

30 КОММУНИЗМ

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

№ 22 (1454)

Пятница, 21 марта 1969 года

Год издания 12-й

Цена 2 коп.

БОЕВЫЕ ПОМОЩНИКИ НАУКИ

Десять лет нашему коллективу

Экспериментальные мастерские с их штатом и оборудованием были не в состоянии выполнить весь объем работ. В связи с этим дирекция лаборатории решила создать еще и механические мастерские, задачей которых являлось бы выполнение работ, связанных с эксплуатацией ускорителя, изготовлением новых приборов и работами по заказам инженерных отделов.

Время рождения механических мастерских — март 1958 года. Было получено хорошее оборудование, технологически правильно расставлено, подобрались хороший рабочий коллектив, костяк которого составили высококвалифицирован-

ные рабочие, впоследствии воспитавшие по 2-3 новых специалиста своей профессии. Но производственное помещение мастерских было ветхим, тесным и не соответствовало своему назначению, и только постройка нового просторного здания позволила максимально использовать оборудование и изготовлять уникальные приборы и устройства больших габаритов.

За прошедшее 10-летие наш коллектив успешно справлялся со всеми поставленными задачами как по обеспечению нормальной работы ускорителя, инженерных отделов, так и по изготовлению физических при-

боров и их монтажу для физических экспериментов.

За это время коллективом мастерских был создан линейный ускоритель, с которым вот уже более пяти лет работает синхрофазотрон. Следует заметить, что такое устройство является очень сложным. Накопленный большой опыт позволяет в настоящее время успешно изготовлять новый линейный ускоритель на 20 Мэв.

Успешная работа наших мастерских — заслуга всего коллектива. Разрешите мне от его имени заверить, что задачи, которые поставлены перед нашим коллективом, будут выполнены.

Поздравляю весь коллектив с 10-летним юбилеем и желаю всем крепкого здоровья, хороших производственных успехов и счастья в личной жизни.

А. САБАЕВ,
начальник механических мастерских.

Мы были первыми

В 1954 году после службы в рядах Советской Армии, соскучившись по мирной профессии, я с волнением переступил порог механических мастерских.

Мастерские только начинали монтаж станочного парка. Приходилось быть и маляром, и бетонщиком, и грузчиком, а в душе была гордость за выполненную работу. Утром до работы у нас регулярно проходили политинформации, это помогало нам познавать внутреннюю и международную жизнь страны. Было приятно сознавать, что ты находишься в хорошем, дружном коллективе.

Прошло некоторое время и появились первые заказы от наших научных сотрудников. Опыта было маловато (у меня сказывался большой перерыв в работе), а выполнять задание нужно. Обращались к старшим товарищам: К. А. Филимонову, В. П. Пугачеву, В. П. Григорьеву, Б. К. Курятникову. Они никогда не отказывали в помощи, учили нас, молодых, передавали свой опыт, знания.

Помнится, сварочное отделение было совместно с кузницей в очень маленькой комнате, на службе была газовая горелка. Заготовительное отделение находилось в цехе, было отгорожено сеткой и имело одну механическую ножовку. Вот так мы работали в то время. А заказов на физическую и радиоаппаратуру становилось все больше и больше, да и синхрофазотрон требовал рабочих рук. В 1958 году дирекция лаборатории решила организовать МЭО для обслуживания синхрофазотрона.

Коллектив мастерских в то время был очень молодой. Первый экзамен на зрелость — это

линейный ускоритель с инжектором, действующий в настоящее время. Несмотря на трудности, с работой коллектив справился успешно. Да, теперь это уже не тот коллектив, который был более десяти лет назад. Теперь здесь работают высококвалифицированные, технически грамотные слесари, токари, сварщики, фрезеровщики, они способны выполнять любые работы с высокой точностью и отличным качеством. Наши рабочие имеют большой стаж работы и на своем счету немало сделанной разной физической аппаратуры. Такие, как А. С. Малиренко, В. Ф. Исаев, Н. Л. Белов, А. А. Малюцкий, В. В. Трусов, Н. В. Нукин, Л. М. Александров, В. А. Филиппов, В. Н. Соловьев, А. П. Никитин, Е. В. Филимонов, Ф. М. Киселев, П. Л. Щербаков, Ю. В. Чернов, И. А. Григорьев и многие другие, которые трудились с полной отдачей сил, уважаемые рабочие в лаборатории.

За это время улучшились условия труда, построено новое, светлое здание мастерских, которое оборудовано хорошими отечественными станками. Но жизнь идет неумолимо вперед, повышая требования к нам, а поэтому мы не должны отставать от общего ритма времени. Хочется еще лучше трудиться на благо нашей советской науки. То оборудование, которое когда-то сослужило нам добрую службу, теперь требует обновления. Надеемся, что в ближайшее время мастерские получат нужное оборудование.

Хочу от всей души поздравить всех товарищей с 10-летием и пожелать им доброго здоровья, счастья и новых успехов в труде.

А. РУМЯНЦЕВ,
слесарь.

ТВОРЧЕСКОЕ СОДРУЖЕСТВО

Ускоритель, как любая другая машина, требует постоянного и тщательного технического обслуживания и усовершенствования, а последнее требует больших переделок существующих деталей, узлов, и иногда и реконструкции отдельных систем. Чтобы проводить такие работы оперативно, были созданы механические мастерские. Работа мастерских благотворно сказывалась не только на нашем отделе, но и на всей лаборатории. В течение 10 лет было налажено творческое содружество между коллективами: механических мастерских и отдела синхрофазотрона.

Каждая группа нашего отдела, славившаяся заказами в мастерские, одновременно и с высоким качеством получала изготовленные детали и узлы. Очень часто эти заказы были срочными и весьма сложными. Мастерская справлялась с ними успешно. В тесном творческом и производственном содружестве был изготовлен линейный ускоритель. Но то, что вчера и сегодня было хорошо, не всегда отвечает требованиям завтрашнего дня. Это заставляет наши коллективы вновь заниматься изготовлением весьма сложной физической установки — линейного ускорителя жесткой фокусировкой на 20 Мэв. В решении этой задачи много сделано, но сделать предстоит еще больше.

Сердечно поздравляем коллектив механических мастерских с юбилейной датой, желаем всем токарям, фрезеровщикам, слесарям и руководству мастерских крепкого здоровья и творческих успехов на благо всей нашей лаборатории. Особая благодарность активным работникам мастерских: А. В. Сабаяеву, В. А. Баранову, слесарям А. С. Малиренко и А. В. Румянцеву, токарям Н. В. Нукину и В. А. Филиппову, фрезеровщикам

А. П. Никитину и Ф. М. Киселеву и всем ветеранам и молодым работникам мастерских. Надеемся и верим, что тесное производственное содружество и взаимопонимание будут продолжаться и, как прежде, наши заказы будут выполняться своевременно и с высоким качеством.

Л. ЗИНОВЬЕВ,
начальник отдела синхрофазотрона.



На снимке: коллектив механических мастерских.

Фото Н. Печенова.

ТОРЖЕСТВО СОВЕТСКОЙ ДЕМОКРАТИИ

Об итогах выборов в Московский областной Совет депутатов трудящихся 16 марта 1969 года

Московская областная избирательная комиссия получила от окружных избирательных комиссий сведения о результатах выборов в Московский областной Совет депутатов трудящихся.

В выборах депутатов Московского областного Совета депутатов трудящихся приняло участие 99,92 процента от общего числа избирателей. За кандидатов в депутаты голосовало 99,63 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. Против кандидатов в депутаты голосовало 0,37 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Недействительных бюллетеней в избирательных урнах не оказалось.

Московская областная избирательная комиссия, рассмотрев материалы по каждому избирательному округу, зарегистрировала избранных депутатов в Московский областной Совет по всем 775 избирательным округам.

Все избранные депутаты являются кандидатами народного блока коммунистов и беспартийных.

ОБЛАСТНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО ВЫБОРАМ В МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Об итогах выборов в Дубненский городской Совет депутатов трудящихся 16 марта 1969 года

Дубненская городская избирательная комиссия получила от окружных избирательных комиссий сведения о результатах выборов в Дубненский городской Совет депутатов трудящихся.

В выборах депутатов Дубненского городского Совета депутатов трудящихся приняло участие 99,75 процента от общего числа избирателей. За кандидатов в депутаты голосовало 99,16 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. Против кандидатов в депутаты голосовало 0,84 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. Согласно статье 108 «Положения о выборах в органы государственной власти и органы местного самоуправления» Советов депутатов трудящихся РСФСР» бюллетеней, признанных недействительными, не оказалось.

Дубненская городская избирательная комиссия, рассмотрев материалы по каждому избирательному округу, зарегистрировала избранных депутатов в Дубненский городской Совет по всем 136 округам.

Все избранные депутаты являются кандидатами народного блока коммунистов и беспартийных. Список депутатов публикуется.

ГОРОДСКАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО ВЫБОРАМ В ДУБНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

СПИСОК депутатов Дубненского городского Совета депутатов трудящихся, избранных 16 марта 1969 года

АРТЮХ Валентина Александровна, избирательный округ № 79.
 АКАТОВ Михаил Александрович, избирательный округ № 91.
 АРХИПОВА Нина Ивановна, избирательный округ № 7.
 АНАНЬЕВ Анатолий Андреевич, избирательный округ № 2.
 БАША Григорий Григорьевич, избирательный округ № 98.
 БАЙЧЕР Константин Алексеевич, избирательный округ № 93.
 БУЗИНА Надежда Николаевна, избирательный округ № 13.
 БЕСПАЛОВА Лидия Михайловна, избирательный округ № 20.
 БРИТОВА Анастасия Яковлевна, избирательный округ № 103.
 БУТЦЕВ Владимир Степанович, избирательный округ № 102.
 БАЕВА Августа Александровна, избирательный округ № 29.
 БАРДИН Александр Матвеевич, избирательный округ № 24.
 ВОЗНЕСЕНСКИЙ Феодосий Павлович, избирательный округ № 16.
 ВАСИЛЕВСКАЯ Диана Павловна, избирательный округ № 80.
 ВАСИЛЬЕВА Софья Михайловна, избирательный округ № 18.
 ВОЛКОВА Наталья Васильевна, избирательный округ № 114.
 ВИНОГРАДОВА Валентина Федоровна, избирательный округ № 101.
 ВИНОГРАДОВ Василий Петрович, избирательный округ № 100.
 ВИКТОРОВА Нина Петровна, избирательный округ № 66.
 ВЕЛИЧКО Эдуард Михайлович, избирательный округ № 38.
 ВЕЙЦМАН Семен Ефимович, избирательный округ № 35.
 ВЕРШИНИН Геннадий Алексеевич, избирательный округ № 28.
 ГРУЗДЕВ Павел Иванович, избирательный округ № 19.
 ГОЛОУЛИНА Анна Васильевна, избирательный округ № 15.
 ГУСЕВ Анатолий Александрович, избирательный округ № 77.
 ГОПАНЧУК Леонид Сергеевич, избирательный округ № 76.
 ГРЕБЕНЮК Григорий Федорович, избирательный округ № 134.
 ГОРБУНОВА Нина Ивановна, избирательный округ № 118.
 ГЕРАСКИН Владимир Иванович, избирательный округ № 49.
 ДЕПТЯРЕВ Николай Васильевич, избирательный округ № 82.
 ДЕРЕВЯНКО Полина Андреевна, избирательный округ № 39.
 ЕВСТИГНЕЕВА Людмила Викторовна, избирательный округ № 105.
 ЕРОФЕЕВА Валентина Ивановна, избирательный округ № 56.
 ЗАВЬЯЛОВ Владимир Константинович, избирательный округ № 10.
 ЗАРУБИН Борис Петрович, избирательный округ № 9.
 ЗЮЗЕНКОВА Алевтина Андреевна, избирательный округ № 73.
 ЗАЙЦЕВ Павел Николаевич, избирательный округ № 94.
 ЗАЙЦЕВА Тамара Алексеевна, избирательный округ № 68.
 ЗУЕВА Анфиса Ивановна, избирательный округ № 51.
 ИСАЕВА Валентина Семеновна, избирательный округ № 6.
 ИВАНОВ Николай Сергеевич, избирательный округ № 88.
 ИГНАТЬЕВА Лидия Михайловна, избирательный округ № 52.
 ИВАНОВ Николай Александрович, избирательный округ № 44.

КОНСТАНТИНОВА Людмила Петровна, избирательный округ № 12.
 КАРПОВСКИЙ Виктор Леонидович, избирательный округ № 83.
 КОШЕЛЕВ Иван Кондратьевич, избирательный округ № 78.
 КИНГСЕП Сергей Дмитриевич, избирательный округ № 74.
 КАЗАНСКИЙ Георгий Сергеевич, избирательный округ № 99.
 КОРЯКО Иван Николаевич, избирательный округ № 86.
 КОПЫЛОВА Варвара Георгиевна, избирательный округ № 69.
 КУРДИН Федор Васильевич, избирательный округ № 127.
 КАНЧИКОВА Галина Ивановна, избирательный округ № 22.
 КУЛАГИН Евгений Никифорович, избирательный округ № 85.
 КРАВЧЕНКО Александр Игнатьевич, избирательный округ № 125.
 КРЫЛОВА Нина Андреевна, избирательный округ № 121.
 КАЛЯСКИН Федор Михайлович, избирательный округ № 106.
 КАЗАКОВА Клавдия Михайловна, избирательный округ № 62.
 КОРМИЛИЦЫН Федор Петрович, избирательный округ № 59.
 КУДРЯВЦЕВА Майя Михайловна, избирательный округ № 55.
 КУЗЬМИН Анатолий Сергеевич, избирательный округ № 54.
 КУТЬИН Илья Борисович, избирательный округ № 50.
 КАЛИНИНА Галина Михайловна, избирательный округ № 47.
 КУТУЗОВА Зинаида Ивановна, избирательный округ № 43.
 КАЦЕЛЬ Александр Федорович, избирательный округ № 40.
 КУЧУМОВА Антонина Федоровна, избирательный округ № 36.
 КИРИЛЛОВ Владимир Иванович, избирательный округ № 31.
 КЛОЧКОВ Николай Иванович, избирательный округ № 30.
 ЛАРИНА Александра Александровна, избирательный округ № 14.
 ЛАРИН Алексей Петрович, избирательный округ № 96.
 ЛИСЕЕНКО Яков Фролович, избирательный округ № 71.
 ЛОБАЧЕВ Александр Михайлович, избирательный округ № 126.
 ЛОГИНОВА Елена Алексеевна, избирательный округ № 84.
 ЛОГННОВ Виктор Иванович, избирательный округ № 17.
 ЛЕБЕДЕВА Александра Ивановна, избирательный округ № 113.
 ЛЮБИМОВ Олег Владимирович, избирательный округ № 67.
 МАНЫЧ Галина Федоровна, избирательный округ № 81.
 МЕЩЕРСКИЙ Николай Александрович, избирательный округ № 92.
 МАКАРОВ Игорь Михайлович, избирательный округ № 90.
 МИХАЙЛОВ Юрий Николаевич, избирательный округ № 87.
 МАЛЮТИН Владимир Николаевич, избирательный округ № 135.
 МАКСИМОВА Анна Евгеньевна, избирательный округ № 129.
 МАЙКОВ Виталий Николаевич, избирательный округ № 21.
 МИКИЙЧУК Николай Васильевич, избирательный округ № 124.
 МАТЬКОВ Адольф Георгиевич, избирательный округ № 123.
 МИЛЬКЕВИЧ Людмила Васильевна, избирательный округ № 119.
 МАРКЕЛОВ Федор Ильич, избирательный округ № 117.

МАЛОВА Фаина Васильевна, избирательный округ № 112.
 МЕЛЬНИКОВА Татьяна Васильевна, избирательный округ № 110.
 МОЛЧАНОВА Ольга Евгеньевна, избирательный округ № 109.
 МУХИН Константин Федорович, избирательный округ № 32.
 НЕГАНОВА Нонна Васильевна, избирательный округ № 97.
 НИКИТИНА Нина Федоровна, избирательный округ № 116.
 НАДИНА Нина Ивановна, избирательный округ № 42.
 ОХРИМЕНКО Лина Семеновна, избирательный округ № 95.
 ОРЛЕАНСКАЯ Нина Павловна, избирательный округ № 8.
 ОХРИМЕНКО Виктор Федорович, избирательный округ № 3.
 ОДИН Николай Александрович, избирательный округ № 107.
 ОСОКИН Владимир Васильевич, избирательный округ № 27.
 ПИСУЛИНА Александра Петровна, избирательный округ № 70.
 ПОПОВА Антонина Николаевна, избирательный округ № 23.
 ПИВЕНЬ Федор Иванович, избирательный округ № 34.
 РОДИНКОВ Александр Иванович, избирательный округ № 132.
 РЕВИЦКАЯ Варвара Сергеевна, избирательный округ № 115.
 РЕХТИН Геннадий Луквич, избирательный округ № 61.
 РИХТЕР Нина Николаевна, избирательный округ № 37.
 СТЕПАНОВ Николай Назарович, избирательный округ № 5.
 СИНАЕВ Алексей Николаевич, избирательный округ № 89.
 СТЕШИН Еремей Ефимович, избирательный округ № 136.
 СЕЛИВАНОВА Галина Павловна, избирательный округ № 108.
 СУХОВЕЕВА Зоя Владимировна, избирательный округ № 104.
 СОРИНКИНА Тамара Арсеньевна, избирательный округ № 64.

СКАТЕРОВА Лидия Тимофеевна, избирательный округ № 63.
 СОСИНА Зоя Филипповна, избирательный округ № 60.
 СОКОЛОВ Виктор Алексеевич, избирательный округ № 53.
 САМОЛЕТОВА Антонина Ивановна, избирательный округ № 46.
 ТАТАРИНЦЕВА Наталья Павловна, избирательный округ № 120.
 ТЕРЕХИНА Мария Яковлевна, избирательный округ № 57.
 УТКИНА Наталья Федоровна, избирательный округ № 48.
 ФЕДОРОВ Николай Павлович, избирательный округ № 4.
 ФЕДОРОВ Владимир Иванович, избирательный округ № 130.
 ФИЛИМОНОВ Николай Павлович, избирательный округ № 128.
 ХМАРА Михаил Павлович, избирательный округ № 131.
 ЦИМБЕРГ Моисей Борохович, избирательный округ № 133.
 ЦЫКУНОВА Лидия Александровна, избирательный округ № 65.
 ЧЕЛОБИТЧИКОВА Зинаида Ивановна, избирательный округ № 75.
 ЧИВКИНА Надежда Александровна, избирательный округ № 58.
 ЧЕРНЯЕВА Надежда Петровна, избирательный округ № 45.
 ЧИСТЯКОВ Анатолий Алексеевич, избирательный округ № 122.
 ЧЕРНОВ Иван Андреевич, избирательный округ № 111.
 ШАРКОВА Нина Ивановна, избирательный округ № 1.
 ШТЕЙН Владимир Николаевич, избирательный округ № 72.
 ШЕЛЕПИН Валерий Михайлович, избирательный округ № 25.
 ШКИЛЬКО Исаак Говеевич, избирательный округ № 41.
 ШАБАЕВА Валентина Андреевна, избирательный округ № 33.
 ШАРЫПИН Виктор Васильевич, избирательный округ № 26.
 ЯКУШЕВ Юрий Федорович, избирательный округ № 11.

ГОРОДСКАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО ВЫБОРАМ В ДУБНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Образцы новой оргтехники вводятся в Объединенном институте. Одна из «умных» пишущих машин — «Оптиматомат» (изготавливается в ГДР). С большой скоростью печатает она тексты, предварительно закодированные на перфоленге. На снимке: наборщик издательского отдела Е. Гордиенко — отличный полиграфист и спортсмен. Фото Ю. Туманова.



АТИИ
 городской Со...
 1969 года
 от окружных
 городской Со...
 депутатов
 84 процента от общ...
 108 «Положения...
 сельские и по...
 признанных недейств...
 отрез материалы по...
 депутатов в Дубненск...
 одного блока комму...
БОРАМ В ДУБНЕНС
ПУТАТОВ ТРУДЯЩ
рта 1969
 Лидия Тимофеев...
 № 63.
 Фелипповна,
 № 60.
 Виктор Алексеев...
 № 53.
 АНТОНИНА
 № 46.
 ЕВА Наталья Пет...
 № 120.
 Мария Яковлевна,
 № 57.
 Наталья Федоровна,
 № 48.
 Николай Павлович,
 № 4.
 Владимир Иванович,
 № 130.
 ОВ Николай Павло...
 № 128.
 Михаил Павлович,
 № 131.
 Моисей Борохови...
 № 133.
 Лидия Александр...
 № 65.
 КОВА Зинаида П...
 № 75.
 Надежда Александр...
 № 58.
 Надежда Петровна,
 № 45.
 Анатолий Алекс...
 № 122.
 Иван Андреевич,
 № 111.
 Нина Ивановна,
 № 1.
 Владимир Николаев...
 № 72.
 Валерий Михайло...
 № 25.
 Исаак Говсеевич,
 № 41.
 Валентина Андре...
 № 33.
 Виктор Васильев...
 № 26.
 Юрий Федорович,
 № 11.
КОМИССИЯ ПО ВЫ
ПУТАТОВ ТРУДЯЩ

ÉL JEN A MAGYAR TANÁCSKÖZTÁRSASÁG 50-ÉVES ÉVFORDULÓJA

50 ЛЕТ СО ДНЯ ПРОВОЗГЛАШЕНИЯ ВЕНГЕРСКОЙ СОВЕТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЭТИ весенние дни народ Венгрии празднует двойной праздник: 50 лет тому назад 21 марта 1919 года была провозглашена Венгерская Советская Республика — первая венгерская диктатура пролетариата, а 4 апреля 1945 года Венгрия была освобождена от немецко-фашистского ига. Период, когда произошло перелом из этих двух знаменательных событий, характерен резким обострением всех противоречий империализма. Порожденная ими первая мировая война способствовала усилению общеполитического кризиса и созданию во всех странах Европы объективных предпосылок революции. Под непосредственным влиянием Октябрьской революции в России пришел в движение весь мир эксплуататорских, усилилось массовое революционное движение, пролетариат и крестьяне все громче требовали довести до победного конца дело революции, дело социализма. Как и в других странах, в этот период в Венгрии сложилась революционная обстановка, главным визом которой было прекращение бесцельной войны и заключение мира. Забастовки, широкое стимитаристское движение, демонстрации трудящихся — все это способствовало тому, что осенью 1918 года в Венгрии победила буржуазно-демократическая революция и была провозглашена республика. Однако коалиционное правительство не спешило осуществлять справедливые требования народа. Трудящиеся, убеждаясь в том, что им ничего ждать от существующего правительства, стали чаще обращаться к Коммунистической партии, вынужденной идти в подполье. Революционные выступления, митинги и демонстрации вспыхнули с новой силой. Буржуазия была неспособна решить проблемы, возникшие в стране, чрезвычайно пострадавшей от войны, и была вынуждена передать власть в руки пролетариата добровольно, без сопротивления и пролития крови. Так в 1919 году мирным путем произошел в Венгрии переход к диктатуре пролетариата. Объединившись на основе программы Компартии Социал-демократическая и Коммунистическая партии 21 марта 1919 года от имени венгерских рабочих и крестьян провозгласили Венгерскую Советскую Республику. Об этом огромном событии было сообщено руководителям первого в мире Советского государства. В те дни газета «Народная» сообщила своим читателям об этом: «Сегодня в 5 часов с помощью чепельской радиостанции

Венгерская Советская Республика вступила в контакт с Республикой Советов. Московский телеграф принял следующее сообщение: «Венгерская Советская Республика просит к аппарату товарища Ленина». Через 20 минут отозвалась Москва: «Ленин у аппарата. Прошу товарища Бела Куна». Чепель передал, что вместо Бела Куна, участвующего в совещании, у аппарата член ЦК Венгерской коммунистической партии Эрне Пор. Он сообщил: «Венгерский пролетариат, полностью завоевавший государственную власть и установивший диктатуру пролетариата, приветствует вас как вождя международного пролетариата...» В ответ В. И. Ленин просил передать горячий привет пролетарскому правительству Венгерской Советской Республики. Между Москвой и Будапештом была установлена бесперебойная радиосвязь, и в дальнейшем В. И. Ленина постоянно уведомляли об событиях, происходящих в Венгрии, он не раз давал ценные советы. За короткий четырехмесячный срок своего существования Венгерская Советская Республика добилась больших успехов. Были проведены выборы в Советы, национализированы предприятия и вся частная земля, а на месте крупных поместий были созданы госхозы. Введен 8-часовой рабочий день, равная оплата труда мужчин и женщин, оплачиваемый отпуск, общественное страхование. Все школы были переданы в руки государства, церковь отделена от него, развинулась широкая культурно-просветительная работа. Но огромные силы интервенции, неблагоприятное международное

положение, а также внутренние противоречия и ошибки, допущенные при проведении революционных преобразований, привели к гибели молодого пролетарского государства. Последнее собрание Будапештского рабочего Совета было закрыто следующими драматическими словами председателя: «Пусть мы разойдемся с непоколебимым убеждением, с твердой верой, что ни случилось бы завтра, что ни случилось бы в ближайшие дни, если нам придется уйти, мы вернемся и пролетариат снова возьмет власть в свои руки». И он не ошибся в своем предсказании: 26 лет спустя, 4 апреля 1945 года, освободившая нас Советская Армия помогла пролетариату Венгрии взять власть в свои руки. 133 дня существования Венгерской Советской Республики 1919 года стали блестящими страницами истории нашего народа.



Выступление перед трудящимися Москвы одного из видных политических деятелей Венгерской Советской Республики 1919 года Тибора Самуэли, прибывшего в Советскую Россию для встречи с В. И. Лениным (на снимке справа).

ВЕНГЕРСКОЕ ЗЕМЛЯЧЕСТВО.

Хорошие условия для проведения исследований на высоком уровне

В канун славного праздника венгерского народа редакция обратилась к заместителю директора Лаборатории нейтронной физики доктору Н. Кроо с просьбой поделиться своими планами работы в Дубне.

— Я приехал в Дубну в октябре прошлого года, т. к. был избран Ученым советом ОИЯИ на должность заместителя директора Лаборатории нейтронной физики. Уже раньше мне приходилось бывать в Дубне в связи с работой Комитета по нейтронной физике.

Кроме административной работы, я возглавил здесь научную группу, которая будет в основном состоять из венгерских специалистов. Мы работаем над проблемами физики твердого тела и надеемся с помощью импульсного реактора ЛНФ вести исследования в области неупругого рассеяния медленных нейтронов в магнетиках. В настоящее время, пока не завершена еще реконструкция ИБРА, мы ведем подготовительные работы.

Подробно говорить о наших научных планах, я думаю, не стоит. Это было бы интереснее для научного журнала, но не для газеты. Могу только отметить, что в основном нас интересуют два направления: изучение локализованных магнитных уровней в магнитных материалах с магнитными примесями и изменение спектра магнитных возбуждений около точки фазового перехода.

Мы все с радостью приехали в Дубну, так как здесь есть уникальные установки, которых пока нет в Венгрии и которые необходимы для прове-

дения наших исследований на высоком уровне.

Нам хотелось бы создать в Объединенном институте свою группу, работающую здесь постоянно, независимо от того, что некоторые сотрудники будут время от времени меняться. Возможно раньше, когда в ОИЯИ все только начиналось и наши специалисты, принимая участие в работе одной из советских групп, знали все корни данного направления исследований, было целесообразно посылать отдельных сотрудников в Дубну на разные сроки. Да и у нас еще не было тогда крепких групп.

Теперь же мы считаем, что эффективнее сможем работать при условии существования нашей постоянной группы. Я думаю, что в дальнейшем одной из форм сотрудничества наших институтов станет приезд в Дубну не только отдельных специалистов, но и научных групп.

Одной из важнейших задач, стоящих перед нами, я считаю укрепление того направления, которым мы занимаемся в лаборатории, повышение уровня исследований в избранной нами области — физике твердого тела.

Все наши сотрудники уже вполне освоились в Дубне. Здесь хорошие условия для научной работы. Советские сотрудники приняли нас как хорошие друзья и помогают в решении всех возникших вопросов. Мне бы хотелось выразить нашу искреннюю благодарность директору Института, международному отделу и всем, кто помог нам начать работу в Объединенном институте ядерных исследований.



Плакат 1919 года. Михаль Биро. «Республика!»

ПОЛЕЗНАЯ ВСТРЕЧА С ДРУЗЬЯМИ

Наш приезд в Венгрию совпал с началом весны. Уже из окна самолета мы увидели очинившиеся от снега поля. Но внизу нас ждала погода отнюдь не весенняя. Шел мокрый снег и дул холодный пронизывающий ветер. Все последующие дни снегопад прекращался, и в результате ежедневных дождей достиг рекордной для Венгрии за последние 25 лет отметки в полметра. Снеговиды доставлял жителям Будапешта, с одной стороны, много хлопот, затрудняя автомобильное движение, а с другой стороны — много радости: в воскресные дни можно было видеть будапештцев, которые целыми семьями, захватив санки и лыжи, отправлялись в горы, чтобы воспользоваться желаемыми неожиданным возвращением зимы. Наши венгерские друзья встретили нас с таким радушием, что

мы забыли о плохой погоде. В Центральном институте физических исследований, куда мы были командированы, отнеслись к нам с большим вниманием и заботой. Этому в большой степени способствовало и то, что наши институты в последние годы осуществляют тесное сотрудничество, и мы здесь встретили много знакомых и друзей. В ЦИФИ, кроме физических исследований, ведется большая работа в области ядерной радиоэлектроники и вычислительной техники. Нам познакомили с производством анализаторов и малой вычислительной машины ТРА. У нас даже была возможность сыграть с ней в «крестики и нолики». Общий счет ничейный — 1,5:1,5.

ТРА — это очень простая, но достаточно универсальная вычислительная машина. Можно издать, что ее первые экземпляры появились у нас в Институте, и наши физики смогут по достоинству оценить эту машину. Кроме анализаторов и вычислительных машин, мы познакомились с будущим измерительным центром ЦИФИ, а также с производством электронизмерительных приборов на заводе ЭМГ, где мы убедились, что приборы с маркой «Сделано в Венгрии» пользуются большим спросом, а технология производства и методы контроля здесь находятся на высоком современном уровне. Следует отметить, что незнание языка не создавало нам дополнительных трудностей. Рядом с на-

ми почти всегда находился кто-нибудь из венгерских друзей, знающих русский язык, довольно распространенный среди венгерских специалистов. Кроме того, Венгрия посещает ежегодно такое количество туристов самых разных национальностей, что постепенно у будапештцев сложился довольно своеобразный метод общения с иностранцами, позволяющий им с помощью небольшого набора русских, английских, немецких, венгерских слов и оживленной жестикуляции понимать своих гостей и даже разговаривать с ними. К сожалению, из-за плохой погоды мы не смогли обозреть сверху всю панораму прекрасной венгерской столицы. По-видимому, в другое время года легче убедить-

ся в ее красоте, в дни же нашего пребывания в Будапеште он был почти всегда окутан туманом. Но и вблизи этот город производит неотразимое впечатление. Величественное здание парламента, старинный, выложенный из белого камня Рыбацкий бастион — одна из красивейших и характернейших достопримечательностей Будапешта, памятник советским воинам на горе Геллерт... Можно было бы большинство площадей и улиц Будапешта назвать как соборания прекрасных архитектурных памятников. Одна из них улица Народной республики — Непкезаришашаг. А знаменитые мосты через Дунай! В общем, можно было бы много говорить о Будапеште, но лучше побывать там еще раз.

В. ЕРМОЛАЕВ,
 В. ИККИН,
 А. СУХОВ.

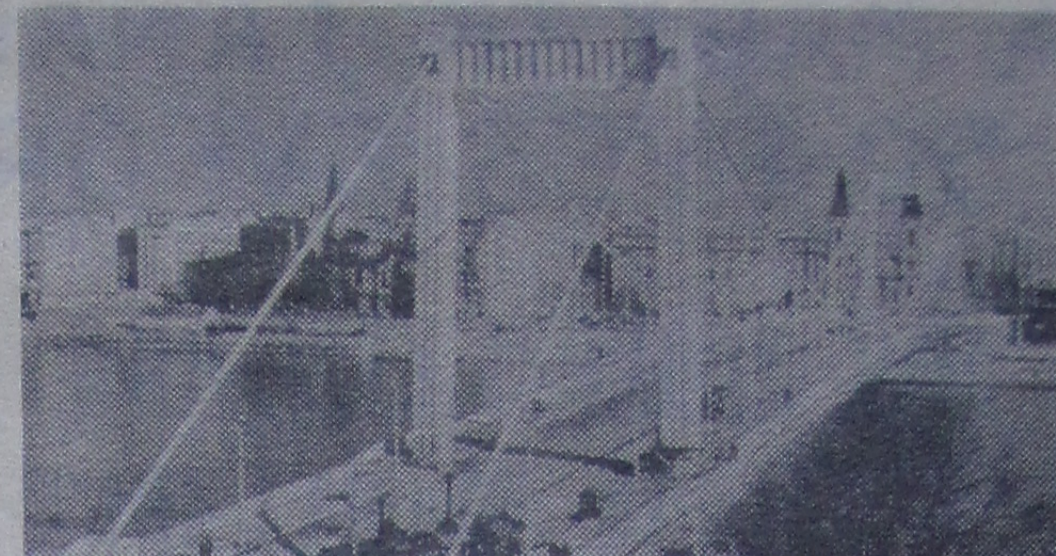
Будапешт глазами научного туриста

ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ границы Венгерской Народной Республики мне было предложено заполнить статистический вопросник, из которого я, к своему удивлению, заключил, что мне не остается ничего другого, как отнести себя к категории «туриста научного». Такое определение удовлетворило как мои научные запросы, так и туристское честолюбие. С необычностью своего нового положения я освоился за несколько минут.

О научной, точнее о физической стороне дела. Физика в Венгрии существует в «трех лицах». Во-первых, широко известный Центральный институт физических исследований Венгерской Академии наук (короче, ЦИФИ) — мощный современный физический центр весьма широкого профиля, по численности «населения» близкий к ОИЯИ. Во-вторых, Физический институт атомных исследований в Дебрецене, близкий к масштабам среднего отдела в структуре ОИЯИ, с соответствующего размера перечнем научных тем. Этот институт хорошо известен в Дубне своими прикладными разработками в области электроники, а также тем, что посещение его имеет смысл в зависимости от ваших научных целей. Двухсоткилометровое путешествие по Венгрии и даже самый короткий осмотр достопримечательностей Дебрецена развивает интеллект не хуже полновесного научного семинара. Третий научный центр — физический факультет Будапештского университета до сих пор остается для меня «terra incognita», о которой мне только известно, что она существует.

Несколько слов о ЦИФИ. После узкой методической специализации исследований по физике твердого тела, характерной для ОИЯИ, приятно увидеть умело организованные комплексные исследования тех же твердых тел. Лаборатория профессора Пала в ЦИФИ занимается исследованием магнитных свойств твердых тел. Для этих целей лаборатория располагает действующими установками для ЭПР, ЯМР и ЯГР спектроскопии, полным набором различных установок для исследования макроскопических магнитных характеристик, рентгенографии и нейтрографии. Любимые физиками низкие температуры достигаются с помощью собственного гелиевого охладителя, а для решения весьма острого вопроса — приготовления сплавов, соединений, монокристаллов и т. д. в лаборатории создана технологическая группа, имеющая весьма совершенную техническую базу. Вряд ли нужно говорить о достоинствах такой организации труда, т. к. многостороннее исследование — это мечта каждого физика.

Другой интересной особенностью ЦИФИ является умелое сочетание «чистых» исследований с прикладными разработками, выполняемыми по заказам венгерской промышленности, других научных центров и т. д. Венгерские физики, таким образом, с одной стороны, непосредственно способствуют прогрессу национальной экономики, с другой — заметно расширяют свои финансовые возможности, а следовательно, могут вкладывать больше средств в «чистые» научные исследования. Рассказ об организационных



чудесах можно было бы продолжить, но, по-видимому, необходимо сказать несколько слов и о чисто туристских впечатлениях. Мой первый приезд в Венгрию совпал с самым красивым периодом — весной. Цветы каштаны, черемуха и великое множество самых разных цветов. Вся эта цветущая и благоухающая растительность была населена соловьями, скворцами, дроздами и прочей поющей и чирикающей живностью, которая нисколько не стеснялась городской обстановки, деятельно занималась своими весенними делами. Разместите теперь весь этот рай на склоне трехсотметровой будайской горы, расставьте в нем уютнейшим образом небольшие коттеджи, памятники и современные жилые дома, эспрессо и площадки с чудесным видом на Дунай и город, и вы получите лучшую половину Будапешта. После длинной дубненской зимы в Будапеште чувствуешь себя, как в сказочной стране.

При этом я нисколько не хочу умалять красоту Пешта, известного как своей архитектурой и музеями, так и поразительной плотностью магазинов с прекрасными витринами, кафе и прочих развлекательных центров.

Мне очень трудно рассказать о всех достопримечательностях этого симпатичнейшего города. Венгры вам с охотой расскажут о пер-

вом в Европе метрополитене, о первой железной дороге с зубчатым рельсом, ведущей прямо вверх по склону горы, легенду о священнике Геллерте, который позволил язычникам сбросить себя с горы и тем самым дал ей свое имя, другую легенду о девице Маргит, умершей от любви в стенах средневекового монастыря и тем самым давшей свое имя острову, расположенному в центре города, посередине Дуная, и о многом, многом другом.

Мой рассказ был бы неполным без нескольких слов о людях, населяющих этот город. Наиболее яркая черта жителей Будапешта — это их безграничная доброжелательность. Языковая трудность — очень серьезная проблема, т. к. венгерский язык в отличие от эсперанто не похож ни на один из «популярных» языков. Венгры это прекрасно понимают, и значительная часть населения владеет по крайней мере одним иностранным языком. Тем не менее вы найдете общий язык с любым венгром, если понадобится, то с помощью жестов, рисунков и мимики.

Венгры любят туристов и прекрасно заботятся о них. Естественно, туристы платят и взаимностью и летом и осенью удваивают количество пешеходов и автомобилей на улицах венгерских городов.

Первые венгерские слова, которые непривычное ухо начинает понимать, это «спасибо» и «пожалуйста». С ними вы сталкиваетесь буквально везде — в автобусе, в магазине и у продавца газет.

Несколько позже до сознания доходит, что вся описанная выше красота создана руками тех же венгров. Трудолюбие, любовь к прекрасному и неисчерпаемый запас юмора позволили жителям Будапешта создать один из красивейших городов Европы.

Ю. ОСТАНЕВИЧ.

На снимке: новый красавец мост Эржебет, последний из восстановленных будапештских мостов.

КОНКУРС МАСТЕРОВ КРАСОТЫ

500 лучших парикмахеров Московской области приняли участие в первом отборочном конкурсе мастерства молодых в Химках. Среди них были и три дубненских мастера женских причесок из парикмахерской институтской части города, занявшие на предшествовавшем этому городском конкурсе первые три места. Это Лариса Савченко (I место), Галина Васильева (II место) и Наталья Уткина (III место).

Жюри предотояло отобрать 40 самых умелых для четвертого областного конкурса-показа мастерства молодых парикмахеров, который состоится в мае в Москве во дворце «Крылья Советов».

На конкурсе в Химках наши девушки должны были выполнить три вида моделей и уложиться в данное им время (повседневная прическа — 30 мин., вечерняя — 40 мин. и прическа «Фантазия» — 45 мин.). Кроме того, прически должны были, конечно, соответствовать последней моде.

Набрав необходимое количество баллов, Лариса, Галя и Наташа вошли в 140 лучших и приняли участие во втором, решающем отборочном конкурсе в городе Пушкино. И хотя работать было трудно: от волнения дрожали пальцы (не приходилось никогда участвовать в таких больших конкурсах), прически пришлось делать в коридоре, в тесноте, без зеркала, тумбочки для инструментов, дубненские мастера показали, что они великолепно владеют техникой своего дела, обладают хорошим вкусом и не отстают от времени.

Парикмахеры из Дубны вошли в число 40 самых умелых: Лариса по повседневной и вечерней прическам, а Галя и Наташа — по повседневной и «Фантазия».

Трое дубненских мастеров, победив в городском конкурсе, сумели войти в областной. Их объединили и помогли им в работе любовь к своей профессии, творческий подход к каждой прическе, смелость и задор молодости.

Предстоящий областной конкурс из всех предыдущих будет самым большим и по составу участников самым молодым (предельный возраст 23 года). Он станет яркой демонстрацией художественного вкуса молодых парикмахеров и своеобразной пропагандой их профессии.

Девушки оживленно вспоминают конкурс, свои «страхи» и удачные, придуманные прямо на ходу детали причесок, увлеченно говорят о своей специальности.

— По-моему, это профессия художника и такую профессию нельзя не любить. Ведь своей

работой мы должны приносить радость людям, — говорит секретарь комсомольской организации и молодой депутат городского Совета Наталья Уткина.

— Женщина должна быть всегда красивой, поэтому для нее так важна повседневная деловая прическа, — вступает в разговор Лариса Савченко, — но интереснее всего, я думаю каждой из нас, делать вечернюю прическу — здесь больше простор фантазии. Нам было как-то непривычно и даже страшно участвовать в таком большом конкурсе, но мы теперь поверили в свои силы.

Все мы, конечно, желаем победы нашим девушкам, будем «болеть» за них, потому что их удача, их высокое мастерство — это и наше хорошее настроение, и наша красота.

О. ЗАМАРАЕВА.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 22 МАРТА

10.00 — Музыкальная развлекательная программа. 10.30 — «Объектив». Телевизионный клуб кино и фотодобителей. 11.15 — «Здоровье». Научно-популярная программа. Передача из Сочи. 11.45 — К 50-летию Башкирской АССР. Программа Башкирской студии телевидения. 13.30 — «Экран собирает друзей». Концерт-эстафета коллективов художественной самодеятельности Белорусской ССР. Передача из Минска. 14.15 — «Боевое содружество». 14.45 — Для дошкольников и младших школьников. «Плаксы и Кляксы». Спектакль Калининградского театра кукол. Передача из Калининграда. 15.35 — В эфире — «Молодость». «Горизонт». Трансляция из Ленинграда. 16.30 — Программа цветного телевидения. I. Для детей. «Это случилось зимой».

Мультфильм. 2. Творческий портрет О. Ефремова. 18.00 — Чемпионат мира по хоккею. Финляндия — США. Передача из Стокгольма. В перерывах — Телевизионные новости. 20.30 — «Мир социализма». 21.00 — КВН-69. 23.00 — «Только факты». Программа передач.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 23 МАРТА

11.00 — Для юношества. «Наука побеждает». Олимпиада по истории военного искусства. III тур. 12.00 — Для школьников. «Делай с нами, делай, как мы, делай лучше нас». Передача из ГДР. 13.00 — «Сельский час». Передача из Ленинграда. 14.00 — Чемпионат мира по хоккею. СССР — США. Передача из Стокгольма. В перерывах — Телевизионные новости. 16.15 — Для воинов Советской Армии и Военно-Морского Флота. Передача из Одессы. 16.45 — Телевизионные новости. 17.00 — Клуб кинопутешественников. 18.00

— Программа цветного телевидения. 1. «Цветик-семицветик». Премьера телевизионного фильма. 2. «Мелодии дружбы». Музыкальная программа. 19.30 — Фестиваль многосерийных советских и зарубежных телевизионных художественных фильмов «Матэ Борш» (Венгрия). 1-я серия. 20.30 — «Семь дней». Международная программа. 21.00 — Музыкальная передача. 22.00 — Чемпионат мира по хоккею. ЧССР — Канада. Передача из Стокгольма.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

21—22 марта
Новый художественный фильм «Виринея». Начало сеансов 21 марта в 20, 22 часа; 22 марта — в 16, 18, 20 час.
23 марта
Художественный фильм «Большие маневры» (Франция). Начало в 16, 18, 20, 22 часа.

24 марта

Концерт Литовского оркестра. Начало в 20 часов.
Лекция о международном женении. Начало в 20 часов.
В дни каникул
23 марта
Новый художественный фильм «Армия Троянских коней» (Венгрия). 1-я серия. Начало в 12, 14 часов.
24 марта
Художественный фильм «Шашка Рыбкин». Начало в 14, 16 часов.
Редактор А. М. Дубина
Меню двухкомнатной квартиры в г. Дубна, на третьем этаже, в коммунальной квартире, меньшей площадью, недалеко от станции. Обращаться по телефону 15, к. 10, в 19 часов.

Для книги

Принимается в библиотеку...
К. А. Федина. Новейший...
Герой Социалистического...
Константина Александровича...
дина. В собрании...
романов писателя...
наша читателям...
радости», «Необыкновенный...
«Костер») и др. Автор...
ищет новым...
автор назвал...
Издание будет...
1969—1971 годах

Первая

Гегель. Наука...
томах. «Наука...
логика»...
1812—1816 гг.

В «Науке логики»...
жил свое понимание...
науки о категориях...
научных знаний. И...
в библиотеку...
следие». Оно рас...
ученых работников...
преподавателей...
кто интересуется...
софии и логики...
дет издан в 1969 г...
— в 1970 г.

Справочник по...
дательство «Мир»...
пуску в 1969—1970...
издание под ред...
(США), перевод с...
трех томах. В уда...
тического использо...
ложены основные...
годы анализа, при...
КПСС, неустанно...
ры, источники дан...
ности, статистичес...
ческие модели и та...
и другие полезны...
сведения. Справоч...
чен для инженеров...
аппаратуры блестя...
различных област...
хозяйства, специа...
ных с производств...
дией и управлением...
работников и специа...
ласти надежности...
качества, а также...
телей, аспирантов...
старших курсов...
ие избирателей.

Джеффрис и С...
ление первой сес...
ды математическо...
трих выпусках. По...
интересна для физ...
ПСС Г. Л. Рех...
ков и астрономов...
ведатель сессии —...
с той областью...
матери, где необ...
с чисто рецептурн...
ной техникой, стр...
методов математич...
Она окажет больш...
пирантам и студе...
ад мандатной к...
курсов.

Наука о Земле...
иные труды зару...
геологии, геофизи...
родского Совета...

24 марта
рвая сессия избр...
м городского Со...
остав избраны деп...
кторова Н. П. —...
ем и членом испо...
бимов О. В. — зам...
председателя и чл...
сма, Яценко Я. Ф. —...
председателя и...
кома, Рылова В. Г. — с...
членом исполкома...
знами исполкома...
аты: Аняев А. А.