

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 83 (1424)

Пятница, 29 ноября 1968 года

Год издания 12-й

Цена 2 коп.

ПРИСУЖДЕНЫ ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ

27 ноября в Москве закончилось общее собрание Академии наук СССР. На нем были проведены очередные выборы действительных членов и членов-корреспондентов АН СССР. По существующей традиции послушаны доклады о наиболее значительных, ярких научных достижениях последнего времени.

Действительными членами Академии наук СССР избраны Г. Н. ФЛЕРОВ — директор Лаборатории ядерных реакций и И. М. ФРАНК — директор Лаборатории нейтронной физики, членом-корреспондентом Ф. Л. ШАПИРО — зам. директора Лаборатории ядерной физики.

СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Дорогие Илья Михайлович, Георгий Николаевич и Федор Львович!

Коллектив Лаборатории ядерной физики сердечно поздравляет вас с высокой оценкой вашей плодотворной научной деятельности — избранием Ильи Михайловича и Георгия Николаевича действительными членами Академии наук СССР и Федора Львовича — членом-корреспондентом АН СССР.

Желаем вам доброго здоровья, смелых дерзаний и больших творческих успехов.

Школа встретила меня юным ревом, и в виде юных ребят насыпали в бензиновую бак моего мотоцикла песок. Пришлось стереть песок. Мне и позже приходилось, ребята не раз пытались извернуться. Но я выдержал. Правда, иногда пришлось прорвать, чтобы избежать опасности. Желаю Вам дальнейших творческих успехов, терпения, удачного поиска сверхтяжелых элементов и доброго здоровья.

Поздравляем также с избранием в действительные члены Академии наук СССР Илью Михайловича Франка, а Федора Львовича Шапиро — с избранием в члены-корреспонденты АН СССР.

Коллектив Лаборатории ядерных реакций.

VIII конференция

организации КПСС в ОИЯИ

встала вчера в Доме культуры. Делегаты конференции приняли решение и избрали новый состав парткома.

Отчет о работе конференции будет дан в следующем номере.

ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ



Через год Лаборатория ядерных проблем будет отмечать свой 20-летний юбилей.

В декабре 1949 года в Дубне был запущен синхроциклон на энергию протонов 480 МэВ с диаметром полюса магнита 5 м. В течение одного года (ноябрь 1952—1953 гг.) ускоритель реконструировали. Диаметр полюса магнита был увеличен до 6 метров.

23 ноября 1953 года состоялся пробный пуск установки и впервые был получен пучок протонов с энергией 680 МэВ. Таким образом, 15 лет назад состоялось как бы второе рождение ускорителя. Ускоритель постоянно совершенствовался. По интенсивности пучков он занимает первое место среди машин этого класса.

В настоящее время коллектив лаборатории работает над проектированием дальнейшего усовершенствования и реконструкции ускорителя.

аппарат на воздушной подушке «Альбатрос»
ами Харьковского авиационного института
воздухе на высоте 20 сантиметров
илометров в час. Сейчас он демонстрируется
Фотохроника ТАСС

Творчество
дубненцев

ЗАДИТЕЛЕМ
сказ

зражать не стал. Да и я сам
увидел, что на этот раз не
вертеться не удастся.

Школа встретила меня юным ревом, и в виде юных ребят насыпали в бензиновую бак моего мотоцикла песок. Пришлось стереть песок. Мне и позже приходилось, ребята не раз пытались извернуться. Но я выдержал. Правда, иногда пришлось прорвать, чтобы избежать опасности. Желаю Вам дальнейших творческих успехов, терпения, удачного поиска сверхтяжелых элементов и доброго здоровья.

Поздравляем также с избранием в действительные члены Академии наук СССР Илью Михайловича Франка, а Федора Львовича Шапиро — с избранием в члены-корреспонденты АН СССР.

Ю. РОМАШКИН
(руководитель)

Лучшие среди девятнадцати

Конкурс научных и научно-методических работ, проводимый в нашей лаборатории с 1966 года, стал хорошей традицией. О рас пространении его популярности говорит тот факт, что в этом году было подано рекордное число работ — девятнадцать. Характеризуя эти работы в целом, следует отметить, что все они выполнены на высоком научном уровне и имеют большое значение для дальнейших исследований, являясь трамплином для будущих открытий.

Первую премию среди научных работ получила работа Ю. А. Музычки «О стабильности сверхтяжелых ядер». Она содержит в себе расчет барьеров деления для сверхтяжелых ядер в области элементов с атомным номером 114 и 126 и определение области стабильности этих элементов. Расчет основан на идеях и методике В. М. Струтинского и дал в итоге настолько обнадеживающие результаты, что жюри, состоящее сплошь из экспериментаторов, без колебания отдало первенство теоретику.

Работа велась на протяжении трех лет, о ее трудоемкости говорит хотя бы тот факт, что Ю. А. Музычка понадобилось около 300 часов рабочего времени на вычислительной машине, чтобы выполнить сложнейшие расчеты.

Вторую премию жюри присудило Ю. П. Гангскому, К. А. Гаврилову, Б. Н. Маркову, С. М. Полканову, Нгуен Хонг Хоню за исследования образования спонтанно делящегося изомера америция-242 на тепловых нейтронах. Работа выполнена на синхроциклонотроне Лаборатории ядерных проблем с использованием искрового счетчика осколков деления.

Авторы установили важный факт, что образование спонтанно делящегося изомера и деление имеют единый механизм. Эта работа является продолжением планомерного и методического исследования загадки спонтанно делящихся изомеров.

Большая работа по исследованию массовых и зарядовых распределений осколков деления в реакциях с тяжелыми ионами

была проведена Г. Н. Флеровым, Ю. Ц. Оганесяном, С. А. Карамяном, Ю. Э. Пенионжековичем и Б. И. Пустыльником. Характерная особенность этой работы — направленность в будущее, т. е. определение возможностей синтеза новых ядер в реакциях деления на сверхтяжелых ионах. Эта работа потребовала очень большого напряжения сил ее участников и по своему размаху, многообразию использования физических и химических методик, обилию полученных результатов намного превосходит остальные работы.

Третью премию получила работа А. Г. Артюха, Я. Вильчинского, В. В. Волкова. Эта работа посвящена изучению простейших реакций передачи нейтрона и передачи протона от ядра мишени к налетающему иону. Обе реакции исследовались на ядрах в области от углерода до урана. Были получены данные об угловых распределениях при разных энергиях и функции возбуждения в области энергий от кулоновского барьера до максимальной энергии ионов. Следует отметить, что такое систематическое изучение реакции подхвата протона сделано впервые.

Показано, что для сечения реакции подхвата нейтрона главную роль играет энергия связи ядра — донора. Обнаружен новый эффект — сильное влияние кулоновского поля ядра мишени на передачу заряженной частицы.

Среди научно-методических работ первое место заслужено заработано У-200. И. А. Шелаев, С. И. Козлов, Р. Ц. Оганесян, В. А. Чугреев много поработали над созданием нового ускорителя в нашей лаборатории. Этот ускоритель дает новые интересные возможности, являясь первым в социалистическом лагере изохронным циклотроном для ускорения тяжелых ионов.

Высокое значение среднемагнитного поля (20 кэ) позволило без существенного увеличения мощности питания электромагнита поднять энергию ускоряемых ионов в 2,5 раза. Энергии порядка

ка 20 МэВ на ионах для тяжелых ионов еще не были получены ни на одной установке в мире.

Четкая организация работы, трудовой подъем всех подразделений, участвующих в работах на ускорителе, позволили в рекордно короткий срок (два года) получить уникальный ускоритель.

Вторая премия присуждена В. А. Карнаухову, Л. А. Петрову, Г. М. Тер-Акопянну, Д. Д. Богданову, Л. А. Рубинской, В. Н. Титову, В. А. Чугрееву за создание быстродействующего электромагнитного сепаратора. Они вложили много труда и энергии в эту установку. Интересно отметить, что от начала расчетных работ до пуско-наладочных работ прошло три года.

Задача использования газонаполненного масс-сепаратора для анализа продуктов ядерных реакций была решена впервые в мире. Подобные установки (две) применяются для анализа продуктов деления на тепловых нейтронах в лабораториях ФРГ. Однако немецкие установки значительно уступают нашему БЭМСу как в светосиле, так и в разрешающей способности.

Третью премию среди научно-методических работ получили Н. И. Тарантиц, А. В. Демьянин, Н. С. Иванов за разработку ионного источника для масс-сепаратора, работающего в режиме «онлайн». Существенное достоинство этого источника — его быстродействие. Авторам удалось наблюдать активности с периодом полураспада 5 миллисекунд. Подобная скорость достигнута впервые в мире.

Третья премия присуждена В. Ф. Кушнируку, В. Т. Субботину, З. А. Тер-Акопянну, Ю. П. Харитонову за создание спектрометра мягких рентгеновского излучения.

Разрешение этого спектрометра составляет 0,9 кэв, что находится на уровне мировых стандартов. Использование его позволяет надежно идентифицировать и изучать изотопы трансуранных элементов, испытывающих электронный захват. Прежде исследование таких ядер было недоступно.

Д. Щегловский, Н. С. Мальцева получили третью премию за создание оригинального метода разделения щелочных элементов на силикагеле — неорганическом адсорбенте. Существенным достоинством этого метода является его простота, эффективность и быстродействие.

Конкурс показал, что интенсивность работы в нашей лаборатории очень высока. Получены интересные физические результаты и заложен хороший фундамент для дальнейших исследований.

В. ЩЕГОЛЕВ,
научный сотрудник ЛЯР.

Д. И. Блохинцев — почетный доктор Берлинского университета

3 ноября из поездки в ГДР вернулся президент Международного союза чистой и прикладной физики, член-корреспондент Академии наук СССР Д. И. Блохинцев. Он посетил физические институты и лаборатории в Берлине, Лейпциге и Дрездене, выступил с лекциями и ознакомился с исследованиями немецких коллег.

В торжественной обстановке профессору Д. И. Блохинцеву был вручен диплом об избрании его почетным доктором физических наук Берлинского университета имени Гумбольдта.

— Я очень благодарен немецким ученым за эту высокую честь,

— сказал Д. И. Блохинцев в беседе с нашим корреспондентом М. Лебеденко.

Далее проф. Блохинцев отметил,

что особенно его порадовал большой интерес немецких физиков к

еще более тесному сотрудничеству с учеными Советского Союза и других социалистических стран. Такие известные во всем мире физики, как Густав Герц, Макс Стейнбек, Р. Шандельмайстер заявили о своем желании усилить сотрудничество с международным научным центром в Дубне. Они, в частности, предложили программу обмена физиками-теоретиками. Многие немецкие теоретики готовы приехать для работы в Дубне на длительное время. Такой обмен, по мнению Д. И. Блохинцева, будет безусловно полезным.

ФРИДРИХ ЭНГЕЛЬС

К 148-й годовщине со дня рождения

Все прогрессивное человечество свято чтит имя Фридриха Энгельса (1820—1895), стоящее рядом с именем Маркса и Ленина.

Гениальный мыслитель и революционер, учитель и вождь мирового пролетариата, он в содружестве с К. Марксом явился основоположником научного коммунизма — могучего идеального оружия пролетариата для революционного преобразования мира.

Маркс и Энгельс дали глубокий анализ закономерностей общественного развития, обнажили острейшие противоречия капитализма, доказали неизбежность его гибели в результате социалистической революции, выявили всемирно-историческую роль пролетариата в ниспровержении капитализма и создании коммунистического общества, «Нельзя понять марксизм и нельзя целиком изложить его, не считаясь со всеми сочинениями Энгельса», — говорил В. И. Ленин, подчеркивая его огромную роль в деле самостоятельной разработки ряда коренных вопросов марксистской фи-

лософии и теоретического естествознания, политической экономии и тактики пролетарской партии.

Творцы революционной науки пролетариата, Маркс и Энгельс были и практическими вождями его борьбы, основателями его партии. Под боевым девизом «Пролетариат всех стран, соединяйтесь!» Маркс и Энгельс положили начало организованному международному коммунистическому движению. Они создали первую международную коммунистическую организацию — Союз коммунистов, члены которого во главе с Марксом и Энгельсом приняли самое деятельное участие в революции 1848—1849 годов.

Выдающимся достижением практической деятельности Маркса и Энгельса явилось основание в 1864 году I Интернационала — Международного товарищества рабочих. В конце XIX века формой международного объединения партий рабочего класса

стал II Интернационал, основанный в 1889 году при непосредственном участии Энгельса.

После смерти Маркса Энгельс продолжал быть вождем международного пролетариата. Ему принадлежат выдающиеся заслуги в пропаганде и дальнейшем развитии марксизма. Энгельс вел роഷительную борьбу с мелкобуржуазными доктринаами, с попытками извратить и вульгаризировать марксизм. Он развивал и укреплял контакты с деятелями рабочего движения разных стран. «Маркс и Энгельс, — по словам В. И. Ленина, — были полны самой радужной веры в русскую революцию и в ее могучее всемирное значение», и история полностью подтвердила их научное предвидение.

Учение Маркса—Энгельса, обогащенное на основе практики массового революционного движения гениальным Лениным, стало знаменем сотен миллионов людей, применяющих это учение в борьбе против капитализма и империализма и в строительстве нового общества. Ныне учение Маркса—Энгельса—Ленина ярко освещает путь всему человечеству к его светлому будущему, к коммунизму.

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА — ВАЖНАЯ ЗАДАЧА

Сессии городского Совета

Забота об охране здоровья советского человека, об улучшении медицинского обслуживания всегда была в центре внимания Коммунистической партии, Советского правительства. Пример тому — наш молодой город, где за последние годы многое сделано по охране здоровья, по улучшению работы учреждений здравоохранения. Этот важный вопрос обсуждался на последней, XI сессии городского Совета.

Как отметила в своем докладе «О состоянии и мерах по дальнейшему улучшению медицинского обслуживания населения города» главный врач центральной городской больницы тов. Л. А. Цыкунова, медицинскую помощь населению Дубны оказывают три объединенных медицинских учреждения на 475 коек и три поликлиники на 1130 посещений в день. Обеспеченность населения больничными койками составляет в левобережье: 10 на 1000 жителей, на Большой Волге — 12 и в институтской части города — 13 на 1000 жителей, при норме по области 11,2 на 1000 жителей. 44 врача приходится на 10 000 жителей. Лечебно-профилактические учреждения размещаются в типовых помещениях, кроме большеволжской линейной больницы, расположенной в старом здании. Докладчик отмечает, что помещения больниц города очень тесные и не дают возможности разместить необходимые лечебно-диагностические отделения.

Оснащение медицинской аппаратурой и оборудованием в целом удовлетворительное, однако городская больница не имеет флюорографа, в большеволжской больнице нет зубного, рентгеновского аппаратов, во всех лечебно-профилактических учреждениях не хватает современной медицинской аппаратуры.

Основные качественные показатели медицинского обслуживания населения значительно улучшились. Снизилась заболеваемость с временной утратой нетрудоспособности, достигнуто снижение инфекционных заболеваний.

Работники лечебно-профилактических учреждений проводят большую санитарно-просветительскую работу среди населения.

В заключение докладчик отмечает, что в работе здравоохранения города имеется ряд существенных недостатков: не всегда своевременно госпитализируются больные, страдающие хроническими заболеваниями; имеют место случаи невнимательного отношения отдельных медработников к больным; из-за отсутствия жилплощади больницы не укомплектованы врачами (рентгенологи, хирурги, неврологи, урологи, врачи скорой помощи и другие). Не все руководители обслуживаемых промпредприятий оказывают помощь в развитии

материально-технической базы лечебных учреждений.

В обсуждении доклада приняли участие депутаты и гости сессии.

Зам. начальника медсанчасти Н. И. Варнаев рассказал, что в ответ на Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР в медсанчасти составлен комплексный план мероприятий по улучшению медицинского обслуживания. Ряд мероприятий уже проводится в жизнь. Он просил городской Совет решить вопрос о строительстве типового родильного дома на 60 коек, а также о строительстве еще одной аптеки. Он также отметил, что обслуживающие предприятия пока плохо откликаются на просьбы медсанчасти. Тов. Варнаев отметил, что в медсанчасти еще имеются случаи отказа в медицинской помощи, профилактическая работа ведется недостаточно.

Все районы нашего города, отметил главврач большеволжской больницы С. Д. Кингисеп, обслуживаются по-разному. В самом плохом положении оказалась Большая Волга, где нет врачей узких специальностей. Чтобы ликвидировать этот пробел, надо поднять роль городской больницы, куда бы могли обращаться за квалифицированной медицинской помощью жители Большой Волги. Пора бы в горбольнице установить круглосуточное дежурство хирурга, для оказания хирургической помощи населению. Совсем отсутствует скорая помощь, жители Большой Волги получают медицинскую помощь только с 8 до 20 часов. Все эти вопросы надо решить в ближайшее время.

В постановлении партии и правительства об улучшении медицинского обслуживания населения уделяется большое внимание санитарному надзору. Так начала свое выступление главврач СЭС Н. Н. Новикова. Однако в нашем городе санитарная служба находится в плохих условиях. Расположена она в непривлекательных помещениях, где нет горячей воды, канализации. Мы просим городской Совет решить вопрос о строительстве здания санэпидетации.

Начальник сектора дошкольных учреждений Г. Ф. Маныч с удовлетворением отметил, что сейчас в институтской части города нет очереди в дошкольные детские учреждения. В этом году дети получили два прекрасных здания. Казалось, раз все дети полностью охвачены детскими учреждениями, — медобслуживание поставлено хорошо. На самом деле это не так. Две детских учреждения обслуживают один врач, раньше был врач в каждом саду

и яслях. Отсюда профилактическая работа среди малышей недостаточна. Часто меняются врачи, что также оказывается на медобслуживании. Не согласована работа врачей детских учреждений и участковых, по этой причине в группах часто вводится карантин.

О той большой работе, которую проводит Объединенный местком ОИЯИ по оздоровлению сотрудников, рассказал председатель комиссии соцстраха ОМК А. П. Саенко. Он отметил, что в Институте потеряно много рабочих дней по причине временной нетрудоспособности. Он также говорил о том, что в зимнее время работы на площадках ОИЯИ читается плохо, что является причиной травматизма. Цеховые врачи мало бывают на производстве. А. П. Саенко сообщил, что в этом году большая группа сотрудников ОИЯИ отдохнула в санаториях и домах отдыха, что в Институте выделяются большие средства на питание, однако в его организации имеются недостатки.

Заведующая гороной Н. В. Неганова остановилась на том, как была организована летняя оздоровительная кампания среди школьников. Она отметила, что нынешним летом в лагерях отдохнули три тысячи ребят. Недостатком является то, что не было лагерей для старшеклассников, хотя планировалось два. 1500 ребят приняли участие в походах по родному краю, но, к сожалению, они носили познавательный характер. Впрочем, надо добиться того, чтобы эти походы играли и оздоровительную роль. В школах надо создать туристские секции, оказать помощь школам инструкторам-туристам. Она также говорила и о медицинском обслуживании школьников, отметила лучших медработников, занятых в школьных медпунктах. Однако же медицинское обслуживание в школах институтской части города поставлено хуже, чем в левобережной. В школах №№ 4 и 8 есть прекрасно оборудованные зубоврачебные кабинеты, но нет зубных врачей. В заключение она выразила огромную благодарность общественникам во главе с архитектором Борисовым, составившим проект пристройки (спортивного зала) к школе № 4 и выразила уверенность что в 1969 г. начнется его строительство.

О том, что делает постройком СМУ-5 по охране здоровья строителей, рассказал председатель постройкома Б. Г. Заббаров. Он также отметил, что в поликлинике медсанчасти отменена предварительная запись к врачам — узким специалистам. В связи

с этим рабочим приходится тратить много времени, чтобы записаться к врачу. Он также просил решить вопрос об обслуживании скользкой медицинской помощью строителей, занятых на различных объектах города.

Начальник отдела кадров ОИЯИ И. М. Макаров отметил, что в младших классах школ уроки по физической культуре ведутся на низком уровне, что еще слабо поставлена работа по физическому воспитанию допризывников. Он уделил большое внимание занятиям спортом с детьми по месту жительства, отметил, что и к этой важной работе надо привлечь инструкторов-общественников.

На сессии выступили также зам. заведующим левобережного предприятия Н. И. Семенова, нач. ОКСа ОИЯИ Л. К. Журавлева, зам. аптекой левобережья К. Н. Зеленская, зам. зав. облздравом Г. М. Максимов.

По обсужденному вопросу принято решение, в котором намечено мероприятие по улучшению медицинского обслуживания дубненцев.

На сессии были приняты социалистические обязательства трудящихся гор. Дубны в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

С отчетом о работе постоянной комиссии по жилищному, культурно-бытовому строительству выступил председатель постоянной комиссии С. Е. Вейцман.

Третий съезд художников СССР

У мастеров изобразительного искусства — двойной праздник. Союз художников СССР награжден орденом Ленина. Это — высокое всенародное признание заслуг советских художников — летописцев нашей героической эпохи — перед партией и народом. Атмосфера праздничной приподнятости парила 26 ноября в Колонном зале Дома союзов, где открылся III Всесоюзный съезд художников. 12-тысячная армия советских художников уполномочила более семисот своих представителей подвести итоги пяти лет, прошедших после II съезда, наметить дальнейшие пути развития советского искусства.

10 часов утра. Места в президиуме занимали товарищи Л. И. Брежнев, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, А. Я. Пельше, П. Н. Демичев, Д. Ф. Устинов, И. В. Капitonov, Б. Н. Пономарев, М. С. Соломенцев. Вместе с ними — крупнейшие советские художники, посланцы всех союзных республик страны, гости съезда, представители общественности столицы.

Кратким вступительным словом съезд открывает секретарь правления Союза художников СССР Е. Ф. Белашов. От имени всех художников страны она сердечно благодарит Коммунистическую партию и Советское правительство за высокую награду — орден Ленина, которым награжден союз.

Под бурные аплодисменты зала съезд избирает почетный президент в составе Политбюро ЦК КПСС.

Избираются рабочие органы съезда.

Минутой молчания почтили delegates память ушедших из жизни художников.

Председательствующий на утреннем заседании Г. Коржев предоставляет слово кандидату в члены Политбюро ЦК КПСС секретарю ЦК КПСС П. Н. Демичеву, который оглашает приветствие Центрального Комитета партии III Всесоюзному съезду художников.

Горячими аплодисментами встречают делегаты и гости съезда слова приветствия ЦК КПСС советским художникам.

Затем слово для отчетного доклада правления Союза художников СССР предоставляется секретарю правления Е. Ф. Белашову.

Затем начались прения.

В первый день работы III Всесоюзного съезда художников делегаты и гости съезда возложили венки к Мавзолею В. И. Ленина и на могилу Неизвестного солдата.

(ТАСС).

Отчеты и выборы в профсоюзных организациях

ПОСТРОЙКОМ ОТЧИТАЛСЯ

20 ноября в СМУ-5 состоялась отчетно-выборная профсоюзная конференция. Делегаты заслушали отчетный доклад постройкома, с которым выступил председатель Б. Г. Заббаров, отчет реанимационной комиссии, избрали новый состав постройкома и делегатов на XIV профсоюзную конференцию. Избраны товарищеский суд, члены в группу народного контроля и комитет ДОСААФ.

Делегаты приняли активное участие в обсуждении отчетного доклада. Начальник отделочного участка А. Порошков рассказал о работе производственно-массовой комиссии постройкома. Он отметил, что за отчетный период мало было выездов на другие стройки с целью обмена опытом, отметил, что на стройке еще низка производительность труда, обратил внимание на то, что постройком должен взять под свой контроль снабжение объектов стройматериалами.

О срывах в снабжении объектов стройматериалами и плохом обеспечении механизмами говорили В. Деревянкин и И. Востриков. Последний отметил, что члены постройкома редко бывают на объектах, и пожелал новому составу учесть это замечание.

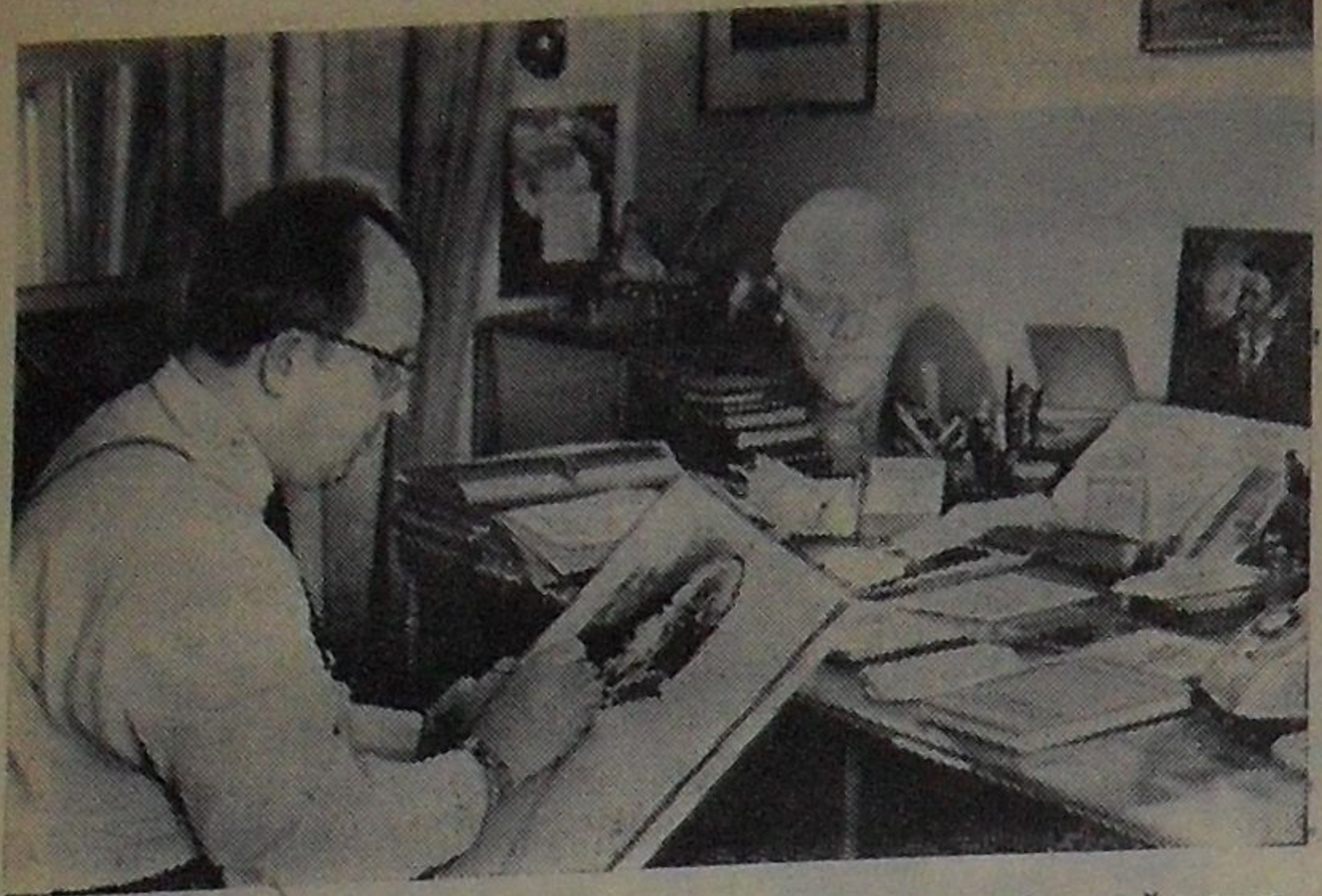
Делегат Ф. Смоляков отметил, что в СМУ-5 еще не перевелись случаи нарушения трудовой дисциплины, дело чести всего коллектива повышать дисциплину.

На конференции выступили тт. А. Кокарев, В. Демин, А. Родинов.

В принятом решении намечено ряд мероприятий по мобилизации коллектива строителей на выполнение и перевыполнение производственных планов и обязательств, принятых в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Постройком избран из 13 человек. Председателем вновь избран Б. Г. Заббаров.

И папы будут петь



Москва. Свыше 25 лет, отдал работе над ленинской темой народный художник СССР Н. Н. Жуков. Им созданы полторы тысячи рисунков, которые показывают В. И. Ленина в разные периоды его жизни.

На снимке: Н. Н. Жуков в своей мастерской.
Фотохроника ТАСС
Фото З. Евзерихина.

Ученый—в дар музею

Недавно в Государственном музее изобразительных искусств им. А. С. Пушкина произошло важное событие: известный искусствовед, член-корреспондент Академии наук СССР, профессор А. Сидоров подарил музею свыше тысячи принадлежащих ему западноевропейских и восточных рисунков. Значение этого щедрого дара трудно переоценить.

Коллекция А. А. Сидорова—одна из старейших в Москве. Она создавалась на протяжении более пятидесяти лет крупнейшим специалистом в области рисунка, тонким ценителем и знатоком этого своеобразного вида творчества. Коллекция отличается от других частных собраний большим разнообразием и полнотой подбора, свидетельствующими о широте интересов ее владельца. Здесь представлены рисунки многих национальных школ Европы и стран Востока, произведения старых мастеров и современных, выполненные в разных техниках.

Наиболее ценным разделом коллекции являются рисунки

старых мастеров 16, 17 и 18 веков: итальянцев—Б. Бандинелли, А. Караваччи, П. да Караваджо, П. да Кортона, Ф. Гверчино; немцев—А. Дюрер, Шорера; нидерландцев—К. Пуленбурга, А. Блумарта; французов—Буданже и Гюбер Робера. Некоторые листы являются настоящими уникальными, например, «Святая Екатерина немецкого художника 16 века, известного под именем монографиста ХРС, «Мадонна со святыми» Г. Дицциани (Италия, 18 век), «Воздвижение креста» Л. Камбиазо (Италия, 16 век). Большой интерес представляют рисунки художников 19 и 20 веков, среди которых особенно нужно отметить А. Модильяни и Р. Дюффи.

Часть собрания А. А. Сидорова уже принята в музей, и лучшие рисунки будут показаны на выставке для широкой публики.

В. ШАЛАБАЕВА,
ст. научный сотрудник
отдела гравюры и рисунка
Музея им. А. С. Пушкина.

Хоровое пение — один из самых любимых, популярных и массовых видов искусства в нашей стране. Пользуется оно любовью и в нашем городе. Дубненцы уже хорошо знают детскую хоровую студию, которая уже третий раз отметила свой день рождения. В студии поют дети самых разных возрастов — от пяти-шести лет до десятиклассников.

Но поют в Дубне не только дети. Мы уверены, и большое число зрителей на наших концертах это подтверждает, что и многие взрослые дубненцы поют или пели когда-то в хорах — одни в детстве, другие в армии, третьи в институте. А это значит, что все они привязаны большой любовью к хоровому искусству, которое, безусловно, прочно вошло в их жизнь, пожалуй, даже стало духовной потребностью.

Сейчас среди педагогов-энтузиастов хоровой студии родилась прекрасная мысль: а что, если привлечь наших пап и организовать при Доме культуры

мужскую хоровую капеллу. Мужской хор и ансамбли уже не раз создавались в Доме культуры, но все они, к сожалению, носили эпизодический характер и были чисто «самодеятельными». Мы надеемся, что создаваемая капелла сможет достичь высокого исполнительского мастерства. Здесь будет серьезно и профессионально, при возможно минимальном количестве репетиций, вестись работа по постановке голоса, овладению необходимой нотной грамотой и хоровыми навыками.

Такой хоровой коллектив станет со временем не только собранием любителей хорового пения, но спаянной творческой семьей, принимающей в свое содружество все новых и новых певцов. Кроме того, мужской состав позволит расширить репертуарные и исполнительские возможности старшего хора нашей студии, когда эти два коллектива сольются в смешанный хор. Нас привлекают

ет здесь и возможность осуществления на деле принципа преемственности: мальчики из хоровой студии после мутации голоса будут пополнять ряды мужской капеллы.

Педагоги в новом взрослом коллективе остаются те же, что и в хоровой студии: О. Н. Ионова, Т. В. Волкова, Д. Н. Минеева. Первое организационное занятие состоится в 19 часов 8 декабря. Запись проводится по адресу: ул. Векслерова, 5. Телефон 75-26.

Мы надеемся, что создаваемый коллектив уже в недалеком будущем сможет представить на суд дубненцев свои первые работы и подтвердить слова М. Горького, звучавшие добрым напутствием нашей хоровой капеллы: «Песня... как большая дорога, такая же равная, широкая и мудрая; когда слушаешь ее, то забываешь — день на земле или ночь, мальчишка ты или старик, забываешь все!»

О. ИОНОВА.

Морозы, метели

Каким будет декабрь

Декабрь еще не самый холодный месяц, несмотря на самые короткие дни и пасмурную погоду.

В нынешнем декабре на большей части европейской территории СССР будет значительная облачность, временами осадки (преимущественно в виде снега), местами метель. В юго-восточных районах достигнут в большинстве областей 30—35 градусов, местами 40. Потеплеет в начале, около середины и в конце месяца. Температура днем минус 4—9 градусов.

В Западной Сибири будет облачная погода с прояснениями, временами снег. В начале второй и середине третьей декад морозы достигнут в большинстве областей 30—35 градусов, местами 40. Потеплеет в начале, около середины и в конце месяца. Температура днем минус 4—9 градусов.

В Восточной Сибири и на Дальнем Востоке будет преобладать холодная погода. В Якутии морозы достигнут 50—55 градусов, местами 58. В Магаданской и Читинской областях 48—52 градуса, в Красноярском крае и в Иркутской области 30—35, в Приморском крае 23—28 градусов. Потеплеет в начале и конце месяца, а также в пятой пятидневке. Температура днем повысится в Приморском крае до плюс 2—минус 3 градусов, в Красноярском и Хабаровском краях, а также в Иркутской области до минус 6—11, в Магаданской области до 20—25 и до 10—16 градусов на остальной территории.



В помощь инженерам и техникам

В небольшом по формату и объему справочнике приведены коэффициенты, позволяющие производить быстрый пересчет многих внесистемных единиц измерений (длины, площади, объема, времени, массы, давления, температуры, энергии, мощности и т. д.) в обычно употребляемые единицы или единицы СИ. Обозначения единиц измерения даны в русской и международной транскрипции.

Справочник удобен тем, что исходные (подлежащие пересчету) единицы измерения помещены в нем в алфавитном порядке и для получения эквивалентного значения какой-либо величины в других единицах, достаточно численное значение исходной величины умножить на соответствующий коэффициент перевода.

Справочник необходим инженерам и техникам, а также преподавателям и учащимся высших и средних учебных заведений.

Выступает Ф. З. Корягин — зам. начальника отдела милиции.

16 ч. 15 м. — 17 ч. 45 м. Лекция «О международном положении». Лектор Ю. А. Игошин.

Кабинет политического просвещения.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

29 ноября — 1 декабря. Новый художественный фильм «Ошибка резистента». Две серии в одном сеансе. Начало в 18, 21 час.

2—3 декабря. Новый художественный фильм «Верный солдат Панчо Вилья» (Мексика). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 19, 21 час.

Доводится до сведения родителей, что с 2 декабря 1968 года будет работать группа с круглосуточным пребыванием детей в двух яслях № 5. В группу принимаются дети от 1,5 до 3 лет.

Обращаться к зав. д/я № 5 тов. Панковой П. И.

Школе № 6 на постоянную работу требуется техслужащая. Зарплата 80 рублей в месяц.

Обращаться в школу с 9 до 17 часов. Телефоны: 74-00, 75-87. Дирекция школы.

Зак. 3160

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 29 НОЯБРЯ

10.30 — Кинолекторий «Колос». 11.00 — Для школьников. «Конкурс птиц миллионов». Передача из Польши. 16.45 — Программа передач. 16.50 — Телевизионные новости. 17.00 — «Эхо спортивного мира». Итоги XIX Олимпийских игр. 18.00 — «Подвиг». Телевизионный альманах. Передача из Львова. 18.30 — Для младших школьников. «Все работы хороши». Передача из Саратова. 19.00 — Торжественный вечер, посвященный 250-летию со дня рождения азербайджанского поэта Вагифа. Передача из Колонного зала Дома союзов. В перерыве и по окончании — «Эстафета новостей». 23.00 — Музикальная развлекательная программа.

СУББОТА, 30 НОЯБРЯ

9.00 — Гимнастика для всех. 9.45 — Телевизионные новости. 10.00 — «С днем рождения!» Музыкальная развлекательная программа. 10.30 — «Две судьбы и еще одна — твоя». Телевизионный оперек. 11.00 — «Родник». Фольклорный клуб. Передача из Минска. 12.00 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 12.30 — «Телевизионный альманах СССР». Литовская ССР. Передача из Вильнюса. 13.30 — Для детей. «Три с половиной дня из жизни Ивана Семёнова, второклассника и второгодника». Телевизионный художественный фильм Пермской студии. 15.00 — Международный турнир по хоккею. Передача из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина. В перерыве — киножурнал «Новости дня». 17.30 — «Мир социализма». 18.00 — Программа

цветного телевидения. 1. Клуб кинопутешественников. 2. «По геневским местам». Телевизионный очерк. 3. И. С. Тургенев — «Ася». Премьера телевизионного спектакля. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.00 — «Я вас любил». Художественный фильм. 22.30 — «Ритмы года». Концерт. Передача из Киева. 23.00 — Телевизионные новости. 23.15 — Программа передач из Львова. 18.30 — Для младших школьников. «Все работы хороши». Передача из Саратова. 19.00 — Торжественный вечер, посвященный 250-летию со дня рождения азербайджанского поэта Вагифа. Передача из Колонного зала Дома союзов. В перерыве и по окончании — «Эстафета новостей». 23.00 — Музикальная развлекательная программа.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 1 ДЕКАБРЯ

9.15 — Телевизионные новости. 9.30 — Для школьников. «Будильник». 10.00 — «Для вас, женщин». Телевизионный журнал. Передача из Ленинграда. 10.30 — Для юношества. «Путь в науку». «Экспедиция в глубь веков». II тур олимпиады по археологии. 11.30 — «В самом северном музее». Рассказ о творчестве художников А. Борисова, И. Вылки и С. Писахова. 12.00 — «Твердый сипав». Телевизионный очерк. 12.30 — Для школьников. «Привет на-

шим друзьям». Передача из Киева. 13.00 — Для школьников. «Эстафета». Передача из Венгрии. 14.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Служу Советскому Союзу!» Передача из Одессы. 14.30 — «Время не властно». Телевизионный очерк. К 90-летию со дня рождения академика К. И. Скрябина. 15.00 — Международный турнир по хоккею. Передача из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина. В перерывах — Телевизионные новости. 18.00 — «Прогресс». Интервью. 18.30 — «Музкальный кинок». 19.00 — Программа цветного телевидения. Кинозал «Семь дней». Международная программа передач.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ
ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Лаборатория ядерных проблем

13 декабря 1968 года

На соискание ученои степени кандидата физико-математических наук П. В. Шляпниковым на тему — «Методы учета кинематических параметров треков в пузырьковых камерах с тяжелыми жидкостями».

На соискание ученои степени доктора технических наук Ю. Н. Денисовым на тему — «Измерение и стабилизация стационарных магнитных полей».

С диссертацией можно ознакомиться в центральной библиотеке ОИЯИ.

Адрес редакции: гор. Дубна, Железнодорожный район, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — вторник и пятница.

Дубненская типография Управления по печати Исполкома Московского областного Совета депутатов трудящихся