



ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

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

№ 36 (2333)

Вторник, 16 мая 1978 года

Год издания 21-й

Цена 2 коп.

СЕССИЯ УЧЁНОГО СОВЕТА ПО ФИЗИКЕ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ

Сегодня начинает работу XXVI сессия ученого совета по физике высоких энергий. На сессии будет доложено о выполнении решений предыдущей сессии, а также сделаны информации о работе Фотоэмиссионного и Камерного комитетов, Комитета по электронным экспериментам.

Участники сессии заслушивают сообщения о состоянии дел по совместному ОИЯИ—ЦЕРН мюонному эксперименту, об эффективности использования экспериментальных установок, о сотрудничестве ОИЯИ с ИФВЭ и экспериментах, выполняемых на серпуховском ускорителе. Будут рассмотрены также предложения об изменениях в тематическом плане научно-исследовательских работ ЛВЭ, ЛЯЦ, ЛВТА.

Большое место в программе сессии отведено обсуждению научных докладов, представляемых от лабораторий высоких энергий, ядерных проблем, вычислительной техники и автоматизации на XIX Международную конференцию по физике высоких энергий.

В парткоме КПСС

Важный участок работы

Партком КПСС в ОИЯИ рассмотрел вопрос «О работе администрации ОИЯИ по выполнению постановления парткома от 7 апреля 1977 года, принятого по постановлению ЦК КПСС «О дальнейшем совершенствовании работы с письмами трудящихся в свете решений XXV съезда КПСС».

С докладом на заседании парткома выступил административный директор ОИЯИ член парткома КПСС В. Л. Карповский.

Комиссия парткома, тщательно изучив материалы по рассмотренному вопросу, отметила работу, проведенную администрацией ОИЯИ, руководством и партийными организациями лабораторий и производственных подразделений Института, общественными организациями с апреля прошлого года по выполнению Постановления ЦК КПСС и соответствующего постановления парткома.

Партийный комитет в принятом постановлении констатирует, что дирекция ОИЯИ, руководители подразделений уделяют постоянно внимание работе с письмами и заявлениями трудящихся. У всех руководителей должностных лиц Управления ОИЯИ и подразделений Института, обязанных проводить личный прием трудящихся, установлены дни и часы приема; ведутся журналы регистрации поступающих просьб, жалоб и заявлений. Утвержден план мероприятий по улучшению работы с письмами и заявлениями трудящихся в Управлении Института. По инициативе дирекции

ОИЯИ составлен план лекций по правовой тематике.

Дирекция ОИЯИ и ОМК проводят совместный ежемесячный прием трудящихся по жилищным вопросам. Такая же работа ведется и в масштабах отдельных подразделений.

Принятое парткомом в апреле 1977 года постановление обсуждалось в ряде партийных организаций лабораторий и подразделений Института, в ЛВТА и ОГЭ заслушаны отчеты руководителей о практике работы с письмами трудящихся. В лабораториях ядерных проблем, ядерных реакций, Отделе главного энергетика и Управлении ОИЯИ по инициативе партийных бюро прочитаны лекции по правовым вопросам.

В целях дальнейшего совершенствования работы с письмами и заявлениями трудящихся партком принял ряд рекомендаций в адрес администрации ОИЯИ об упорядочении работы с письмами и организации личного приема граждан, распространении методики и опыта работы в этом плане, установлении в секретариате персональной ответственности за прохождение писем, заявлений и жалоб трудящихся.

Партком в своем постановлении обязал секретарей первичных партийных организаций чаще заслушивать на партийных собраниях или заседаниях партбюро отчеты руководителей о практике приема сотрудников по личным вопросам и организации работы с письмами. Обращено внимание на необходимость дальнейшего расширения пропаганды основ правовых знаний.

ИЗВЕЩЕНИЕ

19 мая в 14 часов в филиале МГУ состоится семинар политинформаторов города.

14 час. — 15 час. 15 мин. Занятия по направлениям:

а) по международным вопросам. Лекция «Дальнейшее развитие отношений между СССР и ФРГ». Лектор Л. П. Виленский.

б) по вопросам политической жизни страны. Лекция «Охрана окружающей среды — важная задача трудовых коллективов, жителей Подмоскovie». Лектор Н. Н. Смирнов.

в) по экономическим вопросам. Лекция «Бережное, хозяйственное использование сырья, топлива — крупный резерв народного хозяйства». Лектор Е. И. Марченко.

г) по вопросам культуры. Лекция по книгам тов. Л. И. Брежнев «Малая земля» и «Возрождение». Лектор Е. Н. Матвеева. (Занятие будет проходить в лекционном зале библиотеки ОМК).

15 час. 25 мин. — 16 час. 50 мин. Лекция о международном положении. Лектор МК КПСС А. М. Зуев.

17 час. — 18 час. 15 мин. Информация о работе ГК КПСС и исполкома горсовета. Выступают первый секретарь ГК КПСС Ю. С. Кузнецов и председатель исполкома горсовета В. Ф. Охрименко.

Кабинет политического просвещения ГК КПСС.

Пятилетке — ударный труд

С хорошими показателями

Коллектив Отдела главного энергетика ОИЯИ в социалистическом соревновании за I квартал 1978 года занял второе место среди производственных подразделений Института.

За I квартал план реализации продукции выполнен на 105,4 процента. Снижение себестоимости продукции составило 2,3 процента. Выработка на одного работающего — 106,3 процента к плану. Сэкономлено 266 тонн условного топлива. Подано и внедрено 9 рацпредложений. В течение I квартала выполнен большой объем работ по ремонту теплотсетей, по монтажу санитарно-

технического и электротехнического оборудования в МСЧ, общежитии по улице Жолио-Кюри, в доме отдыха «Дубна».

В социалистическом соревновании среди цехов ОГЭ наибольшего успеха добился цех эксплуатации коммуникаций водоснабжения (начальник цеха Н. В. Асанов, секретарь парторганизации В. Н. Шапков, председатель цехкома Н. А. Обьедков).

Ударно трудились слесари Н. В. Гузев и Г. С. Тонкошкур, токарь Н. В. Сашин, электромонтеры В. П. Шустров и Б. Е. Хистовой, мастер В. И. Павлов, техник А. А. Казакова, маши-

нист А. М. Авдеев, наполнитель баллонов И. П. Шимкус.

Во втором квартале в связи с окончанием отопительного периода большое внимание будет уделено работам по ремонту технического оборудования котельных и теплотсетей. В настоящее время ведутся также работы по подготовке к летнему сезону пионерлагеря «Волга». Большой объем производственных работ будет выполнен по заявкам подразделений Института и других организаций города.

П. МИХАЛЕВ, председатель местного комитета ОГЭ.

Для лабораторий Института

Все социалистические обязательства, принятые коллективом Опытного производства на I квартал 1978 года, выполнены и перевыполнены. На 101,4 процента выполнен производственный план по объему товарной продукции вместо 101,1 процента по обязательствам. В течение квартала освоены и изготовлены 8 новых типов блоков КАМАК вместо предполагавшихся пяти. На 5 дней раньше срока, определенного обязательствами, изготовлены и подготовлены к настройке 10 источников питания КАМАК, на 15 дней раньше срока изготовлены 12 секций КАМАК. Освоен, изготовлен и подготовлен к настройке опытный образец графического индикатора с ЭЗЛТ (электронная запоминающая лучевая трубка). Сверх плана изготовлены три сосуда Дьюара, вместо одного по принятым обязательствам. Закончено изготовление деталей пропорциональных камер из стесалита. В течение квартала подано и внедрено 19

рационализаторских предложений вместо 13 по обязательствам.

В социалистическом соревновании среди подразделений I группы Опытного производства звание победителя удостоен коллектив цеха № 2 (начальник цеха Р. М. Иванов, председатель цехкома Б. А. Шишигин). Второе призовое место занял коллектив цеха № 1 (и. о. начальника цеха В. А. Солодов, председатель цехкома А. А. Быков).

Первое место среди подразделений II группы занял коллектив механо-энергетического бюро и группы по обслуживанию вычислительных и пишущих машин (руководители Г. И. Труштин, В. А. Рогачев, профорг Н. В. Лушин, В. А. Кабанова). Среди подразделений III группы победителем признан коллектив группы снабжения (руководитель Н. В. Смирнов, профорг З. А. Дежурова).

Во II квартале коллектив

Опытного производства обязался изготовить и подготовить к настройке 284 блока КАМАК для лабораторий ОИЯИ. Будут изготовлены 100 приборов, понижающих напряжение (ППН). Намечено подать и внедрить 14 рационализаторских предложений. Во II квартале будет также закончена сборка отклоняющего магнита для Лаборатории ядерных проблем.

Некоторые из работ, намеченных на II квартал, уже выполнены — досрочно завершено изготовление арматуры для ускорителя У-400. К 15 мая дополнительно изготовлены 15 комплектов деталей для пропорциональных камер из стесалита. Успешно проведены в апреле конкурсы на звание «Лучший по профессии».

Е. ГОЛОВАНОВА, председатель производственной комиссии местного комитета Опытного производства.

Меридианы сотрудничества

Дубна — Ханой

В научной командировке в Социалистической Республике Вьетнам находилась группа ученых ОИЯИ — заместитель директора Лаборатории вычислительной техники и автоматизации член-корреспондент АН СССР Н. Н. Говорун, начальник сектора Лаборатории теоретической физики, член-корреспондент АН СССР Д. В. Ширков и старший инженер Лаборатории ядерных проблем О. Кнотек. Они побывали в СРВ две недели по приглашению Национального центра научных исследований Вьетнама. Делегация ОИЯИ посетила ряд научно-исследовательских институтов и учебных заведений в Ханое, Хошимине и Нячанге, ознакомилась с проводимыми там научно-исследовательскими и прикладными работами. В Ханое ученые ОИЯИ выступили с докладами.

Во время пребывания делегации ОИЯИ в СРВ был проведен обмен опытом и научной информацией, обсуждались вопросы дальнейшего сотрудничества. Представителям ученых Дубны был оказан дружеский прием, они встречались с председателем Национального центра научных исследований, министром

СРВ, иностранным членом АН СССР Чан Дай Нгия, заместителем председателя центра профессором Нгуен Ван Хьеу и другими вьетнамскими учеными.

В Социалистической Республике Вьетнам побывало уже несколько делегаций ОИЯИ, эти контакты значительно содействуют укреплению сотрудничества между физиками Дубны и Ханоя.

Дубна — Милан — Турин

Из Милана в Дубну возвратились начальник отдела Лаборатории ядерных проблем профессор А. А. Тяпкин и начальник сектора этой лаборатории В. В. Вишняков. В течение месяца они участвовали в совместных исследованиях, которые ведутся на основе снимков, сделанных в экспериментах на протонном синхротроне ИФВЭ в Серпухове с помощью магнитного искрового спектрометра ОИЯИ. Значительная часть снимков передана в Национальный центр обработки फिल्मовой информации в Болонье.

Во время пребывания в Милане и Болонье ученые Дубны вместе с итальянскими коллегами вели обработку данных, полученных на ЭВМ, готовили ма-

териалы для публикации. По результатам выполненных работ предполагается представить два доклада на Международную конференцию по физике высоких энергий в Токио в августе этого года.

Из Италии возвратились также физики-теоретики Г. И. Колеров и В. И. Журавлев, находившиеся две недели в Физическом институте Туринского университета по программе обмена учеными между ОИЯИ и Национальным институтом ядерной физики Италии.

„Нейтрино-78“

Из США в Дубну возвратились старшие научные сотрудники Объединенного института С. А. Бунятов (Лаборатория ядерных проблем) и А. Т. Филиппов (Лаборатория теоретической физики). Они принимали участие в Международной конференции «Нейтрино-78», которая состоялась в Вест-Лафайетте (штат Индиана).

А. Т. Филиппов выступил на конференции с докладом. Ученые также посетили Национальную ускорительную лабораторию имени Ферми (ФНАЛ) — С. А. Бунятов участвует в экспериментах, выполняемых в ОИЯИ, ИТЭФ и ИФВЭ (Серпухов) совместно с физиками ФНАЛ.

В. ШВАНЕВ.

Философский семинар физиков

Более десяти лет в Лаборатории ядерных проблем работает методологический семинар, руководимый доктором физико-математических наук профессором А. А. Тяпкиным. В семинарских занятиях участвуют 30 слушателей — научных сотрудников и инженеров. Среди них 17 — члены КПСС, остальные — комсомольцы и беспартийные.

Основная цель семинара — изучение философских проблем современной физики.

Ученым, занимающимся исследованием фундаментальных свойств материи, очень важно научиться творчески применять материалистическую диалектику к сложным проблемам, выдвигаемым современным бурным развитием физики. К таким проблемам относятся, в частности, гносеологические вопросы квантовой механики и теории относительности, соотношение объекта и субъекта в микромире, природа статистических закономерностей, проблема скрытых пара-

метров, соотношение теоретических моделей и физической реальности.

Слушатели семинара постоянно обращаются к замечательному образцу последовательного применения материалистической диалектики при решении философских проблем, поставленных физикой в начале этого века, — к философскому труду В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм». Глубоко изучена и статья В. И. Ленина, ставшая его философским завещанием, — «О значении воинствующего материализма». По этой теме Ю. А. Батусовым, А. А. Тяпкиным и автором этой статьи были сделаны доклады.

Докладчики особое внимание уделили идее В. И. Ленина о важности союза естествоиспытателей и философов, о том, что только диалектический, а не стихийный материализм может быть надежной защитой естествоиспытателей от идеализма. Была также выделена актуаль-

ность ленинской мысли о необходимости осуществлять в той или иной форме «союз» с прогрессивной частью творческой интеллигенции капиталистического общества, помогая ей разобраться в сложных проблемах современного мира, завоевывая ее на сторону борцов против империализма.

Под этим углом зрения в докладах К. О. Оганяна, А. Г. Володько, В. С. Роганова и других рассматривались статьи физиков и философов в международном философском журнале «Основания физики».

Большое значение на занятиях семинара уделяется изучению важнейших партийных и государственных документов. С интересом, активно были обсуждены новая Конституция СССР, доклады Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева на VII внеочередной сессии Верховного Совета СССР и юби-

лейном заседании, посвященном 60-летию Великого Октября.

С начала 1978 года основное внимание на занятиях семинара уделяется изучению темы «Природа научной истины» по монографии Э. М. Чудинова. Рассматриваются такие важные методологические вопросы, как диалектико-материалистическая концепция истины, практика как критерий истины, активность субъекта и проблема объективности истины, диалектика развивающейся истины и другие.

Активное участие слушатели семинара принимают в философских конференциях, проводимых в ОИЯИ. Последние из них — Всесоюзная конференция «Будущее науки. Горизонты физического знания» и конференция ОИЯИ по методологическим проблемам науки в свете решений XXV съезда КПСС «Генезис научного знания».

Залог успешной работы семинара — его хорошо продуманная организация. Семинарские за-

нятия проводятся на основе творческого плана пропагандиста один-два раза в месяц. Слушатели получают темы докладов, соответствующие кругу их интересов. Опыт показал, что наиболее активно проходят занятия, на которых обсуждается сразу несколько (до трех) докладов на одну тему — это дает докладчикам возможность аргументированно изложить в возникающей дискуссии свои точки зрения. Во многом помогает при рассмотрении сложных вопросов высокая эрудиция руководителя семинара.

Работа семинара не остается без внимания со стороны партийной организации: на занятиях регулярно присутствуют представители партийного бюро Лаборатории ядерных проблем, парткома КПСС в ОИЯИ, их деловые замечания помогают нам еще более совершенствовать деятельность семинара.

Ю. ПЛИС,
ответственный
за организацию семинара.

Академику М. А. Маркову — 70 лет

13 мая исполнилось семьдесят лет выдающемуся советскому физико-академику Моисею Александровичу МАРКОВУ.

За большие заслуги в развитии физической науки и в связи с 70-летием со дня рождения академику М. А. Маркову Указом Президиума Верховного Совета СССР присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

М. А. Марков происходит из семьи крестьян села Рассказово, ныне Тамбовской области, где его отец вскоре после революции был первым председателем сельсовета. В 1930 году М. А. Марков окончил Московский государственный университет и с момента организации ФИАН (Физического института им. П. Н. Лебедева АН СССР) по настоящее время является сотрудником этого института.

У Моисея Александровича — счастливая судьба. Он всегда поглощен развитием своей новой идеи, и затем, через несколько лет, практически всегда оказывается так, что выдвигнутая им идея становится центральной во вновь появляющемся направлении физики. Ему свойственны редкая и своеобразная научная интуиция, дар предвосхищать новые течения в науке и глубокая мудрость.

М. А. Маркова всегда интересуют наиболее трудные, наиболее фундаментальные проблемы теории. Его волнует вопрос: «Как человек — макроскопическое существо, бытие которого макроскопично, способен успешно познавать микромир с его закономерностями, отличными от макроскопических» (М. А. Марков «О природе материи», 1976 г.). В ранние годы он увлекался вопросами теории познания, и это, несомненно, отразилось в его научной деятельности.

Большой круг работ Моисея Александровича связан с анализом и преодолением трудностей в квантовой теории поля, обусловленных наличием в ней расходимостей, бесконечностью энергии точечной частицы. В этой связи он неоднократно возвращался к проблеме собственной массы элементарной частицы. Моисей Александрович всегда волнует попытку ввести в теорию поля размеры элементарных частиц, ввести элементарную длину. Критический анализ ряда слишком прямолинейных попыток ввести конечные размеры частицы был проведен им в 1940 году в работе «О четырехмерно-протяженном электроне». В этой статье впервые конструктивно применялся многомерный формализм Дирака-Фока-Подольского. Через 10 лет этот формализм начали повсеместно использовать в теор-

рии поля. Основываясь на физической идее о том, что из-за атомизма заряда напряженность поля не может быть измеримой на малых расстояниях, Марков выдвигает формулировку нелокальной теории поля и ставит задачу создания теории нелокализуемых полей. Моисей Александрович обратил внимание на то, что при наличии формфактора нарушается условие Блоха и измерения, производимые над частицами, разделенными пространственно-подобным интервалом, влияют друг на друга. Положения, развитые в работе о четырехмерно-протяженном электроне, оказали значительное влияние на последующее развитие идеи о нелокализуемых полях, идеи, занимающей в последние годы многих исследователей. Позднее Моисей Александрович произвел анализ имеющихся нелокальных теорий поля (Юкавы и других) и показал, что все они — суть теории с динамически недеформируемым формфактором и поэтому допускают распространение сигнала со сверхсветовой скоростью в противоречии со специальной теорией относительности. В дальнейшем на основе этого анализа он выдвинул идею динамически деформируемых формфакторов.

М. А. Марков — один из первых теоретиков, в полной мере осознавших, что прогресс квантовой теории поля должен быть неразрывно связан с экспериментами в области физики высоких энергий. Эта мысль приводит его к тесному сотрудничеству сначала с экспериментаторами, занимающимися физикой космических лучей, а затем, еще до создания ускорителей на релятивистские энергии, к разработке научных программ для ускорителей. Идеи М. А. Маркова оказали решающее влияние на постановку экспериментов на первых синхротронах ФИАН СССР. Его увлечение ускорителями становится настолько сильным, что он принимает самое активное участие в разработке физического обоснования и технического проекта крупнейшего в мире дубненского синхротрона и становится соавтором этого проекта (1950 г.).

В пятидесятые годы интересы Моисея Александровича сосредоточиваются в области физики



элементарных частиц. Помимо теоретических групп в ФИАН, он создал и длительное время руководил теоретической группой при синхротроне в Дубне и внес огромный вклад в становление и развитие Объединенного института ядерных исследований, сотрудником которого на общественных началах он является и по настоящее время.

Моисей Александрович — один из пионеров составных моделей элементарных частиц (предтеча кварковых моделей). Он развивает представление о гиперонах как возбужденных состояниях нуклонов в рамках релятивистской осцилляторной модели и предлагает одну из первых систематик элементарных частиц.

На основе такой модели Марков предсказывает существование короткоживущих тяжелых мезонов и барионов, распадающихся с ядерным временем жизни посредством сильных взаимодействий. Теперь такие короткоживущие состояния обнаружены в огромном количестве, их исследование и систематика составляют важнейшее направление современной физики. В подытоживающей эти его исследования монографии «Гипероны и К-мезоны» (1957 г.) систематизируются также экспериментальные данные и намечается обширный план дальнейших исследований, ставятся центральные экспериментальные задачи. Там говорится: «Но, видимо, самое существенное в настоящее время — это выяснение вопроса о наличии или отсутствии инвариантности относительно временных отражений». Последующие исследования подтвердили актуальность этих предложений.

М. А. Маркову принадлежат фундаментальные исследования по физике нейтрино. Еще в 1948 году он исследует возмож-

ные ограничения на массу нейтрино, следующие из спектра электронов при бета-распаде. Анализируя запреты в слабых процессах с участием нейтрино, Моисей Александрович предсказывает (1957 г.) существование двух типов нейтрино, электронного и мюонного, что и было подтверждено экспериментально в 1962 году. Марков обосновывает целесообразность проведения подземных нейтринных экспериментов для изучения взаимодействий нейтрино при сверхвысоких энергиях и возможность проведения нейтринных опытов на ускорителях (1958 г.). По инициативе и при активном содействии М. А. Маркова создается подземная нейтринная лаборатория в Баксанском ущелье, ныне действующая. Монография «Нейтрино» (1964 г.) подводит итог исследованиям ученого по слабым взаимодействиям.

Он впервые выдвинул гипотезу о том, что полные сечения рассеяния лептонов на нуклонах с ростом энергии стремятся к сечениям упругих рассеяний точечных частиц. Эта гипотеза высказывалась в монографии «Нейтрино» (1964 г.) и в четком виде — в докладе «Формфакторы и полные сечения слабых и электромагнитных взаимодействий» на семинаре ЦЕРН—ОИЯИ в Риге в 1967 году. В то время такое предсказание поведения сечений звучало крайне «еретически». Сейчас оно лежит в основе современных партон-кварковых представлений.

Моисей Александрович длительное время увлечен идеей о необходимости последовательного учета тяготения в теории элементарных частиц. Он решает специфические задачи теории гравитации, выдвигает идею о возможном существовании частиц с предельно большой (свя-

занной с гравитационной константой) массой о максимонах и фридмонах. У него растет уверенность, что рано или поздно должна возникнуть какая-то одна теория полей, которая объединила бы как слабые, так и электромагнитные, сильные и гравитационные взаимодействия, что мир построен без архитектурных излишеств и что проблемы ультрамикроскопической физики (Вселенной) и ультрамикроскопической физики (элементарные частицы) могут быть связаны в один тугой узел («О природе материи»).

Под руководством Моисея Александровича выросло много физиков-теоретиков, связанных с ним научными интересами, перенявших от него ряд черт, в частности, независимость от прехотей научной моды и склонность к сочетанию абстрактной проблематики с экспериментальными задачами. Многие физики-теоретики выбрали свою специальность под влиянием захватывающих лекций М. А. Маркова в МГУ. Большие группы учеников Маркова работают в Физическом институте им. П. Н. Лебедева АН СССР, в Объединенном институте ядерных исследований, в Институте ядерной физики АН СССР и др.

Уже более десяти лет М. А. Марков — член Президиума АН СССР и академик-секретарь Отделения ядерной физики АН СССР. Он вкладывает много сил в эту важную и исключительно многообразную деятельность, выполняемую с присущими ему ответственностью, тактом и большой доброжелательностью.

Высокий международный авторитет, чувство ответственности и философский склад ума М. А. Маркова выдвинули его в лидеры Пагуошского движения. Он возглавляет советские делегации на этих международных форумах ученых, выступающих за мир, разоружение и международную безопасность, за предотвращение мировой термоядерной войны. Обладая огромной работоспособностью, наряду с научно-организационной деятельностью он с большим подъемом успешно продолжает свои научные исследования. Можно быть уверенным в том, что в ближайшие годы Моисей Александрович выдвинет новые неожиданные идеи, а развитие эксперимента даст новое понимание и подтверждение высказанных им ранее мыслей.

Сотрудники ОИЯИ, ученики, почитатели и друзья Моисея Александровича поздравляют его с присвоением звания Героя Социалистического Труда, от всей души желают крепкого здоровья и успехов в грядущих начинаниях.

Н. Н. БОГОЛЮБОВ
Д. И. БЛОХИНСКИЙ
А. М. БАЛДИН
В. П. ДЖЕЛЕПОВ
Фото Ю. ТУМАНОВА.

В ногу со временем

В нашей стране рабочему человеку открыты самые широкие горизонты. У нас имеются прекрасные возможности для творческого труда, для повышения профессиональной и общеобразовательной подготовки. Стремление молодых производителей продолжать образование объясняется не только естественной тягой к знаниям, но и все более высокими требованиями, предъявляемыми к каждому труженику научно-технической революции. Чтобы не отставать от жизни, любой специалист должен непрерывно учиться, а то и переучиваться. Сегодня знания рабочему просто необходимы, чтобы лучше разбираться в чертежах, различных схемах, уметь самому делать расчеты. Современный рабочий — это человек, хорошо знающий основы производства, способный быстро осваивать новейшее оборудование и технологические процессы. По уровню подготовки многие рабочие приближаются к инженерам. Только хорошие знания в наш век позволяют быстро овладеть новой техникой.

Исследования советских социологов показали, что рабочие, окончившие десятилетку, вдвое быстрее овладевают новой техникой, чем те, у которых образование 7—8 классов. Рационализаторов среди первых тоже больше и намного — в 5—10 раз.

Это хорошо видно и по Опытному производству ОИЯИ. У нас изготавливаются уникальные прецизионные установки для физических экспериментов и электронные приборы с применением микроэлектроники третьего и четвертого поколений.

Кроме того, работа в таком крупном научном институте, как ОИЯИ, имеет свою специфику: при разнообразии технологических процессов нужно обеспечить высокое качество продукции и сжатые сроки изготовления.

Коллектив Опытного производства — молодежный коллектив. С помощью молодежи на протяжении последних лет решаются все более сложные за-

дачи. Это заставляет многих повышать свои знания, продолжать образование без отрыва от производства.

На Опытном производстве в настоящее время 24 человека учатся в ШРМ, в политехникуме — 15 и МИРЭА — 11 человек. За последние несколько лет окончили ШРМ 28 человек, политехникум — 29, МИРЭА — 8.

Один из лучших регулировщиков радиоэлектронной аппаратуры В. Чапарин — выпускник МИРЭА. Настройка современных электронных блоков, изготавливаемых на Опытном производстве, требует инженерных знаний, и это хорошо понял В. Чапарин. В настоящее время все разнообразные блоки проходят через его руки. Сложный путь от рабочего до инженера прошли Д. Фомин и Е. Ткаченко. Полученные в МИРЭА знания помогают им теперь более успешно решать практические задачи. Прошел путь от рабочего до заместителя начальника цеха выпускник МИРЭА С. Ф. Яровиков. Окончил МИРЭА начальник цеха Р. М. Иванов. Оба они — члены партбюро, но общественная работа не помешала им успешно окончить институт. В скором времени защитит диплом контролер БТК В. Маслова. П. М. Былинкин окончил Калазинский техникум. Свою трудовую деятельность на Опытном производстве начал мастером, а сейчас, являясь студентом второго курса МИРЭА, он возглавляет бюро технического контроля (БТК), ведет активную общественную работу как секретарь партбюро Опытного производства.

Учатся в МИРЭА комсомольцы О. Сычева, А. Козырев, П. Колесов, А. Кошелев — заместитель секретаря комсомольского бюро Опытного производства, Т. Черкасова — депутат горсовета. На конкурсе «Лучший по профессии» на Опытном производстве среди радиомонтажников О. Сычева заняла первое место в своей группе. Нужно отметить, что в этом ей помогло хорошее знание теории. Электромонтер Т. Егорова после окончания Конаковского тех-

никума также повышает свое образование в МИРЭА.

Хотелось бы подробнее рассказать о братьях Александре и Игоре Куренковых. Еще в детстве ребята увлеклись радиолюбительством. Видимо, любовь к радиотехнике и привела их после службы в Советской Армии на радиомонтажный участок Опытного производства. Игорь работает с января 1973 года, а Саша пришел ровно через год. Казалось бы, работают не так давно, но быстро завоевали уважение и авторитет в коллективе, ведут большую общественную работу: Игорь — председатель комиссии по шесту комсомольцев над важнейшими заказами, член совета ВОИР, участвует в работе студенческого научно-технического общества МИРЭА; Александр — секретарь комсомольского бюро цеха № 1, политинформатор, член редколлегии газеты «Приборостроитель», является руководителем судомодельного кружка в клубе юных техников, где сам занимался в детстве. Недавно Сашу приняли в члены КПСС, Игорь тоже готовится стать кандидатом в члены КПСС. Братья Куренковы — замечательный пример для молодежи. Всегда собранные, трудолюбивые, дисциплинированные, они любят свою профессию и стремятся к повышению своего мастерства. Игорь, имея IV разряд, принимал участие в конкурсе «Лучший по профессии» среди радиомонтажников 5—6 разрядов и занял первое место. Казалось бы, можно довольствоваться достигнутым, но ребята продолжают повышать свои знания, занимаясь в МИРЭА: Саша учится на третьем курсе, Игорь — на четвертом.

Хорошо, когда к миру знаний приобщаются люди, непосредственно занятые производством и хорошо знакомые с ним, ибо, как считал В. И. Ленин, образовательный подъем массы населения является важнейшим условием повышения производительности труда.

Н. ЖУКОВА,
зам. секретаря партбюро
Опытного производства.

И ЗНАНИЯ, И ОПЫТ

Более двух лет работает в Дубне филиал Международного хозяйственного объединения «Интератоминструмент». Организация обеспечивает работоспособность сложных электронных приборов, импортируемых из других стран и применяемых в науке и промышленности.

По характеру работы основной состав филиала — инженерный. Для выполнения работы по обслуживанию и ремонту сложных приборов каждый специалист должен свободно ориентироваться в математических и элементарных принципах построения приборов нескольких поколений, знать работу различных типов приборов в целом, определять возможности прибора в конкретных условиях эксплуатации и вместе с этим детально разбираться в работе каждого узла. Он должен обладать широкими знаниями элементной базы современных электронных приборов и профессионально владеть навыками монтажника и наладчика. И в дополнение к этому — уметь систематизировать и передавать свой опыт. В соответствии с этими требованиями и ведется подбор кадров для филиала. Более половины инженеров нашей организации являются выпускниками МИРЭА.

Очевидно, что вечернее и заочное образование — это целенаправленное повышение квалификации работающих сотрудников до инженерного уровня.

У выпускников МИРЭА, работающих в нашем филиале, получение высшего образования было органически связано с их практической работой, и институт выпустил знающих инженеров, уже обладающих большим производственным опытом. Вечернее обучение повышает дисциплину человека, его от-

ветственность, вырабатывает привычку добиваться поставленной цели, умение ориентироваться в сложной обстановке.

Выпускники МИРЭА В. Н. Неаполитанский и А. С. Трофимов являются руководителями групп. Инженеры Н. А. Данилов, В. Г. Дементьев, В. И. Иванов, С. В. Пиналов, Б. С. Рыбалкин — ведущие специалисты филиала. Степень инженерной подготовки выпускников МИРЭА В. А. Киселева, С. М. Коломоец, В. И. Чернова, В. В. Тищенко, В. П. Сибирцева, В. П. Короткова можно высоко оценить по сжатым срокам освоения ими новой техники.

В работе по наладке и ремонту сложных электронных приборов, например, многоканальных анализаторов импульсов, спектрометров ядерно-магнитного резонанса, инженеры взаимодействуют непосредственно с представителями заказчика, которые и оценивают, в конечном итоге, квалификацию и стиль работы специалиста. Сейчас можно с уверенностью сказать, что и этот экзамен выпускники МИРЭА выдержали. Наши специалисты знают уже в Москве, Ереване, Алма-Ате, Новосибирске, Ленинграде, Минске и во многих других городах Советского Союза.

Существует мнение, что трудно научить, но можно научиться. МИРЭА оказывает неоценимую помощь тем людям, которые хотят быть специалистами высокой квалификации в своем деле. Этим как раз и обеспечивается право на выбор профессии, провозглашенное нашей Конституцией.

М. КУЛЮКИН,
главный инженер филиала
МХО
«Интератоминструмент»
в СССР.

В приёмной комиссии



20 апреля начала работу приемная комиссия Дубненского филиала МИРЭА.

Письма, пришедшие к нам из многих областей страны, свидетельствуют о значительном интересе рабочей молодежи к современным областям науки и техники, к специальностям, которые можно приобрести в нашем вузе.

Приемной комиссией проводится серьезная работа по привлечению наиболее достойных молодых рабочих и выпускников школ для подготовки к вступительным экзаменам в наш вуз. На заседании кафедры физики, недавно открывшейся в филиале, глубоко проанализированы методы и формы агитационной работы.

Одна из важнейших задач — помочь рабочей молодежи нашего города и других городов страны правильно сориентироваться при выборе пути дальнейшего профессионального роста, выявить тех, кому целесообразно продолжить образование в нашем вузе, вовремя ознакомить абитуриентов с условиями приема и обучения в филиале. Существенную помощь в этом могут оказать отделы подготовки

кадров городских учреждений и предприятий, общественные организации.

В филиале накоплен значительный опыт агитационной работы: преподаватели систематически выступают с лекциями, беседами о МИРЭА, проводятся научно-технические студенческие конференции в День радио, вечера встречи комсомольского актива МИРЭА с молодыми рабочими.

В приемную комиссию входят представители общественности города, которые всесторонне оценят не только знания абитуриентов, но и общественно-политические качества будущих инженеров. Постоянное внимание и поддержка, оказываемые городским комитетом КПСС и ГК ВЛКСМ, в значительной мере способствуют успеху работы.

Н. ИНОЗЕМЦЕВА,
кандидат физико-математических наук.

На снимке: заместитель директора МИРЭА В. Ф. Алексеев и старший преподаватель Т. И. Акимова за работой в приемной комиссии.

Фото Н. ГОРЕЛОВА.

Накануне экзаменов

В мае заканчивают свою работу подготовительные курсы, действующие при Дубненском филиале МИРЭА и ОИЯИ.

Слушатели курсов прошли обучение по девятимесячной программе для абитуриентов технических вузов. Большинство из них намерены сдавать экзамены в наш институт.

Анализ нескольких лет работы показывает, что подготовительные курсы помогают глубже усвоить программу средней школы, формируют навыки самостоятельной работы и дают возможность справиться с задачами повышенной трудности. Методика преподавания на подготовительных курсах близка к вузовской, что немаловажно для будущих студентов.

Большая работа проведена преподавателями подготовительных курсов. Хотелось отметить преподавателей математики А. И. Островного, С. В. Борзакова, физики — А. С. Хрыкина, литературы и русского языка — Н. Л. Иванову.

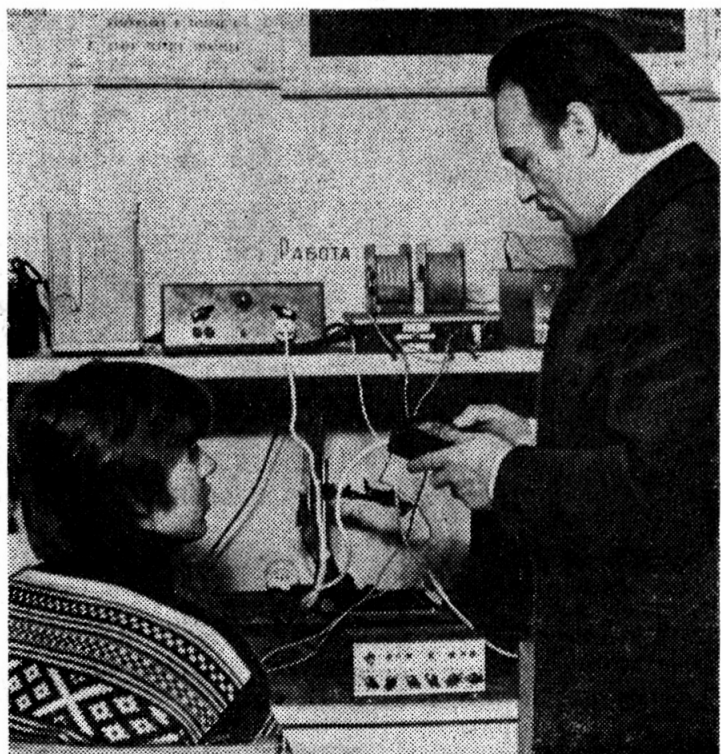
Трудно совмещать работу с учебой, но сотрудники ОИЯИ, Л. В. Зайцев, Н. А. Волков, Е. Н. Большакова, Е. Н. Данилкина, М. А. Богаева и многие другие успешно с этим справляются.

Желаем всем слушателям подготовительных курсов успешного поступления в вузы.

О. БЕРТОВА,
зав. подготовительными курсами.

◆ В апреле состоялось заседание ученого совета МИРЭА, на котором с информацией о Постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 6 апреля 1978 года по вопросам дальнейшего развития научно-исследовательской работы в вузах страны выступил ректор МИРЭА профессор Н. Н. Евстихьев. Этим Постановлением определены 70 ведущих вузов страны по постановке и проведению научно-исследовательских работ. МИРЭА входит в число этой ведущей группы. В Постановлении указывается на необходимость расширения межвузовских контактов стран-участниц СЭВ по всем вопросам вузовской деятельности.

◆ 7 мая в филиале МИРЭА открылась выставка студенческих работ и методических разработок лабораторий. Вчера открылась конференция студенческого научного общества. В программе — доклады на секциях общественных и технических наук.



Заведующий кафедрой физики М. Н. Омельяненко консультирует студента II курса В. М. Ковылина.

ТЯЖЕЛАЯ АТЛЕТИКА ОТЦЫ И ДЕТИ

В конце апреля состоялось личное первенство ОИЯИ по тяжелой атлетике 1978 года. Основная цель этих соревнований — выявление резервов в сборную команду, а в текущем году, в первую очередь, смотр достижений юных спортсменов, которые успешно осваивают под руководством Ю. В. Маслובהва тяжелую атлетическую грамоту.

Вместе с совершенствованием в технике исполнения движений занятия тяжелой атлетикой позволяют молодым людям наиболее эффективным способом развивать силу и ловкость. Особенно приятно было следить за выступлением юных дубненских спортсменов, за короткий срок занятий штангой приобретших ладные фигуры и заметно прибавивших в силе. Пятнадцатилетний В. Донской, шестнадцатилетние В. Габран и А. Тютин уверенно впервые выполнили норму третьего взрослого разряда. А. Кащеев, который старше их на год, на 5 кг перевыполнил норму второго разря-

да и сумел впервые стать победителем институтского первенства. Наибольшее впечатление произвел шестнадцатилетний А. Веревокин, который в сумме двоеборья показал результат, соответствующий первому разряду.

Из взрослых спортсменов отличный подарок себе в день своего двадцатилетия сделал Владимир Гудков. Он впервые выполнил норму первого спортивного разряда, а в рывке показал норматив кандидата в мастера спорта. Исключительно трудолюбив этот спортсмен, увлеченный тяжелой атлетикой. Уже третий год ему удается совмещать нелегкий труд шофера с напряженными тренировками. Им он посвящает все свое свободное время и даже отпуска использует для ежедневных тренировок.

Из членов сборной команды Дубны в соревнованиях приняли участие только А. Сахаров и С. Сбитнев, уверенно победившие в своих весовых категориях. Необходимо отметить высо-

кий результат в рывке, показанный С. Сбитневым, — 140 кг.

Наибольшее волнение спортсменам и зрителям доставили соревнования штангистов среднего веса. Главным «возмутителем спокойствия» стал тренер Ю. Маслובהв, решивший после длительного перерыва выступить на «домашних» соревнованиях. Показанный им в 43 года на этом первенстве результат кандидата в мастера спорта заслуживает самой высокой оценки и восхищения. Основной целью выступления тренера было наглядно продемонстрировать молодым спортсменам возможность достижения высоких результатов при целеустремленных тренировках и умении соревноваться с максимальной отдачей сил.

Победителем же в этой весовой категории стал мастер спорта В. Арбузов, сумевший превзойти своего тренера на 2,5 кг в двоеборье. Для победы ему пришлось повторить свои лучшие результаты, показанные 5 лет назад. Приятно отметить

«возрождение» В. Арбузова после нескольких лет «пробывания в тени» — на уровне перворазрядных результатов.

И еще на одну примечательную тенденцию хотелось бы обратить внимание читателей. На смену ветеранам дубненской тяжелой атлетики стали приходить их сыновья. Интересно то, что многократные чемпионы и рекордсмены нашего города прошлых лет М. Н. Омеляненко и В. В. Киселев продолжают сами активно тренироваться вместе с сыновьями. Для тринадцатилетнего Миши Омеляненко прошедшее первенство Института было уже вторым в его спортивной жизни соревнованием. Юный спортсмен сумел на 15 кг превзойти свое лучшее достижение.

Чемпионами ОИЯИ 1978 года в порядке весовых категорий стали Ю. Варламов, А. Вострухов, А. Кащеев, М. Тихомир, В. Гудков, В. Арбузов, А. Сахаров, С. Сбитнев, А. Осиповский.

К. ОГАНЕСЯН,
судья
международной категории.

ПЛАВАНИЕ: ВНОВЬ ЧЕМПИОНЫ ОБЛАСТИ

Празднично и гостеприимно встретил «Архимед» посланцев двенадцати городов Подмосковья: здесь с 4 по 7 мая проходили соревнования по плаванию на первенство Московской области.

Прошлогодним победителям — дубненским спортсменам предстояло подтвердить репутацию сильнейших в области. В спортивную команду Дубны вошли воспитанники заслуженного тренера РСФСР В. А. Ртищевой и тренера И. С. Бершанского. Следует сказать, однако, что в команде Дубны по сравнению с прошлым годом произошли некоторые изменения: команда значительно «помолодела».

Каждый коллектив по положению был представлен двумя возрастными группами девушек и юношей по восемь человек (1961—62 гг. рождения и 1963—64 гг.).

Первый день соревнований. На дистанции 100 м вольным стилем первыми стартовали девушки. Здесь отличилась представительница команды «Зенит» М. Колесникова. Время победи-

тельницы — 1 мин. 5,1 сек. Второй на финише была дубненская спортсменка Н. Сазонова (1 мин. 5,4 сек.), третье место заняла ее подруга по команде Л. Фомичева (1 мин. 6,5 сек.). Среди юношей на этой же дистанции дубнец В. Савельев был третьим, его результат 1 мин.

В следующем виде программы 200 м способом брасс среди девушек все три призовых места заняли дубненские спортсменки: О. Витальева — 2 мин. 53,3 сек., Е. Петровская — 2 мин. 58,5 сек., Т. Кудряшова — 2 мин. 58,6 сек. Среди юношей на этой же дистанции Ю. Матьков показал второй результат — 2 мин. 46,7 сек.

Первый день был отмечен успехом дубненцев и в других видах программы. Так, О. Афанасьева победила на дистанции 200 м способом баттерфляй — 2 мин. 45,3 сек., И. Гутчя здесь был третьим — 2 мин. 40,1 сек. На самой длинной дистанции у девушек — 800 м вольным стилем победу одержала Людмила Фомичева (10 мин. 2,8 сек.). У юношей на дистанции 1500 м

вольным стилем победил В. Савельев (18 мин. 10,7 сек.). Победным финишем для пловцов Дубны в этот же день закончилась эстафета 4x100 м вольным стилем (3 мин. 57,6 сек.). В составе команды-победительницы выступали А. Рашевский, В. Савельев, А. Казаков, В. Серeda.

На следующий день победа на дистанции 200 м способом на спине А. Кононовой (2 мин. 36 сек.) и А. Казакова (2 мин. 23 сек.), Н. Сазоновой на дистанции 200 м вольным стилем (2 мин. 20 сек.) и В. Середы (2 мин. 2,4 сек.), вторые места О. Афанасьева на дистанции 100 м способом баттерфляй (1 мин. 14,8 сек.), И. Гутчя на дистанции 200 м способом на спине (2 мин. 28,9 сек.) и Л. Фомичевой на дистанции 200 м вольным стилем (2 мин. 22,2 сек.) позволили дубненцам упрочить лидирующее положение.

На дистанции 400 м комплексного плавания дубненцами также были одержаны победы. Победителями стали среди девушек: О. Афанасьева — 5 мин. 59,2 сек. и А. Кононова —

5 мин. 37 сек., среди юношей: В. Серeda — 5 мин. 4,4 сек. и В. Савельев — 5 мин. 10,5 сек.

Победную точку дубненские пловцы поставили в последний день соревнований. Здесь вновь отличились О. Витальева — на дистанции 100 м способом брасс (1 мин. 21,5 сек.), А. Кононова — на дистанции 100 м способом на спине (1 мин. 13,9 сек.) и на дистанции 200 м комплексного плавания (2 мин. 40,8 сек.), А. Казаков — на дистанции 100 м способом на спине (1 мин. 4,8 сек.), В. Серeda — на дистанции 200 м комплексного плавания (2 мин. 19,5 сек.) и Л. Фомичева — на дистанции 400 м вольным стилем (4 мин. 52,4 сек.).

В итоговых протоколах результат первенства Московской области выглядит весьма впечатляюще — 1810 очков у команды Дубны, второй призер этих соревнований имеет 764 очка. Дубненцы вновь подтвердили свое звание сильнейших в области.

В. ГУБАРЕВ.

ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Проблему безопасности движения сейчас без преувеличения называют проблемой века.

При нынешних темпах автомобилизации, о которых так много говорят в последнее время, обстановка на наших дорогах меняется с поразительной быстротой. Все это заставляет постоянно изыскивать новые возможности дальнейшего повышения безопасности движения, вносить свои коррективы в документы, которые регламентируют те или иные стороны нашей «автомобильной жизни». Изменения, происходящие в ней буквально на наших глазах, продиктовали и новую редакцию некоторых пунктов Правил дорожного движения, введенных в действие с 1 января 1973 года. Факт, который лишний раз подтверждает известную истину: правила эти не теория, как полагают еще некоторые водители, а свод всего того, что прошло проверку и положительно зарекомендовало себя в организации движения.

Правила дорожного движения можно назвать своеобразным «малым транспортным кодексом», требованиями которого обязаны руководствоваться все без исключения участники дорожного движения. Правила содержат обязательные нормы поведения, установленные в интересах общества и каждого гражданина.

Наряду с изменениями в Правилах дорожного движения повышается и ответственность за допущенные нарушения всех участников движения. За последние годы вступили в силу два указа Президиума Верховного Совета РСФСР — «Об усилении административной ответственности за нарушение Правил движения по улицам городов, населенных пунктов и дорогам и Правил пользования транспортными средствами» (от 19 июня 1968 года) и «О мерах по усилению борьбы против пьянства и алкоголизма» (от 19 июня 1972 года), которые дают бой всем нарушителям правил движения, а особенно водителям, управляющим транспортными средствами в состоянии алкогольного опьянения или под воздействием наркотических средств.

К нарушителям Правил движения применяются строгие меры административного взыскания. Однако за 1977 год в Дубне работниками ГАИ и других служб милиции и общественной безопасности было выявлено и пресечено 3468 нарушений, из них 109 случаев управления в нетрезвом состоянии; 847 случаев нарушения правил пешеходами и 585 — велосипедистами.

Дорожно-транспортное происшествие... Сколько слез и го-

ря скрывается за этими словами! А ведь статистика их учета говорит сама за себя: за 1977 год было зарегистрировано 44 дорожно-транспортных происшествия, при которых было ранено 24 человека и 7 человек погибло.

За 1977 год дорожно-транспортные происшествия зарегистрированы по следующим видам: столкновения — 17 случаев (ранено 10 человек и 1 погиб); опрокидывания — 8 случаев (ранено 4 человека и 1 погиб); наезды на пешеходов — 5 случаев, (ранено 5 человек и 1 погиб); наезды на велосипедистов — 8 случаев (ранено 4 человека и 4 погибло); наезды на стоящие транспортные средства — 6 случаев (ранен 1 человек).

Из 44 зарегистрированных происшествий — 38 совершены по вине водителей автомобилей, из них в 9 случаях водители находились в нетрезвом состоянии, это составляет 20,4 процента от общего числа происшествий, а 6 происшествий совершено по вине пешеходов и велосипедистов, что составляет 13,6 процента от общего числа происшествий.

Неутешительны результаты и первого квартала текущего года — уже зарегистрировано 5 происшествий, при которых пострадало 6 человек.

В. НАУМЕНКО,
начальник ГАИ.

Редактор С. М. КАБАНОВА

16 мая
Всесоюзная неделя детского фильма.

Для учащихся 1—4-х классов — «Фильм о четвероногих друзьях». Начало в 14.00.

Для учащихся 5—7-х классов — «Герои любимых книг на экране». Начало в 16.00.

Новый цветной художественный фильм «Транссибирский экспресс». («Казахфильм»). Начало в 18.00, 20.00, 21.45.

17—18 мая
Новый цветной художественный фильм «Снятые трупы» (Франция—Италия). Начало в 18.00, 20.00, 21.45. Фильм только для взрослых.

18 мая
Московский областной театр кукол. Спектакль «Приключения Пифа». Начало в 11.00, 13.00, 15.00.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

18 МАЯ В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ «МИР» СОСТОИТСЯ ЛЕКЦИЯ НА ТЕМУ «ПРОИСКИ ИМПЕРИАЛИСТ И ЧЕ С К И Х РАЗВЕДОК ПРОТИВ СССР И СТРАН СОЦИАЛИЗМА». Лектор общества «Знание» РСФСР Н. М. Брагин. Начало в 20 часов. Общество «Знание».

Городскому комитету ДОСААФ ТРЕБУЕТСЯ на летний сезон инструктор пневматического тира.

За справками обращаться к уполномоченному по труду Мособлсполкома и в городской комитет ДОСААФ (ул. Курчатова, 14, тел. 4-82-59).

КОНАКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

объявляет прием учащихся на 1978—79 учебный год на дневное отделение по следующим специальностям:

- электрические станции, сети и системы,
- парогенераторные и турбинные установки тепловых электростанций,
- промышленное и гражданское строительство.

Прием заявлений от поступающих на дневное отделение после окончания восьми классов — с 1 июня по 31 июля, для выпускников средней школы с 1 июня по 14 августа.

Вступительные экзамены проводятся с 1 по 20 августа.

Поступающие в техникум на базе восьмилетней школы сдают вступительные экзамены по русскому языку (диктант) и математике (устно), а лица, окончившие 8 классов на «4» и «5», зачисляются без вступительных экзаменов в экспериментальную группу, им назначается стипендия.

Выпускники средней школы сдают экзамены по русскому языку (сочинение) и математике (устно).

Для поступления в техникум необходимы следующие документы: заявление о приеме на имя директора; документ об образовании (в подлиннике), автобиография; медицинская справка (форма 286); четыре фотокарточки (размером 3x4).

Для иногородних учащихся предоставляется благоустроенное общежитие.

Адрес техникума: г. Конаково, Калининской обл. (тел. 4-30-54, 4-34-39).

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ.

НАШ АДРЕС:

141980 ДУБНА
ул. Советская, 14, 2-й этаж
Телефоны:
редактор — 6-22-00, 4-81-13
ответственный секретарь — 4-92-62
общий — 4-75-23
Дни выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц.