

ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 90 (358)

Среда, 16 ноября 1966 года

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

VI отчетно-выборная партийная конференция

15 ноября состоялась VI отчетно-выборная партийная конференция парторганизации КПСС в Объединенном институте ядерных исследований. Делегаты единогласно утвердили повестку дня: отчет о работе и выборы нового состава комитета. Избраны органы, конференция приступила к обсуждению вопросов партийной работы.

В отчетном докладе выступил секретарь парткома В. В. Волнов. Доклад в сокращенном виде напечатан в номере от 11 ноября.

Делегаты приняли активное участие в обсуждении отчетного доклада.

В прениях выступил секретарь Объединенного института ядерных исследований академик Н. Н. Боголюбов. Он поблагодарил делегатов за приглашение на партийную конференцию, предоставленную возможность выступить перед коммунистами.

Академик Н. Н. Боголюбов подчеркнул важность развития науки высоких энергий, под-

черкнул, что в этой области в лабораториях получены значительные научные достижения и, главным образом, то, что там выросли замечательные научные кадры, которые способны решить любые проблемы.

Как правильно занять кадры? Естественно, что ответ должен быть таков: нужно нацеливать кадры на решение важнейших задач. Нам нужно выбрать те направления, которые являются сейчас наиболее перспективными и, которые обеспечены как исследовательскими, так и материальными ценностями, принимая во внимание то, что физика высоких энергий — очень дорогая наука.

В разделе о сотрудничестве академик Н. Н. Боголюбов сказал, что за рубежом проявляется большой интерес к Серпуховскому ускорителю. И, естественно, делаются попытки, в частности, Францией, Италией участвовать в экспериментах на самом мощном в мире ускорителе. Нашему

Институту нужно в первую очередь заняться проблемой связи Дубны с Серпуховом, т. е. укреплять те направления, по которым мы можем получить наиболее важные физические результаты, создавать интерес к ним у наших выдающихся ученых и молодых людей. В плодотворной связи большое значение придается вновь организованной Лаборатории вычислительной техники и автоматизации, потому что мало поставить Серпухову аппаратуру, надо быстро самим обработать громадный объем информации. Именно поэтому надо обратить особое внимание на развитие нашей новой лаборатории.

Проблемы внутреннего развития и проблемы связи с Серпуховом требуют координационных усилий всех лабораторий, и в этом свете директорские совещания приобретают особое значение.

Секретарь партбюро Лаборатории нейтронной физики Б. Н. Бунин говорил о насущных задачах лаборатории. Он отметил, что цели (Окончание на 2 стр.)

МАССОВЫМ ТИРАЖОМ

В Издательстве политической литературы вышла брошюра с текстом доклада члена Политбюро ЦК КПСС А. Я. Пельше «Сорок девятая годовщина Великой Октябрьской социалистической революции», сделанного на торжественном заседании в Кремлевском Дворце съездов 6 ноября 1966 года. Брошюра выпущена массовым тиражом.

Фотовыставка в Центральном Доме Советской Армии

«Москва — неприступная крепость» — так называется фотовыставка, открывшаяся в Центральном Доме Советской Армии имени М. В. Фрунзе. Она рассказывает о великой битве, развернувшейся 25 лет назад на подступах к советской столице, о героизме наших воинов, о славных делах партизан и тружеников тыла.

«Нет счета злодеяниям гитлеровцев» — таков заголовок специального стенда выставки, который рассказывает о том, какой громадный ущерб нанесли фашисты Подмосквью. Они вывели из строя 374 предприятия, свыше 630 объектов железнодорожного транспорта, полностью уничтожили 640 сел, причинили огромный ущерб сельскому хозяйству.

КОРОТКО

Большой интерес у внештатных фотокорреспондентов нашей газеты и ее авторского актива из лабораторий вызвала поездка на выставку «Интерпресс-фото 66», недавно организованная редакцией «За коммунизм».

Много споров и раздумий вызвало посещение выставки, много новых мыслей о формах, способах, методах и широких возможностях современной фотографии. Все это, безусловно, поможет улучшить материалы, представляемые на газетных полосах.

3 ноября Ученый совет по делам науки под председательством члена-корреспондента АН СССР Г. И. Флерова рассмотрел диссертацию молодого ученого, долго работающего в области синтеза и изучения закономерностей образования изотопов трансурановых элементов с периодическим номером больше или равным 100 в ядерных реакциях с многозарядными ионами, на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Эта диссертация получила высокую оценку Ученого совета, Евгению Денисовичу Дону присвоено ученое звание.

Фото Ю. Туманова.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О созыве Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР постановляет: созвать вторую сессию Верховного Совета СССР седьмого созыва 15 декабря 1966 года в г. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 14 ноября 1966 г.



СЪЕЗД БОЛГАРСКИХ КОММУНИСТОВ

15 ноября в крупнейшем городе Болгарии — Софии «Универсиада» в торжественной обстановке открылся IX съезд Болгарской коммунистической партии.

Съезд открыл Первый секретарь ЦК БКП Тодор Живков. Он отметил, что съезд открылся в обстановке всеобщего политического подъема, единства и сплоченности болгарского народа вокруг Коммунистической партии, в обстановке мощного развития экономики страны. Тодор Живков сообщил, что на съезде присутствует 1526 делегатов решающим голосом и с советательным. Приглашают также представители братских коммунистических и рабочих партий и демократических организаций других стран. Часть иностранных делегаций находится в Софии.

Делегаты и гости почти

вспоминаем память скончавшихся видных деятелей международного революционного движения.

Тодор Живков сердечно приветствует прибывших на съезд зарубежных гостей.

Сообщение о том, что на съезде присутствует делегация Коммунистической партии Советского Союза во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым, зал встречает бурной овацией. Снова слышатся возгласы: «КПСС!», «Вечная дружба!». Делегаты и гости встанут. Горячо приветствуют они также других посланцев коммунистических и рабочих партий.

С отчетным докладом Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии выступил тепло встреченный делегатом и гостями Первый секретарь ЦК БКП Т. Живков.

ИЗВЕЩЕНИЕ

13 ноября, в 9 часов, в филиале состоится семинар пропаганды в городе.

ТЕМАТИКА СЕМИНАРА:

13 ноября, в 10 час. 40 мин. Семинар по секциям пропаганды начальных политшкол, курсов марксизма-ленинизма, текущей политики, нацеливания.

14 ноября, в 12 час. 45 мин. Семинар «Экономические и политические преобразования в Югославии». Лектор — кандидат экономических наук, научный сотрудник Института экономики социалистической системы Л. В. Акимов.

13 час. — 14 час. 30 мин. Лекция «О 25-лети разгрома немецко-фашистских войск под Москвой».

Лектор полковник Б. В. Аلكумов. На лекцию «Экономические и политические преобразования в Югославии» приглашается партийно-хозяйственный актив города.

17 ноября, в 17 часов, в Доме культуры ОИЯИ состоится семинар руководителей, агитколлективов и агитаторов города.

ТЕМАТИКА:

Лекция «О 25-лети разгрома немецко-фашистских войск под Москвой».

Лектор полковник Б. В. Аلكумов. Кабинет политического просвещения ГИ КПСС.

ЯБРЕА — ТИРАЖ

одни разряд тайн в размышлении да разыгрывается тайна на сумму 58 копеек.

Учитывая многочисленные обращения трудящихся к редакции, желая помочь им в их стремлении к знаниям, мы публикуем в нашей газете ряд статей, посвященных тайне облигативности ющих зеймов.

Т. Урбанович

1 января 1967 года

10 рублей.

На

на 5-дневную рабочую неделю комбинат работает по стандарту с выдачей белья организационно-хозяйственной службе с 12 до 20 час. Перерыв с 12 до 14 час. Воскресенье — суббота и воскресенье — с 14 до 23 часов. График работы города работает с 14 до 23 часов. Воскресенье и понедельник — выходные дни.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ

последний день подписки на газеты и журналы, издаваемые в Москве, заканчивается 15 ноября. Спешите оформить подписку на газеты и журналы, издаваемые в Москве, до 15 ноября.

1967 год

VI отчетно-выборная партийная конференция

(Окончание. Начало на 1 стр.)

допустимо долго затянулось проектирование нового реактора, не создан еще отдел, отвечающий за проектирование ИБРа-2 с инжектором. Он высказал пожелания, чтобы новый состав парткома больше уделял внимания важным вопросам деятельности лабораторий.

Он также говорил о необходимости учебы партийного актива, т. к. вновь избранные секретари цеховых партийных организаций и партгруппы встречают ряд трудностей в работе, они знают, что нужно делать, но не всегда знают, как делать. А за прошлый год партком собирал секретарей цеховых парторганизаций один раз.

Выступивший на конференции директор Лаборатории теоретической физики **Д. И. Блохинцев** отметил, что многонациональный коллектив ученых Института, несмотря на ряд трудностей, имеет блестящие достижения. В лабораториях ядерных реакций и высоких энергий выполнены серьезные и важные работы. Неудачные работы выполнены и в Лаборатории теоретической физики.

Далее тов. Блохинцев поделился впечатлениями о поездке в Беркли. Затем оратор остановился на перспективах развития физики высоких энергий. Он отметил, что ускорители Института представляют огромную ценность, на этих машинах можно успешно работать, но их нужно совершенствовать, повышать их интенсивность.

Делегат **В. С. Григорашенко** (ЛВЭ) говорил об идеологическом воспитании коммунистов и сотрудников Института. Он отметил, что если организационная сторона партийной учебы поставлена хорошо, школы и семинары созданы, то не все еще коммунисты, которые занимаются в них, прониклись духом серьезного отношения к партийной учебе. Задача заключается в том, чтобы коммунисты использовали время, отведенное на учебу, с полной отдачей, установить строгий контроль за учебой. А то получается так: определенная часть товарищей является только слушателями в школах, а самостоятельно с учебниками не работают. Новому составу парткома нужно рекомендовать проводить собеседования.

Большая группа коммунистов — самостоятельно обучающиеся. Для них наиболее действенным контролем мы считаем семинарские занятия.

Коммунист **В. Л. Карповский** — и. о. административного директора ОИЯИ в своем выступлении уделил внимание перспективам развития Института, расходование средств на капитальное строительство.

«В соответствии с решением пятой отчетно-выборной конференции парторганизации КПСС в

ОИЯИ в перспективный план работы парткома на 1966 год были включены два пункта, касающиеся деятельности производственных подразделений», — начал свое выступление делегат **В. Н. Покровский**. Он сказал, что первый пункт плана, а именно: анализ деятельности мастерских ОИЯИ и разработка мероприятий по повышению эффективности их работы — производственной комиссией парткома выполнен полностью. Второй пункт плана — рассмотрение вопроса о создании плано-производственного органа для руководства производственными подразделениями Института — официально с дирекцией не обсуждался и на рассмотрение парткома не выносился. Далее **В. Н. Покровский** отметил, что партком очень мало уделял внимания деятельности производственных подразделений Института (РСЦ, ОГЭ, ЦЭМ и др.). В работе этих цехов есть положительные сдвиги, о чем говорит основной показатель их работы — снижение себестоимости товарной продукции. Но есть и недостатки, в основном зависящие не от внутренних причин, а от общей организации работ в производственных подразделениях.

Делегат от партийной организации Лаборатории ядерных реакций **С. М. Поликанов** рассказал об итогах международной конференции по тяжелым ионам, где ученые Дубны были в авангарде многих научных открытий и направлений. «Действительно, сейчас у нас есть все основания развивать новое», — говорил **С. М. Поликанов**, — и в то же время обсуждения на конференции материалы, которые мы получаем из-за рубежа, говорят о том, что у нас есть достаточные основания для беспокойства относительно будущего нашей лаборатории. Появились теоретические работы, которые указывают на перспективность исследований со сверхтяжелыми ионами, которые значительно более тяжелые, чем используемые на нашем ускорителе. Сейчас есть основание ожидать, что через несколько лет исследования в этой области будут наиболее интересными.

Поэтому мы ставим задачу развития У-300», **С. М. Поликанов** подробно рассмотрел вопрос о совместных исследованиях физики ядра всеми лабораториями Института.

На вопросах внутренней жизни Института, остановился коммунист **Л. И. Липидус**. Он отметил, что за прошедший год партийной организацией Института и партийным комитетом проделана заметная и полезная работа в ряде жизненно важных для всего Института вопросов. Это сделано благодаря наличию в парткоме авторитетных ученых — **Б. М. Понтекорво**, **В. П. Джелепова**, **Д. И. Блохинцева**.

Далее в своем выступлении

Л. И. Липидус предложил обратить особое внимание на работу координационного и научно-технического советов ЛВТА. В ритмичной работе этой лаборатории криво заинтересованы все экспериментаторы и теоретики. Далее **Л. И. Липидус** сказал, что за последние годы внутри нашего Института складываются как бы два института, различающиеся по области исследований: по физике высоких энергий и по физике низких энергий. Нужно ли такое разделение? Именно сильной стороной работы нашего Института является возможность проведения исследований в различных областях современной физики в рамках единого научно-комбината. Мы сможем многое выиграть в расходовании средств, в скорости проведения работ и по уровню, если организуем тесное сотрудничество коллективов всех лабораторий. Но в этом деле у нас сделаны лишь первые шаги.

Эффективности использования оборудования ЦЭМ посвятил свое выступление на конференции главный инженер мастерских **Д. А. Решетников**. Как отметил оратор, мастерские оснащены новейшим и точным оборудованием, которое, к сожалению, используется недостаточно. Это очень волнует коммунистов ЦЭМа.

Чтобы повысить эффективность, говорит далее оратор, нужно укомплектовать ЦЭМ рабочей силой из расчета двухсменной работы оборудования. Это позволит вдвое увеличить выпуск товарной продукции. **Д. А. Решетников** внес предложение записать этот пункт в решение VI отчетно-выборной партийной конференции.

В своем выступлении делегат **А. И. Мухин** (ЛЯП) говорил о совещании главных инженеров. Он подчеркнул, что служба главных инженеров охватывает широкую область деятельности в лабораториях Института, включает в себя большую часть сотрудников лабораторий. Основная задача службы главных инженеров — эксплуатация и усовершенствование

основного оборудования — в некоторых лабораториях погрешает до половины средств, выделяемых для работы лабораторий.

Многие вопросы, касающиеся развития Института и обсуждавшиеся на совещании при директоре Института, были так или иначе связаны с решением инженерных проблем, продолжает оратор. Они обсуждались уважаемыми и квалифицированными физиками, которые, однако, не имеют инженерного образования. Поэтому, как нам кажется, необходима техническая экспертиза перед постановкой некоторых вопросов на обсуждение. Это повысит роль совещания при директоре.

Затем оратор говорил о том, что в Институте существует ЦЭМ. Однако лабораториями Института мастерские используются недостаточно. Причем это происходит в условиях, когда научные сотрудники буквально задыхаются в рамках своих экспериментальных механических мастерских.

По нашему мнению, важнейшей задачей всего Института является превращение ЦЭМа из «вещи в себе» в «вещь для нас». Это тоже дело главных инженеров лабораторий.

Перечисленные являются только частью задач, которые могут быть решены при непосредственном участии всех главных инженеров лабораторий.

Таким образом, мы считаем, что создание совета главных инженеров в Институте совершенно необходимо.

Далее тов. Мухин говорил о том, что надо делать в связи с подготовкой к работе в Серпухове, о безотлагательном принятии решения по финансированию крупнейших методических разработок (РСЦ и другие), работ по повышению интенсивности синхротрона и др.

Делегат **В. И. Мороз** (ЛВЭ) обратил внимание на необходимость повышения квалификации и разряда в группе лаборантов, от которых на протяжении ряда лет

будет зависеть успех работы по обработке измерений. Далее оратор говорил о позитивном опыте по обслуживанию техники по созданию системы автоматической обработки измерений лабораторий совместно с ЛВТА.

«В начале ноября было принято решение Ученого совета Комитета Полномочных Представителей о создании Лаборатории вычислительной техники и автоматизации», — сказал **М. Г. Мещеряков**. — Наша лаборатория начала свою деятельность с того, что запросила другие лаборатории какие разработки нужно проводить. Надо сказать, что все лаборатории откликнулись и дали свои предложения. ЛЯР выделила для разработки 11 тем и набралось тем 37—38. В настоящее время мы изучаем все это сопоставляем, приглашаем сотрудников других лабораторий для того, чтобы найти совместное решение. Когда мы разберемся во всем этом хозяйстве, мы вынесем все темы на обсуждение совета по физике высоких и низких энергий.

Я поддерживаю мнение о том, чтобы были выделены средства на модернизацию синхрофазотрона. Но надо сказать, что в ЛВТА пока нет конкретных разработанных проектов реконструкции. Поэтому, когда заявляется деньги, всегда нужно помнить о данных на проектирование.

В прениях также выступили коммунисты: **Х. Ф. Салахатдин**, **А. М. Леонтьева**, **И. В. Чувилло**, **Б. М. Понтекорво**, **В. Г. Соловьев**, **К. Д. Толстов**, **А. А. Кузнецов**, **А. И. Мухин**, **Г. И. Забиякин**, **Н. Говорун**, **В. П. Джелепов**, **А. Любимов**, **К. Н. Мещеряков** и др.

Конференция приняла решение, в котором работа парткома признана удовлетворительной, намечены пути улучшения работы партийной организации Института, устранения недостатков.

Избран новый состав парткома. Секретарем парткома избран **В. Г. Соловьев**, зам. секретаря **В. И. Соловьев** и **П. И. Карповский**.

Состав парткома, избранного VI отчетно-выборной партийной конференцией

Блохинцев Д. И.	Карповский В. Л.	Сергеев П. С.
Данилов В. И.	Карпов П. И.	Соловьев В. Г.
Джелепов В. П.	Либерман М. А.	Соловьев В. И.
Забякин Г. И.	Понтекорво Б. М.	Хистовой Б. Е.
	Поликанов С. М.	Чувилло И. В.

Планы нового состава партбюро

Избранный 13 октября новый состав партбюро Лаборатории высоких энергий главной своей задачей поставил организацию работы по выполнению решений отчетно-выборного партийного собрания. По инициативе коммунистов лаборатории в настоящее время развернута работа по корректировке плана научно-производственной деятельности на 1967 год (отв. коммунист **И. В. Чувилло**), по формулированию мероприятий по существенному увеличению интенсивности протонного пучка синхрофазотрона и дальнейшему повышению стабильности его основных параметров (отв. коммунисты **И. Н. Семеновский** и **И. И. Павлов**), по организации экономического планирования научно-исследовательских работ в лаборатории (отв. коммунист **И. Д. Костырко**).

В сегодняшних условиях особенно важно наиболее экономно расходовать средства, выделяемые на проведение физического эксперимента, заранее обдумывать эксперимент экономически,

выбирать наиболее дешевые пути достижения существенных научных результатов.

Партийное бюро приступило к разработке мероприятий по подготовке к 50-летию Советского государства. Мы постараемся, чтобы план мероприятий охватывал все стороны жизни коллектива и чтобы в него входили задачи повышения высокого трудового и морального подвига всего нашего коллектива. Юбилейный год жизни нашего социалистического государства коллектив лаборатории постарается отметить воистину успехами в научно-производственной деятельности.

По поручению парторганизации по ряду важных вопросов партийной и научно-производственной работы на партконференции Института выступали наши ответственные товарищи:

А. КУЗНЕЦОВ, секретарь партбюро,
Н. ДРАНИЦЕВ, зам. секретаря партбюро,
Д. БЕЛЯЕВ, член партбюро.

Благодарность общественникам

На VI общепарткомской конференции парторганизации КПСС по докладу и выступлениям делегатов выпускались сатирические рисунки-плакаты. Участники конференции с интересом знакомились с ними, всего вышло 20 плакатов.

Партком КПСС выражает благодарность за проделанную большую работу по выпуску рисунков-плакатов сотрудникам ЛВЭ коммунистам **Г. А. Бонову** (редактор), **Е. И. Чернунову**, а также **Л. Г. Антоненко** и **А. И. Кораблеву**.

Новинки политиздата

История Коммунистической партии Советского Союза (в шести томах) — 2 т. М., Политиздат, 1966.

Второй том настоящего издания посвящен истории борьбы большевистской партии за свержение царской монархии (1904 г. — февраль 1917 г.).

Под руководством Владимира Ильича Ленин партия большевиков, пройдя через горнило революции 1905—1907 годов, выстояла стойливо трудные испытания столыпинской реакции.

Важнейшую работу в массах в годы нового революционного подъема и мировой империалистической войны, показала замечательный, имеющий всемирно-историческое значение пример борьбы за жизненные интересы рабочего класса и всех трудящихся России.

В. И. Ленин разработал теорию и тактику пролетариата по вопросам войны, мира и революции. Руководствуясь ленинскими положениями, партия большевиков уверенно прокладывала путь вперед.

Великая рабочая классовая борьба, несмотря на все трудности и препятствия. В данной борьбе больше внимание уделяется борьбе большевистской партии с различными оппортунистическими, реформистскими течениями, с одной стороны, и мелкобуржуазной революционной, — с другой.

На конкретно-историческом материале в том подчеркивается мысль, что большевики боролись против попыток как затормозить основные революционные задачи пролетариата и подменить их частичными требованиями, так и представить оппортунизм борьбу за реальное улучшение экономического и политического положения рабочего класса.

В том освещена деятельность большевистской партии на международной арене, особенно период первой мировой войны, когда измена партий II Интернационала делу социализма поставила революционных марксистов перед необходимостью борьбы за полный разрыв с социал-шовинизмом и создания партийной организации в России, устранив ее от участия в Интернационале.

Структура тома определена в соответствии с реальным ходом исторических событий в период 1904 по февраль 1917 года, до свержения царизма. Три главы посвящены деятельности партии в революции 1905—1907 годов, три — в период реакции нового революционного подъема и три — в период первой мировой войны, в том числе одна глава — деятельности большевиков на международной арене в годы войны. Последняя, девятая глава освещает роль партии большевиков во время Февральской революции и образования советской власти.

Избран новый состав Секретариата партии. В. Г. Соловьев, В. И. Соловьев и П. А. Соловьев.

Секретариат партии. В. Г. Соловьев, В. И. Соловьев и П. А. Соловьев.

Секретариат партии. В. Г. Соловьев, В. И. Соловьев и П. А. Соловьев.

Секретариат партии. В. Г. Соловьев, В. И. Соловьев и П. А. Соловьев.

Секретариат партии. В. Г. Соловьев, В. И. Соловьев и П. А. Соловьев.

Секретариат партии. В. Г. Соловьев, В. И. Соловьев и П. А. Соловьев.

Секретариат партии. В. Г. Соловьев, В. И. Соловьев и П. А. Соловьев.

Секретариат партии. В. Г. Соловьев, В. И. Соловьев и П. А. Соловьев.

Секретариат партии. В. Г. Соловьев, В. И. Соловьев и П. А. Соловьев.

Секретариат партии. В. Г. Соловьев, В. И. Соловьев и П. А. Соловьев.

Секретариат партии. В. Г. Соловьев, В. И. Соловьев и П. А. Соловьев.

Секретариат партии. В. Г. Соловьев, В. И. Соловьев и П. А. Соловьев.

Секретариат партии. В. Г. Соловьев, В. И. Соловьев и П. А. Соловьев.

В ШКОЛУ приходят письма-поздравления, письма-отказы. Все они проникнуты чувством благодарности школе, учителям за воспитание выпускников, ставших отличными воинами. Например, Деревякин, военный секретарь комсомольской организации подразделения, назначен командиром отделения.

«Вы вправе гордиться выпускником своей школы. Он вас никогда не подведет» — читаешь эти строки с волнением и гордостью за наших учителей. Это ли не успех в труднейшем виде творчестве — становлении человека!

В чем работа учителя? В 45-минутном таинстве, которое называется урок, — за закрытой дверью, в единении с классом, в свободных беседах после уроков, во всей жизни учителя, которая идет рядом с жизнью ребят?!

Каждого из нас воспитал учитель. Он будил первые стремления и мечты, помогал найти себя, свое призвание в жизни. Учитель раскрывает, находит тех неповторимых живых Тая, Володь, Наташ, Саш, которые завтра будут открывать богатства и тайны природы.

Задумываясь, в течение многих лет диалог учителя с учениками, влюбленность в свое дело и увлеченность собственной работой зачастую и определяют выбор жизненного пути выпускника. Трудно пришлось выпускникам этого года: школу заканчивали 10 и 11 классы. Но и это не испугало ребят, в подавляющем большинстве они выбрали любимое дело, желанный институт.

Они, как и я, считают, правильно сказал Пушкин: «Математика — это поэзия», — рассказывает Тамара Михайловна Приходько о выпускниках своего 10 «А». — Из 33 ребят 19 поступили в очные высшие учебные заведения, в основном в технические — в МИФИ, МВТУ им. Баумана, МАИ, МЭИ, Институт электронного машиностроения, МИСИ на факультет, связанный с радиоэлектроникой и счетными машинами и в другие.

Они учились в классе программистов, интересовались математикой, физикой и экзамены в институты по этим предметам сдавали на «отлично».

Они не искали, где попроще, полетче поступить, они не надеялись на скидки в московских вузах, не уезжали на периферию, где могло быть легче. Все заведомо знали, что ждали их трудности, и вполне сознательно шли на это.

Я только беспокоилась: волновало то, что в этом году очень большой конкурс. Но результаты неплохие. И не только у хороших учеников, например, Витя Родионов блестяще сдал в МВТУ им. Баумана, хотя в школе учился на «3» и «4». Очень рада за Сашу Полова — он поступил в Московский институт электронного машиностроения. Трудно они жили в семье: мать — инвалид первой группы и трое детей. Саша своим трудом, добросовестностью сам пробивал дорогу в

Все остальные, кто не поступил в очные вузы, устроились на работу по своему профилю, поступили в заочные и вечерние институты. Конечно, было много хлопот и волнений, трудностей, но все было готово к этому и другого не ждали.

Из 24 выпускников 11 «А» класса половина поступили в очные вузы в основном с техническим направлением. Все ребята защитили при поступлении свои оценки. И даже те, кто не поступил очно, не прошли не потому, что завалились, — сдавали математику не ниже чем на «4», а просто не прошли по конкурсу.

Хорошо, что в школах есть классы с математическим и физическим уклоном в обучении. Много повышается математическая культура, и при поступлении в вузы это благотворно на ребят влияет, и скачок между школой и институтом не бывает для ребят сложным, трудным.

Поэтому и в институте и в вузах процент из таких классов поступает в технические вузы, — говорит Галина Васильевна Морозова. — Правда, это дело новое, программы схематичны, все приходится разрабатывать самим, все делать впервые, но результат неплохой.

Товарищи из Института, которые ведут практику в классах программистов, жалуют ребят, увлекают математикой, прививают хорошую математическую культуру. До сих пор выпускники, даже прошлого года, вспоминают с благодарностью своих учителей по практике — Альберта Моисеевича Иванченко и других за то, что серьезно требовали с них. Да и сами ребята, действительно, занимались добросовестно, широко пользовались дополнительной литературой, делали намного больше, чем нужно было по программе.

Хорошо поступают в вузы выпускники после окончания школы по специальности английский язык и машиноведение. Из 43 окончивших за два года этот класс

19 поступили в вузы по специальности на факультет иностранного языка. Это вполне закономерно, все они увлекались языком. По много часов в день занимались им. Многие читали не только учебники и рассказы в оригинале, умеют свободно говорить и понимать. За редким исключением они находили время каждый день, даже в летние каникулы, читать литературу на английском языке.

Если вначале они должны были десятки раз читать, чтобы рассказать близко к тексту, то в конце требовалось всего 2—3 раза. И если вначале был рассказ наизусть, то в конце — хороший разговор. В конце курса они могли слушать английскую передачу, записать содержание, отпечатать на машинке, печатают быстро, десятью пальцами, по слепой системе.

Давид Натанович Белл вспоминает, что Наташа Павлова, когда комплектовался 9 класс, не собралась идти в английскую группу. Но сейчас ее не оторвать от языка. Она поступила в Московский государственный педагогический институт им. Торгеева. Володя Сенюк окончил 8 класс с тройкой по языку, но хотел в 9 брать в группу английского языка. Но он нашел свое настоящее призвание, проходил большое трудовое и упорство и изучил язык хорошо, поступил на переводческий факультет МГПИ им. Торгеева.

Блестяще сдала экзамен по языку Наташа Богачева и поступила в Ленинградский пединститут. Тая Маркелова поступила в Педагогический институт им. Ленина на факультет физики с английским языком. Тая отлично сдала физику, хорошо прошла собеседование по языку, похвалили ее за хорошее произношение.

Из 18 выпускников, подававших в институт иностранных языков, поступило 10, причем 12 сдали язык на «5». Пригодились и знания машиноведения. Некоторые работают после школы машинистками.

Хорошо защитили честь школы ее выпускники. Добрым словом будет вспоминать они свой второй дом, строгих учителей.

Д. УСТЕНКО.

ИЗ ШКОЛЫ — В ЖИЗНЬ

Большой труд помог и Володе Хмаре поступить в МИСИ. Упорством, настойчивостью, большим желанием стать студентом МЭИ взял Слава Чалышев.

Я думаю, что они будут хорошими студентами. Трудиться они умеют. С математикой им в институте легко. Они говорят, что труднее дается проективная и начертательная геометрия. Наверное, большая разница существует между требованиями школьной и институтской программ. Но ни один не говорит, что не полагает в институте, что трудно. Всем им доставляет удовольствие учиться и быть студентом.

Ребята не подкачали: и школа довольна ими, и сами ребята довольны. Они шли в самые трудные вузы, чтобы узнать требования и попробовать свои силы. Юрий Свалов сдал экзамены сначала в МГУ, но не сумел распродать время и не успел решить задачу. Юся Виноградова сдавала в МИФИ, но позже уже в поезде вспомнила, какую оплошность допустила. Поэтому во второй попытке первое, что сделал Юра, — снял часы и правильно распределил свое время. Теперь они знали требования, сумели собраться с мыслями, успели проверить.

Человек попал в беду. И сразу же многие из нас приходят ему на помощь, а многие, чего уж греха таить, не приходят. Может быть, они считают, что все средства уже испробованы и ничего нельзя изменить, или просто не хотят обременять себя чужими заботами и горестями. Это уж дело их совести, их чести, их принципов. Но есть на свете человек, который в любом случае не имеет права отказать в помощи. Это врач. Даже если есть малейшая надежда, врач обязан помочь, даже если нет надеж-

ды — должен оказать помощь.

Часто приходят в редакцию письма со словами благодарности, обращенными к врачам.

☆☆☆ Тяжелая болезнь приковала мою жену к больничной койке. Борьба за жизнь Валентины началась с шестичасовой операции, которая проводилась без какой-либо подготовки, так как в Дубну мы приехали накануне.

Медленно, очень медленно возвращалась Вали к жизни. Медперсонал хирургического отделения окружил большую вниманием и заботой. Лечащий врач Галина Николаевна Воронкина с сердечной теплотой проявляла свое удивительное каждодневное искусство — возвращать людям здоровье. Первые две недели она буквально не отходила от больной.

И вот через 67 дней Вали сделала первый шаг. А на свой день рождения, который совпадает с днем рождения нашей прекрасной Родины, она уже была в кругу семьи.

Искренне благодарен вам, люди в белых халатах, за вашу заботу и внимание. А вам, Галина Николаевна, от наших детей и себя примому душевное спасибо за Валу. Желаю вам крепкого здоро-

вья, счастья в личной жизни, больших успехов в труде, дарящем счастье и радость людям.

В. МАЙСТРЕНКО, пилот гражданской авиации.

☆☆☆ «Я хочу рассказать о таком враче, как Надежда Федоровна Гоголева. Это человек с добрым сердцем, очень внимательный, по-матерински чуткий. И проходила у нее лечение и испытала это на себе. Это истинный врач, которому до всего есть дело. Она спросит: как спит, как аппетит, как себя чувствуете. Больше того, она и на квартиру придет, если больной не явился вовремя на лечение.

Она не забывает о больных своих и помогает им всем, чем может, не считаясь временем. Если мы сами, больные, не можем достать лекарство, мы обращаемся к Надежде Федоровне, она обязательно поможет. По ее ходатайству и лежала в Москве в больнице, была очень в плохом состоянии. Родных у меня никого нет, и я написала ей, как родной сестре. Она приехала меня навещать.

У нас не хватает слов благодарности в этом человеку. Человеку с большой буквы, с таким добрым сердцем и благородной душой врач.

ПОСТНИКОВА, ОРЮВА.

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

СПАСИБО ВАМ, ДОКТОР

„ПОСЛЕДНЯЯ СИМБИРСКАЯ ВЕСНА“

Под таким названием в Ульяновске вышел телевизионный документальный фильм «Последняя симбирская весна». Он посвящен жизни семьи Ульяновых в Симбирске в 1887 году.

Авторы сценария — историк-краевед Ж. Трофимов и режиссер телестудии А. Пилев. В основу кинорассказа положены материалы, обнаруженные недавно исследователями.

«Последняя симбирская весна» — третий фильм ульяновской киностудии «Ленинград». Год назад была показана кинолента «Юность вождя», а в 22 апреля этого года вышел фильм «Родной город Ильича».

(ТАСС).

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

Мэргит Папп — 19-летняя работница одной из текстильных фабрик Будапешта. Здесь, как и на других предприятиях, работает много молодежи. Она не отстает в труде от опытных мастеров своего дела, выступает инициатором интересных начинаний, имеющих целью увеличить производство, улучшить качество продукции.

За последние пять лет (1961—1965) рост производства текстильной промышленности в Венгерской Народной Республике составил 35 процентов.

Фото МТИ—ТАСС.



Мэргит Папп — 19-летняя работница одной из текстильных фабрик Будапешта.

ФОТОРЕПОРТАЖ

РЕБЯТА ОДНОГО КЛАССА



дель самолета. А теперь принес ее на выставку по труду. На снимке (вверху) Миша рассказывает своим одноклассникам Ивоне Тыс и Люсе Петуховой устройство модели.

Отличную работу выполнили Наташа Кузнецова и Оля Лебедева. Они принесли на выставку труда макет шалаша, где скрывался В. И. Ленин в Разливе от царских ищек.

Сейчас жаркое время. Про-

шла первая четверть. Началась вторая. Некоторым ребятам и девочкам приходится после уроков заниматься дополнительно. Вот на этом снимке Оля Лебедева занимается по русскому языку со своими друзьями.

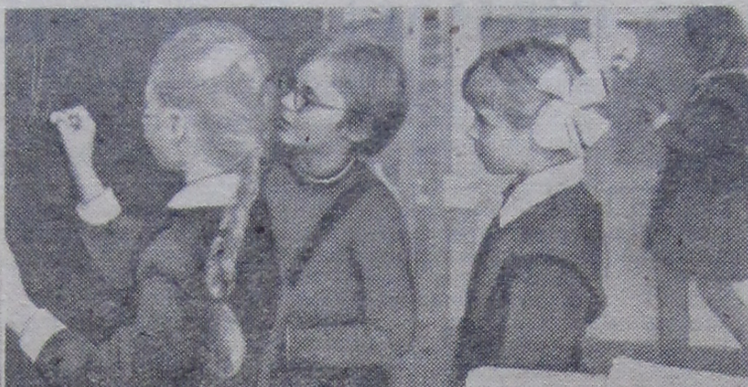
Но и после уроков интересно проводят время третьеклассники. Они играют в шахматы, читают газету «Пионерская правда» (эту газету в 3 «Д» выписывают 34 ученика), с ней они знакомы еще со второго класса.

После уроков ребята помогают уборщице навести порядок. Вот на одном из снимков вы видите, как Таня Кислицына подметает пол (снимок слева), а Алла Голованова поливает цветы (снимок справа).

Фото Т. Хлапонина.



МНОГО интересного было у ребят 2 «Д» класса школы № 8 в дни летних каникул. Прошла первая четверть учебного года. Ребята стали взрослее. Учатся в третьем классе! Есть что показать Мише Лисенко. Летом он смастерил мо-



ДЛЯ ВАС, КНИГОЛЮБЫ

Библиотека ОМК регулярно проводит обзорные лекции квалифицированными силами Союза писателей. Очередной обзор новинок советской художественной литературы за 1966 год будет сделан критиком-литературоведом Л. Н. Фоменко 16 ноября в читальном зале библиотеки.

Товарищи читатели! Экономьте свое время! Обзорная лекция поможет вам выбрать для чтения наиболее ценные произведения, а если вы их уже прочли, — то составить правильное суждение о них. Такого рода лекция будет полезна педагогам, библиотекарям, пропагандистам и агитаторам, учащимся старших классов и широкому кругу читателей.

Начало лекции в 19 часов.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 16 НОЯБРЯ

11.00 — Телевизионные новости. 11.20 — «Время перемен». Репортаж с завода им. Коллоденко. Передача из Челябинска. 16.45 — Программа передач. 16.50 — Для школьников. Встреча с редакцией журнала «Пионер». 17.30 — «Наука — производству». Телевизионный журнал. 18.00 — Музей искусства народов Востока. Искусство Советского Закавказья. 18.30 — Поэт заслуженная артистка СССР В. Герасименко. Передача из Львова. 19.00 — «Панорама Родины». 19.30 — «Четыре танкиста и собака». Премьера польского телевизионного художественного фильма. 6-я серия. 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — Эстрадный концерт. Передача из Тбилиси. 21.30 — «Солдаты третьей батареи». К 25-летию разгрома немецко-фашистских войск под Москвой. 21.50 — Лучшие фильмы советского кино. «Цирк».

ЧЕТВЕРГ, 17 НОЯБРЯ

16.45 — Программа передач. 16.50 — Для школьников. «Хочу все знать». Киножурнал. 17.00 — Для младших школьников. «Солнцеворот». Передача из Ленинграда. 17.30 — «Мир сегодня». 18.05 — Опера Делиба «Лакме». Спектакль Пермского государственного театра оперы и балета. Передача из Перми. В перерывах — «Знакомство с оперой» и Телевизионные новости. 21.15 — «Четыре танкиста и собака». Премьера польского телевизионного художественно-

го фильма. 7-я серия. 22.10 — По страницам журнала «Наш современник».

ПЯТНИЦА, 18 НОЯБРЯ

11.00 — Телевизионные новости. 11.10 — «Политические знания — всем». «Капитал» К. Маркса — современный капитализм. 11.30 — «На стадионах и спортивных площадках». 16.45 — Программа передач. 16.50 — Для старших школьников. «И знание, и сила». Научно-познавательная викторина. 17.20 — «Как котенку построить дом». Мультипликационный фильм. 17.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Программа Антхабадской студии телевидения. 19.50 — «Эстафета новостей». 20.50 — «Самостоятельность на эстраде». Передача из Таллина. 21.20 — У нас в гостях журнал «За рулем». 22.00 — В эфире — «Молодость».

Куда пойти в часы досуга

ДОМ КУЛЬТУРЫ

16 ноября

Новый художественный фильм «Они шли за солдатами» (Рим — Париж — Лондон — Белград). Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 17.15, 19.10 и 21 час.

ФИНАЛ ДК

17 ноября

Художественный фильм «Расскажите это ей» (Финляндия). Начало сеансов в 17.15, 19.10 и 21 час.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Полнее использовать книжное богатство

Повышение культуры обслуживания покупателей, наиболее полное удовлетворение спроса советских людей на литературу — одна из важнейших задач работников книжной торговли. Как известно, новым пятилетним планом предусмотрено значительное увеличение выпуска литературы по всем отраслям знаний. И все же удовлетворение растущего спроса населения на книги по некоторым разделам литературы будет сопряжено с известными трудностями.

Преодоление этих трудностей во многом будет зависеть от использования имеющихся в книжной торговле

резервов. Речь идет прежде всего о развитии книжнической торговли и организации покупок у населения литературы, пользующейся спросом в книготорговой сети.

Ежегодно издательства выпускают огромное количество учебной литературы для вузов и техникумов, расходуя на это бумагу и средства. Между тем многие учебники, учебные пособия и справочники, необходимые студентам и учащимся техникумов, в книготорговой сети часто отсутствуют. Организуя широкую закупку литературы у населения, книготорговые работники смогут в значительной степени

удовлетворить спрос на нее, а издательства — высвободить фонды бумаги для выпуска нужных народу книг. Широко организованная покупка поддержанных книг у населения продлит им жизнь, приобщит к книжным богатствам новые сотни тысяч, миллионы советских людей.

Книжнический отдел магазина № 1 за три месяца купил на

4.000 рублей и продал на 3.800 рублей книг. В левобережье в магазине № 3 по ул. Октябрьской, 15 открылся книжнический отдел. В наших магазинах книжнические отделы принимают литературу на комиссию сроком на 30 дней. Приносите интересные и нужные книги в книжные магазины №№ 1 и 3. С. АФОНИНА, директор магазина.

Полезная лекция

В субботу, 19 ноября, в Доме ученых состоится лекция: «Останется ли, человечество на Земле?».

Лектор — доцент Московского ордена Ленина авиационного института им. С. Орджоникидзе Ф. Ю. Зигель.

Начало лекции в 19 часов. По окончании будет показан короткометражный фильм «Мы и дельфины».

Правление садоводства «Мичуринец» находится по улице Молодежной, дом 1-а (во дворе филиала Дома культуры). Приемные дни: понедельник, среда, пятница, с 18 час. до 20 часов.

ПОСЕТИТЕ ФИЛАТЕЛИСТИЧЕСКУЮ ВЫСТАВКУ

Дом ученых ОИАИ и городское отделение ВОФ организовали филателистическую выставку, посвященную Великому Октябрю. Выставка расположена в Доме ученых, посетить ее можно 16 и 18 ноября, с 19 до 22 часов.