении наглядных пособий для кружков политики.

— Лаборатория за последние годы выросла, — говорил в своем выступлении Г. И. Забижкин. — И теперь работать без четкого плана нельзя. Следует сосредоточить все внимание на физическом эксперименте, во всех делах должен быть строгий контроль, продуманность, организованность. Наблюдается, что

сложное оборудование эксплуатируется небрежно. Это объясняется прежде всего тем, что техническая учеба пока не организована. Это надо учесть новому вопросу самое серьезное внимание.

Оператор подверг резкой критике партийное бюро за недостаточное внимание вопросам стандартизации и унификации узлов и блоков. Этот вопрос пока обойден стороной.

О стабилизации руководства в лаборатории говорил коммунист В. В. Голиков. Он отметил, что в этом направлении кое-что делается. Однако же в отделе нейтронных измерений до сих пор нет начальника, что связывается на работе. Этот вопрос надо решать руководству лаборатории в самое ближайшее время.

Ю. С. Язвицкий в своем выступлении отметил, что темпы научных работ в лаборатории не так уж плохи, но их надо увеличивать. Однако же, решая технические вопросы, нельзя упускать сотрудников. У нас еще много бюрократизма. Некоторые сотрудники, привыкшие за спинами руководителей, не проявляют инициативы в решении ряда вопросов.

Далее тов. Язвицкий отметил, что партийное бюро работало хорошо. Он пожелал новому партийному бюро активнее вести работу с партгруппами, чаще ставить их отчеты на заседаниях.

На собрании выступила зам. секретаря парткома А. Я. Бритова.

Работа партийного бюро признана удовлетворительной. Избран новый состав партийного бюро и делегаты на общешестидесятскую конференцию. Секретарем партбюро избран А. И. Бабаев.

Встреча веселых и находчивых

24 октября состоялся праздничный вечер, посвященный годовщине Центральных экспериментальных мастерских. На вечере были отмечены еще два рождения — первое выступление своего эстрадного оркестра и первая встреча в «Клубе веселых и находчивых».

Вечер начался приветственным словом начальника ЦЭМа тов. Либермана, а потом технолог Стругова представила две команды «КВН», команду становчиков и команду слесарей. Команда становчиков появилась с огромной эмблемой «Готовы вызов вашему». Слесарям оправдались: ответы становчиков были более острыми, находчивыми — они победили.

Соревнование капитанов команд И. Лушникова и В. Вахромова на тему «Знаешь ли ты ЦЭМ?» (На какой улице проходит ЦЭМ, когда ЦЭМ будет 100 лет, чем занимается ДОСААФ в ЦЭМе и другие оструые вопросы), физкультразминка с комментариями капитанов, задание по картине в стилях, соревнования болельщиков, самодеятельность сопровождалась выступлениями своего эстрадного оркестра под руководством Б. Муравьева.

Вечер прошел весело, организованно. После удачного начала у нас много новых идей: о новой встрече «КВН», о своем «Голубом огоньке».

Н. СОЛНЦЕВА, ЦЭМ.

С учетом возможностей

Деловой разговор о достигнутых результатах в научно-производственной деятельности, о задачах, стоящих перед коллективом, состоялся на отчетно-выборном партийном собрании в Лаборатории ядерных реакций. Его начал секретарь партбюро К. А. Гаврилов, выступивший с отчетным докладом о работе партийного бюро за период после прошлых выборов. Он рассказал о роли коммунистов в научно-производственной работе и всей жизни коллектива лаборатории.

За отчетный период коллектив лаборатории добился высоких научных результатов. Осуществлен синтез 104 элемента, добился практически непрерывной в течение длительного времени работы уникального ускорителя многозарядных ионов.

Успешно работали производственно-технический отдел, конструкторское бюро и другие отделы.

Далее докладчик остановился на идеологической работе. Он отметил хорошую работу агитаторов на летнем агитпункте по Московской улице. Большую работу проводил заведующий агитпунктом В. Н. Донцов.

Поднялась активность слушателей в сети политического просвещения. Хорошо работали семинары по изучению философских проблем кибернетики (пропагандист Липинев) и по философским проблемам

физики (пропагандист тов. Музыка), а также кружки текущей политики (пропагандисты Попов, Шелаевский, Шабанов).

В тесной связи с партийным бюро работал местный комитет профсоюза и бюро ВЛКСМ лаборатории. Партийное бюро неоднократно заслушивало отчеты бюро ВЛКСМ и местного комитета на своих заседаниях, помогало им в решении ряда вопросов.

Докладчик отметил, что еще недостаточно в лаборатории организовано соревнование за коммунистический труд. Особенно это относится к научному отделу, в этом движении участвуют многие группы.

В прениях по докладу выступили тт. Флеров, Донцов, Шилов, Рогозинский, Минин, Липинев. Избран новый состав партийного бюро из 9 человек, секретарем партийного бюро вновь избран К. А. Гаврилов.

Собрание избрало также делегатов на IV партийную конференцию Института.

ЗАВТРА — ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ КОМСОМОЛА



Плакат художника Б. Антонова.

Фотохроника ТАСС.

Да здравствует Ленинский комсомол — верный помощник и резерв Коммунистической партии!

(Из призывов ЦК КПСС к 47-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции)

САМЫХ ДОСТОЙНЫХ

В 46-й годовщине Всесоюзного знака удостоения «Слава Героя Советского Союза Молодежи в школе № 4 борьбы и демократии» были избраны в члены ВЛКСМ 15 самых лучших, самых достойных ребят парторга борьбы.

Следует сопротивляться внимание на физическом эксперименте, во всех делах быть строгий контро- думанность, организо-

Наблюдается, что

23 октября бюро горкома комсомола утвердило решение совета дружины. Среди вновь принятых председатель совета дружины Филиппова, вожатая октябрьской группы Носова, руководитель танцевального кружка в отряде Кусагина, активный помощник в работе библиотеки Щукина и другие. Вступление в ряды Ленинского комсомола обязывает ребят учиться еще лучше, еще активнее участвовать во всех делах школы. И они обещают быть достойными этого почетного звания.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — ВАЖНЫЕ ВОПРОСЫ

школьников в основном выполнены. Были отмечены положительные стороны в деятельности лагеря и недостатки. В решении записаны мероприятия по организации лагеря в будущем году.

Партийный и производственный подразделений Института, а также ответственные организации за праздничное оформление территории Института. Оформление колонн праздничной демонстрации и территорий лабораторий и подразделений возложено на хозяйственные и партийные организации этих подразделений.

Книги о молодом современнике

зочарований на помочь девушкам приходили хорошие люди, такие, как поэт Чемизов, зверовод Колоколов, сильный и волевой начальник геологической партии Грузинцев, которые раскрыли перед ними радость труда. И самое главное на пути Аси и Славы — это встречи с мечтой о море. Трудным и опасным оказалось путь к осуществлению их желаний. Он прошел через кабинеты черстровиков, через северо-западный совхоз и автобусов, через дальневосточную тайгу, и самые горькие минуты ра-

Комсомол — школа коммунистического воспитания

В данной статье хочется затронуть вопрос о сознательном обосновании работы комсомольской организации. Совершенно очевидно, что работоспособность организации, дисциплина в ней прямо связана с осознанием комсомольцами смысла поставленных задач.

У нас же неоднократно наблюдается обратное явление: когда члены бюро выдвигают и берутся за выполнение задач, исходя из самодисциплины, обязанности «чего-то делать», а не из осмысленной необходимости. При таком подходе едва ли можно говорить о возможности правильной постановки задачи. Например, сколько раз мы видели, как пытались экономить электроэнергию на коридорных лампочках, или как далеких от спорта людей заставляли выступать на 10-километровой лыжной дистанции. Вместо обоснования практического смысла задачи, имеем этакое

напоминание об обязанностях комсомольца, глубокий внутренний воспитательный смысл комсомольской работы заменяется формальной ответственностью. Но ведь в конце концов каждый здравомыслящий человек обязательно задает себе вопрос: «А зачем все это нужно?».

Главной задачей комсомола (речь идет о лабораториях ОИИ) должна считаться воспитательная работа, когда на примерах принципиального и разумного подхода ко всем вопросам нашей жизни (научным, хозяйственным, спортивным, учебе и т. д.) вырабатывается характер, мораль молодого человека, что затем определяет его отношение ко всем сферам жизни — работе, семье, обществу и т. д. Будучи организацией общественной, комсомол имеет в этом направлении неограниченные возможности.

Распространенной ошибкой в комсомольской работе является сведение общественной работы в хозяйственный признак администрации.

Экономическая оценка работы комсомольской организации — это конечная оценка! И идти к ней надо через воспитание здорового морального духа молодых людей на опыте экономических достижений в отдельных хозяйственных вопросах, организации спортивно-культурных мероприятий и т. д. При этом главным является не количество мероприятий, а качество их выполнения. Главное — это школа по развитию организаторских навыков, школа хозяйственной работы, принципиального подхода к окружающему, умение добиться практического выхода. А все вместе взятое — формирование внутреннего мира молодого человека, строителя коммунизма.

Разумеется, что сказанное выше не означает, что комсомол должен вообще отказаться от решения больших практических задач.

Речь идет о том, что задача воспитания кадров, способных сознательно, принципиально и по-хозяйски подходить ко всем вопросам нашей жизни, должна

рассматриваться в комсомоле как главная, с которой надо начинать.

Остановлюсь на конкретном примере. В Лаборатории высоких энергий В. Никитиным (секретарь комсомольского бюро) и А. Моисеевым была вынесена на повестку «Комсомольского проектора» разработка метровой

водородной камеры. Работы над ее созданием почему-то задерживались. Товарищи хорошо понимали необходимость выдвигаемой задачи, объясняли это общественности и этим сразу привлекли к участию в работе «КП» большое количество людей. Разработали анкету, собрали по ней сведения со всех участков разработки камеры, выявили противоречия в объяснениях. А затем поставили этот вопрос на партбюро, а для оповещения широкого общественного мнения выпустили стенную газету. В деле решения поставленной задачи проектировщикам пришлось столкнуться не только с техническими и организационными трудностями, но и с необходимостью принципиально отстоять свою позицию, когда некоторые товарищи высказались против форм работы «КП». И тем не менее, они справились со всеми трудностями, благодаря проведенным ими исследованиям, составлен новый план разработки камеры с существенно укороченными сроками, и сейчас он выполняется под их контролем.

А вот другой пример. «Комсомольский проектор» Лаборатории ядерных проблем. Перед ним была поставлена задача: провести подготовительную работу для решения задачи по более эффективному использованию приборов и оборудования. Задача сложная, решаться должна в масштабах Института, в тех же масштабах должно осуществляться и руководство рядом «КП». Однако ни достаточной подготовительной работы, ни достаточного разъяснения ее необходимости, ни деловой координации ведущихся работ видно не было. И вот закономерный результат — «Комсомольский проектор» ЛЯП, выполняя поставленную задачу, провел около 15 рейдов, но если вначале в них участвовало больше десятка комсомольцев, то в конце — всего 2—3 человека наиболее «дисциплинированных». И если посмотреть в эту дела, то весь этот труд дал неопределенный экономический эффект и принес моральный урон комсомольской организации.

Построение коммунистического общества — это творческое выполнение Программы партии. И одной из главных задач комсомола в настоящее время должно стать перенесение лозунга «Кадры решают все» в сферу общественной жизни.

В. ШКУНДЕНКОВ,
член комитета комсомола.

В гостях у комсомольцев

Делегация ЦК комсомола ЧССР, находящаяся в Советском Союзе по приглашению ЦК ВЛКСМ, посетила 24 октября Дубну. Делегацию возглавлял первый секретарь ЦК Любомир Метлицкий. Гостей принимали первый секретарь горкома ВЛКСМ О. Костецкий и секретарь комитета комсомола Института А. Злобин.

Гости ознакомились с Лабораторией ядерных реакций, где научный сотрудник Б. Загер рассказал о специфике работы ускорителя и о задачах лаборатории в связи с исследованием 104 элемента. В Лаборатории высоких энергий погаснели гостям давал научный сотрудник В. Никитин.

После этого чехословакский журналист получил у В. Никитина интервью о работе и жизни молодых ученых.

Чехословакские товарищи интересовали вопросы участия молодежи в программе научных работ Института, вопрос идеологической работы с молодежью, организация отдыха и другие.

После лабораторий гости ознакомились с Домом культуры и гостиницей «Дубна».

В горкоме ВЛКСМ состоялся обмен мнениями между делегацией ЦК комсомола ЧССР и товарищами из городского комитета ВЛКСМ. На беседе присутствовал первый секретарь ГК КПСС Н. А. Митин.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр.
Среда, 28 октября 1964 г.

Некоторые итоги работы по новой программе

Второй год занимается мой класс по экспериментальным программам профессора Занкова. Учащиеся проходят материал в быстром темпе, на высоком уровне трудности. И результаты неплохие. В связи с изучением алгебраического и геометрического материала уроки арифметики стали содержательнее, интереснее. Уроки истории, естествознания, географии способствуют общему развитию учащихся. На уроках труда дети сами планируют выполнение поделок, поэтому уже сейчас выполняют довольно сложные задания с измерениями, выкройками (корзинки, паки для тетрадей и другие). Экскурсии, беседы по картинам, работа на уроках чтения, построенная по-новому, развиваются речь учащихся и наблюдательность.

(Рита Округина).

Начиная с I класса, дети ставят писать сочинения. И сейчас, когда проверяешь сочинения учащихся, пожалуй, не найдешь двух одинаковых. Каждый учащийся пишет по-своему, выражает свои мысли, описывает итоги своих наблюдений. Например, два сочинения на тему «Золотая осень».

Погода стоит хорошая. Солнце светит ярко, но по-осеннему. Лес в это время особенно прекрасен. Листья деревьев пожелтели, покраснели, побурели. Они

облегают с веток от легкого ветра и медленно падают на землю. Трава заяла и пожелтела. Она усыпана желтыми листьями берез и осин. Теперь земля стала похожа на красный и мягкий ковер. Когда идешь, под ногами шуршат листья. Не слышно пения птиц. Насекомых не стало видно. Ягодники опустели и пожелтели. Кое-где попадаются грибы. Теперь их уже стало меньше, потому что по ночам стало холодно.

(Рита Округина).

Двадцать девятого сентября мы всем классом ходили на экскурсию в лес. Осенний лес был очень красивый. Как будто волшебница-осень прошла по лесу и окрасила листья деревьев в различные цвета. Березы стояли золотые. Только на некоторых из них были еще зеленые листочки. Сосны и ели остались зелеными. Их волшебница некоснулась. Трава пожелтела, цветы заяли, и насекомые пропали. Птицы улетели в жаркие страны, и тихо стало в лесу.

(Никитаева Надя).

И сочинение о выставке «Друзья природы» Семиной Оли.

Стоял ясный теплый день. После уроков мы всем классом пошли на выставку «Друзья природы». Когда мы подошли к Дому культуры, то я заметила, что перед входом было много цветов, горшки которых прикрывал мох.

Мы вошли в зал, где была выставка. Там были разные сорта яблок, тыквы, кукуруза, помидоры, кабачки, виноград...

Всего не перечесть. Школьники приготовили хорошие гербарии,

и различные коллекции. Но особенно много было цветов. Георгины, астры и розы стояли в букетах и украшали всю выставку. Около дверей стояла огромная конопля.

Красива была коллекция кактусов. Один кактус был лучше другого. Были похожие и на капусту, и на ежей, и на репейник, и на блины, налепленные друг на друга, полосатые и с колючками, похожими на звездочки.

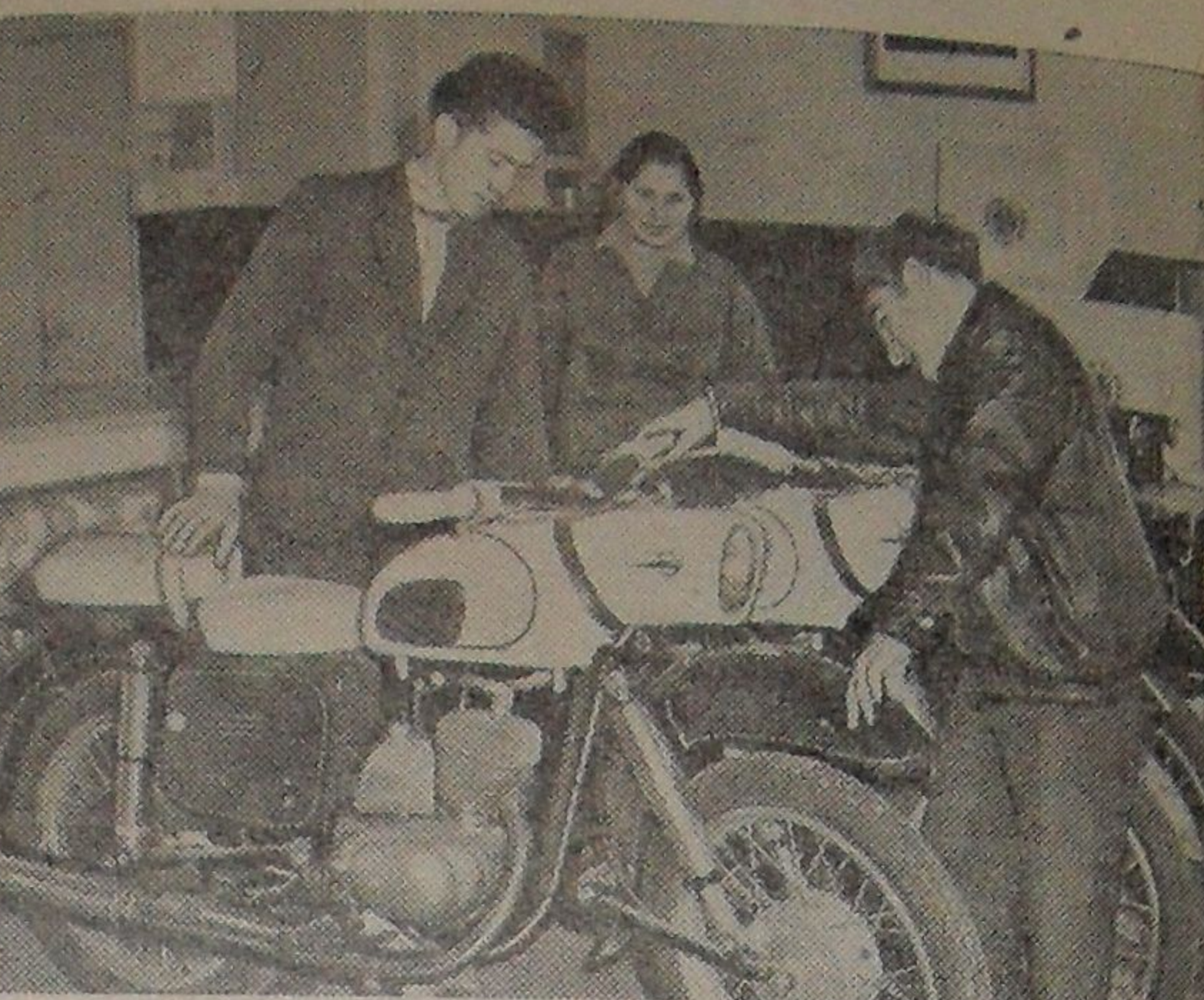
Мне очень понравилась выставка.

Дело, конечно, не только в сочинениях. Экскурсии в природу, наблюдения за изменением природы развиваются ребят, обогащаются их внутренний мир, обращают внимание на красивое в окружающем нас мире. Оценка за такие сочинения не ставится (много новых слов, нет плана). Лучшие сочинения читаются в классе, ребята сами анализируют, что и почему понравилось.

Вначале родители боялись нагрузки, а сейчас убедились, что домашними заданиями ребята не перегружены, большую часть работы делаем в классе, а умение анализировать, думать самостоятельно позволяет выполнить большую работу за меньшее время.

В. ПЕТРОВА,
учительница 2 «Г» класса
школы № 4.

В братских социалистических странах



В Народной Республике Болгарии значительно повысился материальный и культурный уровень жизни крестьян. В сельских домах все чаще можно встретить холодильник, стиральную машину, телевизор, а некоторые крестьяне приобретают мотоциклы и легковые автомобили.

На снимке: в универмаге села Стражница Тырновского округа.

Фото БТА—ТАСС.

СКОРО ТИРАЖ

4 ноября 1964 года в г. Куйбышеве состоится 7-й тираж выигравшей по денежно-вещевой лотерии. Сумма денежно-вещевой лотереи определена в 11,4 млн. руб. В каждом тираже на один разряд в 300 тыс. руб. разыгрывается 80 тыс. выигравших, в том числе, 527 вещевых выигравших на сумму 32.452 руб. и 79.473 денежных выигравших на 117.548 рублей.

За III квартал сберегательные кассы нашего города выплатили 8.416 рублей денежными выигравшим. Кроме этого, выигравшие выигравшие — пианисты, холодильники «Ока», «Саратов», стиральные машины, ковры и 84 руб., электробритвы и многое другое.

Спешите приобрести билеты на денежно-вещевой лотереи.

Т. УКЛЕИКИНА.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа
СРЕДА, 28 ОКТЯБРЯ

16.55 — Программа передач.

17.00 — Для школьников.

«Именем героя» (О школьном музеи имени Д. М. Карбышева).

17.35 — Для младших школьников.

«Обыкновенные необыкновенности» (На Марсе!).

18.00 — Телевизионные новости.

18.10 — «На просторах Родины».

18.30 — М. Раухвергер — «Джамилия».

Премьера телевизионной оперы.

19.50 — «На стадионах и спортивных площадках».

19.40 — «Ленин в 1918 году».

Художественные новостия.

21.30 — Телевизионные новостия.

22.00 — «В эфире —

«Молодость». Передача из Харькова.

ЧЕТВЕРГ, 29 ОКТЯБРЯ

16.00 — Программа передач.

16.15 — Для школьников.

«Путь к коммунизму».

17.00 — Для школьников.

«Я караулю для мира солнце».

(Литературный портрет В. Горбатова).

17.30 — «На стадионах и спортивных площадках».

19.10 — «В эфире —

«Молодость».

«Кому подчиняется время».

Премьера телевизионной оперы.

19.50 — «На стадионах и спортивных площадках».

20.50 — «Мир в 1918 году».

Художественные новостия.

21.30 — «Эстафета новостей».

Четверг, 29 октября

16.00 — Программа передач.

16.15 — Для школьников.

«Путь к коммунизму».

17.00 — Для школьников.

«Я караулю для мира солнце».

(Литературный портрет В. Горбатова).

17.30 — «На стадионах и спортивных площадках».

19.10 — «В эфире —

«Молодость».

«Кому подчиняется время».

Премьера телевизионной оперы.

19.50 — «На стадионах и спортивных площадках».

20.50 — «Мир в 1918 году».

Художественные новостия.

21.30 — «Эстафета новостей».

Четверг, 29 октября

16.00 — Программа передач.

16.15 — Для школьников.

«Путь к коммунизму».

17.00 — Для школьников.

«Я караулю для мира солнце».

(Литературный портрет В. Горбатова).

17.30 — «На стадионах и спортивных площадках».

19.10 — «В эфире —

«Молодость».

«Кому подчиняется время».

Премьера телевизионной оперы.

19.50 — «На стадионах и спортивных площадках».

20.50 — «Мир в 1918 году».

Художественные новостия.

21.30 — «Эстафета новостей».

Четверг, 29 октября

16.00 — Программа передач.

16.15 — Для школьников.

«Путь к коммунизму».

17.00 — Для школьников.

«Я караулю для мира солнце».

(Литературный портрет В. Горбатова).

17.30 — «На стадионах и спортивных площадках».

19.10 — «В эфире —

«Молодость».

«Кому подчиняется время».

Премьера телевизионной оперы.

19.50 — «На стадионах и спортивных площадках».

20.50 — «Мир в 1918 году».

Художественные новостия.

21.30 — «Эстафета новостей».

Четверг, 29 октября

16.00 — Программа передач.

16.15 — Для школьников.

«Путь к коммунизму».

17.00 — Для школьников.

«Я караулю для мира солнце».

(Литературный портрет В. Горбатова).

17.30 — «На стадионах и спортивных площадках».

19.10 — «В эфире —

«Молодость».

«Кому подчиняется время».

Премьера телевизионной оперы.

19.50 — «На стадионах и спортивных площадках».

20.50 — «Мир в 1918 году».

Художественные новостия.

21.30 — «Эстафета новостей».

Четверг, 29 октября

16.00 — Программа передач.

16.15 — Для школьников.

«Путь к коммунизму».

17.00 — Для школьников.

«Я караулю для мира солнце».

(Литературный портрет В. Горбатова).

17.30 — «На стадионах и спортивных площадках».

19.10 — «В эфире —

«Молодость».

«Кому подчиняется время».

Премьера телевизионной оперы.

19.50 — «На стадионах и спортивных площадках».