

# ЗА КОММУНИЗМ

№ 87 (147)

Среда, 28 октября 1964 г.

Год издания 2-й

Цена 2 коп.

## Навстречу Великому Октябрю НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

Большим успехом в работе коллектива завода железобетонных изделий является пуск на полную мощность формовочной машины после коренного переоборудования ее. Усовершенствованные машины позволили повысить производительность труда, улучшить качество формовки. Многие ручные операции заменены теперь механизмами и приспособлениями, улучшились условия работы, снизились затраты на производство единицы изделий. В совершенствовании машины большой вклад внес старший механик цеха К. И. Кронштейн, бригадир В. А. Кругляков, рабочие В. И. Тимофеев, А. В. Ковшов, А. Г. Титов и другие.

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

Хорошие производственные показатели имеет цех деревообработки. Он 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 дамы

25 октября огромный зал Дома культуры был предоставлен молодежи. Здесь состоялся вечер, посвященный Дню рождения комсомола.

О Всемирном форуме молодежи рассказал собравшимся секретарь горкома комсомола О. Мостыцкий. Затем выступил эстрадный оркестр МГУ с участием Ирины Иошпе и Стахана Рахимова. Молодежь тепло принимала каждое выступление уже дав-

но полюбившихся исполнителей лирических песен.

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

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

## Известные чехословацкие путешественники

### В Дубне

Два дня гостями Объединенного института ядерных исследований были известные чехословацкие путешественники Иржи Ганзелка и Мирослав Зикмунд, а также механик Мирослав Дриак и врач Йозеф Коринта.

25 октября они имели беседу с директором Института профессором Д. И. Блохинцевым и вице-директором профессором И. Угелла. Вечером в Доме ученых состоялась встреча путешественников с членами Дома ученых.

На встрече И. Ганзелка и М. Зикмунд рассказали, как зародилась идея путешествия, как они готовились к своему первому путешествию в Африку и Латинскую Америку (1947 г.). Подготовка заняла девять лет. Пришлось изучать географию, экономику, этнографию, языки, фото- и кинодело и многое другое — накопить необходимую информацию для того, чтобы разбираться в обстановке стран, по которым они путешествовали. Сейчас они знают по восемь-девять языков, активно, пассивно еще три европейских, азиатских, ближневосточных и других языков.

Всего путешественники посетили 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 возвратятся в Чехословакию для обработки последних данных. В 1967 году известные путешественники намерены 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

они брали три центнера медикаментов, которые полностью израсходованы. Сами путешественники чувствовали себя хорошо. И Коринта одновременно и повар, и занимается фототехикой, которая состоит из нескольких десятков тысяч фотографий. Механик М. Дриак прекрасно знает машины, технику, чутко слышит малейшие неполадки. Все они пишут, каждый по своей специальности.

Когда И. Ганзелка и М. Зикмунд выпустили свою первую книгу — трехтомник об Африке обычным тиражом на чешском языке, то думали, что вернутся снова к своей области — к политической экономике (они закончили факультет международной экономики Карлова университета в Праге). Но тираж увеличился в Праге. Книга была издана на одиннадцати языках. Они почувствовали огромную ответственность перед людьми за каждое слово своих книг. Сейчас тираж достиг более 5 млн. Книги изданы во многих странах.

26 октября гости совершили экскурсию по лабораториям Института. В Лаборатории ядерных

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

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

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

В Книге почетных посетителей известные чехословацкие путешественники оставили следуюшую 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 Ратнино 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 частицы экспонируются на фотопленке, и их можно увидеть после проявления пленки.

В Лаборатории высоких энергий физиками-экспериментаторами научно-экспериментального 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 нередко 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 устроены отдельные секции (кабины), изолированные друг от друга глухими несгораемыми стенками и несгораемыми дверями с большим пределом огнестойкости.

В кабинетах установлены закрытые железные стеллажи (боксы), где хранится пленка в коробках. Кроме естественного освещения, оборудовано электрическое освещение специальной проводки.

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

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

металлические шкафы-стеллажи, куда в металлические коробки под соответствующим номером укладываются рулоны экспонированных пленок. Наведен порядок учета хранения и выдачи пленок — он заимствован у наших библиотек. Заведены тематические картотеки пленок и журнальный учет их поступления.

Руководитель группы теплообеспечения и вентиляции ОГЭ инженер тов. П. И. Никитаев для этого пленкохранилища рассчитал и установил специальные кондиционирующие агрегаты с автоматическим регулирующим устройством для поддержания температуры 13—16° и влажности воздуха в пределах 60—70 процентов.

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.



Мир элементарных частиц можно сравнить с охотой на зайца, который никуда не поспешит, а лишь выжидает, когда его увидят только следы звенящих и прыгающих им разрушения. Для опытного следопыта этого достаточно, чтобы представить вид, повадки и особенности. Физики также изучают эле-

ментарные частицы по следам, которые они производят на своем пути. Все свойства электронных частиц — массу, заряд, схемы распада и прочие — может установить следопыт-физик по следам каждой частицы, свойственным ей повадкам.

Одним из первых приборов, сыгравших важную роль в развитии физики элементарных частиц и ядерной физики, была камера Вильсона. В пузырьковых камерах используются свойства пересыщенной жидкости, через которую проходят заряженные частицы.

## с Михаилом Таль

Михаил Таль — чемпион мира по шахматам. Он завоевал этот титул в 1958 году в Мадриде, победив в финале чемпиона СССР Владимира Богомолова.

С большой теплотой Михаил Таль встретился с журналистами в Доме культуры.

Разрешите выразить благодарность за помощь в подготовке статьи.

Михаил Таль — чемпион мира по шахматам. Он завоевал этот титул в 1958 году в Мадриде, победив в финале чемпиона СССР Владимира Богомолова.

Михаил Таль — чемпион мира по шахматам. Он завоевал этот титул в 1958 году в Мадриде, победив в финале чемпиона СССР Владимира Богомолова.

Михаил Таль — чемпион мира по шахматам. Он завоевал этот титул в 1958 году в Мадриде, победив в финале чемпиона СССР Владимира Богомолова.

Михаил Таль — чемпион мира по шахматам. Он завоевал этот титул в 1958 году в Мадриде, победив в финале чемпиона СССР Владимира Богомолова.

Михаил Таль — чемпион мира по шахматам. Он завоевал этот титул в 1958 году в Мадриде, победив в финале чемпиона СССР Владимира Богомолова.

Михаил Таль — чемпион мира по шахматам. Он завоевал этот титул в 1958 году в Мадриде, победив в финале чемпиона СССР Владимира Богомолова.

Михаил Таль — чемпион мира по шахматам. Он завоевал этот титул в 1958 году в Мадриде, победив в финале чемпиона СССР Владимира Богомолова.



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 постоянному 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 партийного бюро постоянно держало в центре внимания. По предложению партийного бюро были созданы действующие комиссии по контролю за ходом работы и для оказания помощи на реакторе, на ЭГ-5 и на участке полярных мишеней. В них вошли представители партийной, комсомольской и профсоюзной организаций, специалисты. Комиссии проработали значительную работу по выявлению недостатков и их устранению. Некоторые наиболее важные 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, эксплуатация опубликовали в качестве статей в журналах в виде рефератов 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, отделы и группы обогатились сложным оборудованием и оставляют организацию служб и их задачи на прежнем уровне значит тормозить дальнейшее развитие лаборатории.

Совершенно недостаточно работали в этом году ученые и научно-технический совет, 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 отноше-

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 Н. 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 неполадок 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 комтруд 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 учебной 196 сотрудников. Семинары по философским проблемам физики в этом году работали впервые. Пропагандистами семинаров и кружков были в основном руководители лаборатории, отделов, групп, в том числе тт. И. М. Франк, Ф. Л. 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 были определенные тематические трудности, но все занятия вызвали у слушателей высокий интерес и активность. Кризис «жанра» был и в семинаре кибернетики (пропагандист тов. Журавлев), поэтому стремление радиостов объединиться или пройти контакты с семинаром в ВЦ носило вполне обоснованный характер. Далеко не во всех семинарах и кружках посещае-

мость была устойчивой и высокой. Беспорядок вызывал кружок, руководимый тов. В. А. Михайловым, где посещаемость 60—70 процентов была нередким явлением. Наиболее устойчиво и планомерно работал кружок «У карты мира», руководимый тов. Воронкиным 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 систему 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 уделено 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, деятельности других общественных организаций, шефская работа и т. д. Партбюро, продолжает докладчик, оказывало постоянную помощь партгруппам. Впервые была проведена учеба партгруппов, 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 научных работ.

За отчетный период парторганизация выросла. Кандидатами в члены КПСС приняты 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. Забиякина.

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. Забиякин. — 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 партийному бюро, уделяя этому вопросу самое серьезное внимание.

Оратор подверг резкой критике партийное бюро за недостаточное внимание вопросам стандартизации и унификации узлов и блоков. Этот вопрос пока обобиден 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 сказывается 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 с поля зрения воспитание сотрудников. У нас еще много бюрократизма. Некоторые сотрудники, прачась 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 общепартийную конференцию. Секретарем партбюро избран А. И. Бабаев.

### Встреча веселых и находчивых

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

Вечер начался приветственным словом начальника ЦЭМа тов. Либермана, а потом технолог Стругова представила две команды «КВН», команду станочников и команду слесарей. Команда станочников появилась с огромной эмблемой «Готовы вызов выдержать, но можем мы и стружку снать». И предостережения слесарям оправдались: ответы станочников были более остроумными, находчивыми — они победили.

Соревнование капитанов команд И. Лушников и В. Вахромова на тему «Знаешь ли ты ЦЭМ?» (На какой улице проходная ЦЭМа, когда ЦЭМу будет 100 лет, чем занимается ДОСААФ в ЦЭМе и другие остроумные вопросы), физкультурминка с комментариями капитанов, задание по картине в стихах, соревнования болельщиков, самодеятельность сопровождающих выступлениями своего эстрадного оркестра под руководством Б. Муравьева.

Вечер прошел весело, организовано. 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, успешно продолжают работы по спонтанно-делящимся изомерам, протонной радиоактивности и другим научным направлениям. Ведущая роль в этих работах, как в области научного и технического руководства, так и в организационных вопросах принадлежит коммунистам Г. Н. Флерову, С. М. Поликанову, А. С. Пасюку, Б. Загару, А. Ф. Лихову.

Партийная организация технического отдела нацеливала коллектив отдела на выполнение важных производственных задач. Достаточно сказать, что коллектив отдела для выполнения работ по синтезу 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 Лихов) и по философским проблемам

физики (пропагандист тов. Музычка), 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, Лихов. 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.







# Некоторые итоги работы по новой программе

Второй год занимается мой класс по экспериментальным программам профессора Занкова. Ученики 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, папки для тетрадей и другие). Экскурсии, беседы по картинам, работа на уроках чтения, построенная по-новому, развивают речь учащихся и наблюдательность.

Начиная с I класса, дети стали 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

облетают с веток от легкого ветра и медленно падают на землю. Травка завяла и пожелтела. Она усыпана желтыми листьями берез и осин. Теперь земля стала похожа на красивый 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 пришла 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 не коснулась. Трава пожелтела, цветы завяли, 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 перечислить. Школьники приготовили хорошие гербарии,

чучела птиц, 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 ежик, и на репейник, и на блины, напеленные друг на друга, полосатые и с колочками, похожими на звездочки.

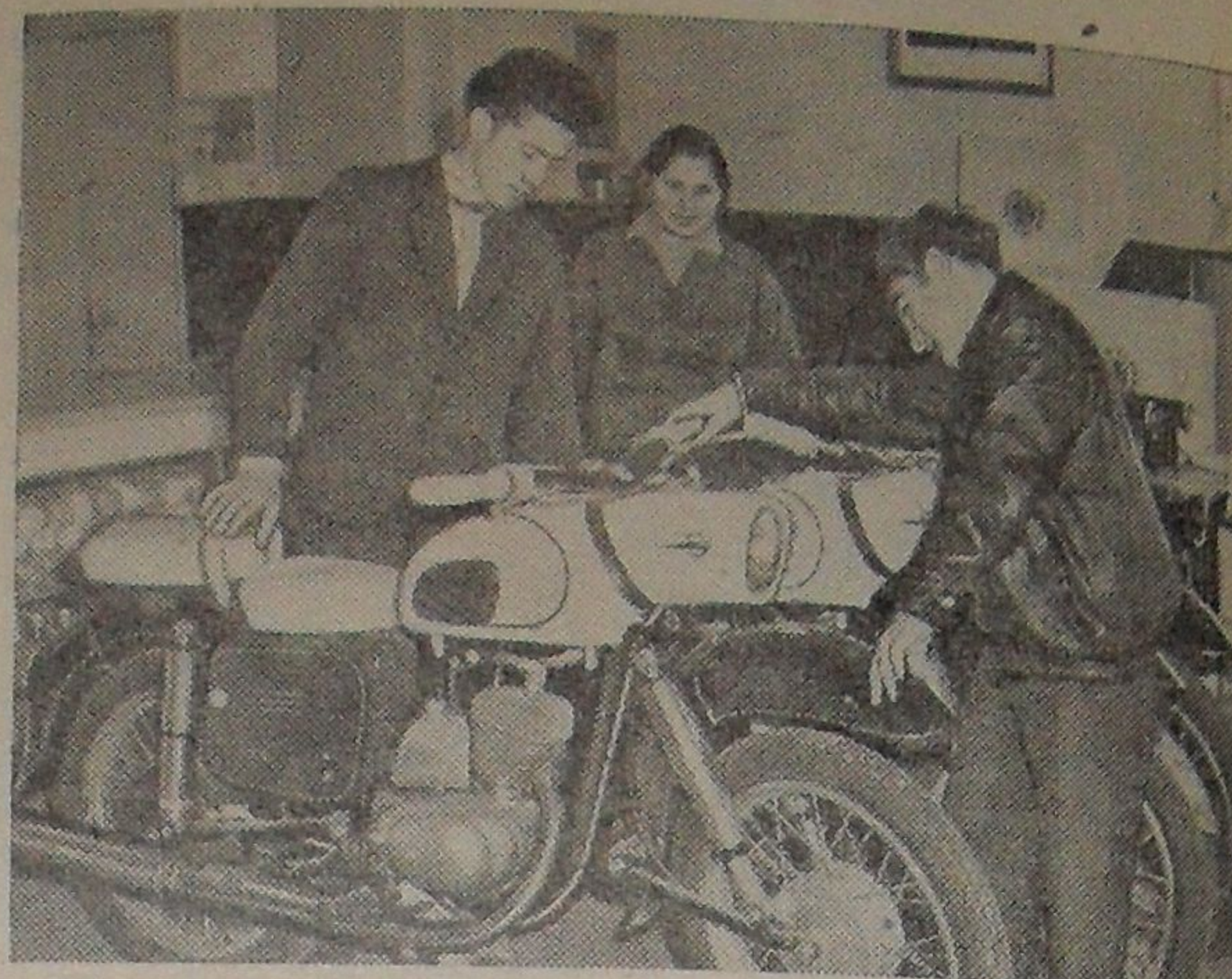
Мне очень понравилась выставка.

Дело, конечно, не только в сочинениях. Экскурсии в природу, наблюдения за изменением природы развивают ребят, обогащают 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 нагрузок, 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 кооператоры приобретают мотоциклы и легковые автомобили.

На снимке: в универсаме села Стражница Тырновского округа. Фото БТА-ТАСС.

## СКОРО ТИРАЖ

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

За III квартал сберегательные кассы нашего города выигрывают 8.416 рублей денежных выигрышей. Кроме этого, были выиграны — пишущие машинки «Ока», «Саратов» стиральные машины, кофры и другие.

Спешите приобрести билет денежно-вещевой лотереи.

Т. УКЛЕЙКИНА.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа  
СРЕДА, 28 ОКТЯБРЯ

16.55 — Программа передач.  
17.00 — Для школьников. «Имени героя» (О школьном музее 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 — «Джамалия». Премьера телевизионной оперы.  
19.50 — «На стадионах и спортивных площадках». 20.50 — «Мир сегодня». 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «В эфире»

«Молодость». Передача из Харкова.

ЧЕТВЕРГ, 29 ОКТЯБРЯ

16.00 — Программа передач.  
16.15 — Для школьников. «Ленинскому пути». К дню рождения ВЛКСМ. 17.00 — Для школьников. «Я караулю дом солнца». (Литературный портрет В. Горбатова). 17.30 — «На стадионах и спортивных площадках». 19.10 — «В эфире «Молодость». «Кому подчиняется время». Премьера телевизионного фильма. 19.40 — «Ленин в 1918 году». Художественный фильм. 21.30 — «Эстафета новостей».

## Куда пойти в часы досуга

ДОМ КУЛЬТУРЫ  
29 октября

Творческий вечер поэтессы Беллы Ахмадулиной (Центральное фойе). Начало в 18 час. Цена билетов 30 коп. Билеты продаются в кассе Дома культуры и Доме ученых.

ФИЛИАЛ ДК  
28 октября

Художественный кинофильм «Молодая гвардия» в новой ре-

дакции. (Две серии в одном сеансе). Начало сеансов в 18 и 21 час.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

28—29 октября  
Новый художественный фильм «Москва—Генуя». Начало сеансов 28 октября в 15, 17, 19 и 21 час; 29 октября — в 13, 17, 19 и 21 час.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Продолжается подписка на газеты и журналы стран народной демократии.

До 25 ноября принимается подписка на журналы «Советский Союз» и «Советская женщина». Принимается подписка на советские газеты и журналы без ограничения, согласно каталогу «СОЮЗПЕЧАТЬ».

Дом художественной самодеятельности Московского областного промышленного совета профсоюзов, отдел культуры исполкома совета и горком комсомола г. Дубны организуют курсы руководителей телей-общественников современных балльных танцев.

Курсы готовят преподавателей балльных танцев и дирижеров по проведению танцевальных вечеров и балов.

На курсы принимаются лица не моложе 18 лет. Поступающим должны иметь направление от комитетов ВЛКСМ, местном правлений клубов. Занятия проводятся на общественных началах преподавателями Московского областного дома художественной самодеятельности.

Занятия — по субботам и воскресеньям. Заявления принимаются ежедневно в Доме культуры и клубе.

КОМИССИЯ.

## БЕСЕДЫ ВРАЧА

# Глистные заболевания и борьба с ними

Перед медицинскими работниками и населением поставлена задача резкого снижения глистных заболеваний в нашей стране. Оздоровление населения г. Дубны от гельминтозов имеет весьма важное значение, т. к. пораженность населения нашего города стоит на довольно высоком уровне. У населения г. Дубны в основном встречаются: аскаридоз, энтеробиоз (острицы), гименолепидоз (карликовый цепень), власоглав и солитер.

Особенно осторожны должны быть работники овощехранилищ, зеленых насаждений, люди, имеющие свои огороды и сады, дети. Плохие санитарные условия площадок, песочниц, плохо обработанные овощи и фрукты могут явиться источником заражения глистами.

Для успешной борьбы с глистами необходимо обследовать всех членов семьи больного, т. к. карликовый цепень регистрируется в семье больного в 8 раз чаще.

Для усиления работы по борьбе с гельминтами необходимо включить в эту работу хозяйственным и коммунальным органам, что может усилить охрану внешней среды от загрязнения и своевременную ее очистку, наладить широкую связь со школой, тем самым усилить оздоровительную работу среди школьников, привлекая к ней педагогов и родителей, т. к. глисты нередко являются причиной ряда заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Отмечено, что при сочетании нескольких видов глистов — лямблий в сочетании с дизентерией выявляется более тяжелая картина заболевания с наклон-

ностью к переходу в хроническую форму.

Воздействие гельминтов на организм человека разнообразно и сложно, оно связано прежде всего с токсическим и механическим действием на организм человека. Попадая в кишечник человека, глисты вызывают у него явления отравления организма. Глистные болезни вызываются червями — паразитами. Глисты или как их называют, гельминты паразитируют в кишечнике, поражая его. Дети, страдающие глистными болезнями, часто становятся капризными, раздражительными, худеют, бледнеют, теряют аппетит. Они жалуются на головную боль, слабость, начинают хуже учиться.

Коротко надо сказать о энтеробиозе (острицах) и круглых глистах (аскаридозах). Больные жалуются на периодические или постоянные боли вокруг пупка и справа от него, часто дают «неустойчивый стул», переходящий в поносы со слизью, а иногда и с кровью. Наблюдается понижение аппетита, головные боли, тошнота. Может быть нервная форма заболевания, при которой отмечается нестерпимый зуд, потеря трудоспособности, раздражительность, экзема. Живут острицы один месяц и, если провести лечение с соблюдением санитарных правил, то наступает излечение.

При аскаридозе паразит живет в тонких кишках человека. За-

ражение происходит через грязные руки, овощи, фрукты и воду. Отмечаются при аскаридозе боли в животе, вздутие кишечника, запоры, поносы, иногда рвота с выделением аскарид, раздражительность, обмороки, истощение.

Широкий лентец — заражаются им при употреблении плохо проваренной или слабо просоленной рыбы. У больных обнаруживается явление общего недомогания, тошнота, похудение, плохой аппетит, развивается малокровие, снижается кислотность желудочного сока. Лечение проводится только в стационаре.

Карликовый цепень поражает и детей и взрослых, также передается через грязные руки. Лечение длительное.

В Советском Союзе органы здравоохранения проводят большую работу по борьбе с заразными заболеваниями и в частности с глистными болезнями.

В яслях, в детских садах и школах проводится обследование детей и лечение. Родители должны помогать педагогам и врачам в этой важной работе. Полного успеха в борьбе с глистными заболеваниями можно достигнуть лишь при активном участии в ней всего населения. Необходимо соблюдать чистоту в квартире и на работе, своевременно лечиться и проводить обследование после окончания лечения.

МАРКЕВИЧ,  
врач.

## ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

Лаборатория высоких энергий  
Назначенное на 29 октября очередное заседание Ученого совета по защите диссертации переносится на 3 часа 3 ноября 1964 г.

За Коммунизм, 4 стр.  
Среда, 28 октября 1964 г.

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолно-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор—62-81, общий—75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота.  
Д-115176 Дубненская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры