

30 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 заслушаны 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 нейтронной физики.

СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Дорогие Илья Михайлович, Георгий Николаевич и Федор Львович!

Коллектив Лаборатории нейтронной физики сердечно поздравляет вас с высокой оценкой вашей плодотворной научной деятельности — избранием Илью 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.

☆☆☆

Дорогой Георгий Николаевич! Коллектив сотрудников Лаборатории ядерных реакций поздравляет вас с высокой оценкой Вашей плодотворной научной деятельности — избранием действительным членом Академии наук СССР.

Желаем Вам дальнейших творческих успехов, дерзаний, 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 членом-корреспондентом АН СССР.

Коллектив Лаборатории ядерных реакций.

VIII конференция

Организации КПСС в ОИЯИ состоялась вчера в Доме культуры. Делегаты конференции заслушали и обсудили отчетный доклад о работе парткома, в котором выступил секретарь

парткома В. И. Данилов, 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 синхротрон 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 проектом дальнейшего усовершенствования и реконструкции ускорителя.

Лучшие среди девятнадцати

Конкурс научных и научно-методических работ, проводимый в нашей лаборатории с 1966 года, стал хорошей традицией. О растущей 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. Музычке 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. Поликанову, Нгуен Хонг Кхоню за исследование образования спонтанно делящегося изомера америкия-242 на тепловых нейтронах. Работа выполнена на синхротроне Лаборатории ядерных проблем с использованием ионного счетчика осколков деления. Авторы установили важный факт, что образование спонтанно делящегося изомера и деление имеют единый механизм. Эта работа является продолжением планового 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. Караманом, Ю. Э. Пенионжквичем 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 методов, обилию полученных результатов намного превосходит остальные работы.

Третью премию получила работа А. Г. Артиуха, Я. Вильчинского, В. В. Волкова. Эта работа посвящена изучению простейших реакций передачи нейтрона и 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 нейтрона в ядре-доноре. Обнаружен новый эффект — сильное влияние кулоновского поля ядра мишени на передачу заряженной частицы.

Среди научно-методических работ первое место заслуженно занял 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 среднмагнитного поля (20 кэ) позволило без существенного увеличения мощности питания электромагнита поднять энергию ускоряемых ионов в 2,5 раза. Энергии поряд-

ка 20 Мэв на нуклон 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-Акопяну, 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 пуска-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. Тарантин, А. В. Демьянов, 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. Суботину, Э. А. Тер-Акопяну, Ю. П. Харитонову за создание спектрометра мягкого рентгеновского излучения.

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

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 возвратился 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.

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 Штейнбек, Р. Шидтльмейстер 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 идейного 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 целю 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 партий. Под боевым девизом «Пролетарии всех стран, соединитесь!» 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 международно-го 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 рожительную борьбу с мелкобуржуазными доктринами, 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

С 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 больницы 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 трудоспособности, достигнуто снижение инфекционных заболеваний.

Работники лечебно-профилактических учреждений проводят большую санитарно-просветительную 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 жилищных помещений больницы не укомплектованы врачами (рентгенологи, хирурги, невропатологи, урологи, врачи скорой помощи и другие). Не все руководители обслуживаемых предприятий 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 сбалансирован 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. Кингсеп, 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. Она рассказала в плохих условиях. Расположена она в нетиповом помещении, где нет горячей воды, канализации. Мы просим городской Совет решить вопрос о строительстве здания санэпидстанции.

Начальник сектора дошкольных учреждений Г. Ф. Маныч с удовлетворением отметила, 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. Два детских учреждения обслуживает один врач, раньше был врач в каждом саду

и яслях. Отсюда профилактическая работа среди малышей недостаточна. Часто меняются врачи, что также сказывается на медобслуживании. Не согласована работа врачей детских учреждений и участков, 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 дороги на площадках ОИЯИ чистятся плохо, что является причиной травматизма. Цеховые врачи мало бьются за производством. 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 горно 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. 1.500 ребят приняли участие в походах по родному краю, но, к сожалению, они носили познавательный характер. Впредь надо добиться того, чтобы эти походы играли и оздоровительную роль. В школах надо создать туристские секции, оказать помощь школам инструкторами-туристами. 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 левобережье. В школах №№ 4 и 8 есть прекрасно оборудованные зубокабинеты, но нет зубных врачей. В заключение она выразила огромную благодарность общественникам по главе с архитектором Борисовым, составившим проект пристройки (спортивки) к школе № 4 и выразила уверенность, что в 1969 г. начнется его строительство.

О том, что делает стройком СМУ-5 по охране здоровья строителей, рассказал председатель стройкома 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 скорой 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 зав. здравпунктом левобережного предприятия Н. И. Семенов, нач. ОКСа ОИЯИ Л. К. Журавлева, зав. аптекой левобережья К. Н. Зеленская, зам. зав. здравотделом Г. М. Максимов.

По обсужденному вопросу принято решение, в котором намечены мероприятия 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 царил 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 занимают товарищи Л. И. Брежнев, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, А. Я. Пельше, П. Н. Демичев, Д. Ф. Устинов, И. В. Капионов, 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. Белашова. От имени всех художников страны она сердечно благодарит Коммунистическую партию и Советское правительство за высокую награду — орден Ленина, которым награжден съезд.

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

Избираются рабочие органы съезда.

Минутой молчания почтили делегаты память ушедших из жизни художников.

Председательствующий на утреннем заседании Г. Коржев представляет 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. Белашовой.

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 стройкома, с которым выступил председатель Б. Г. Заббаров, отчет ревизионной комиссии, избрали новый состав стройкома и делегатов на XIV профсоюзную конференцию. Избраны товарищеский суд, члены в группы народного контроля и комитет ДОСААФ.

Делегаты приняли активное участие в обсуждении отчетного доклада. Начальник отделочного участка А. Порошков рассказал о работе производственно-массовой комиссии стройкома. 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 стройком 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 стройкома редко бывают на объектах, и пожелал новому составу учесть это замечание.

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

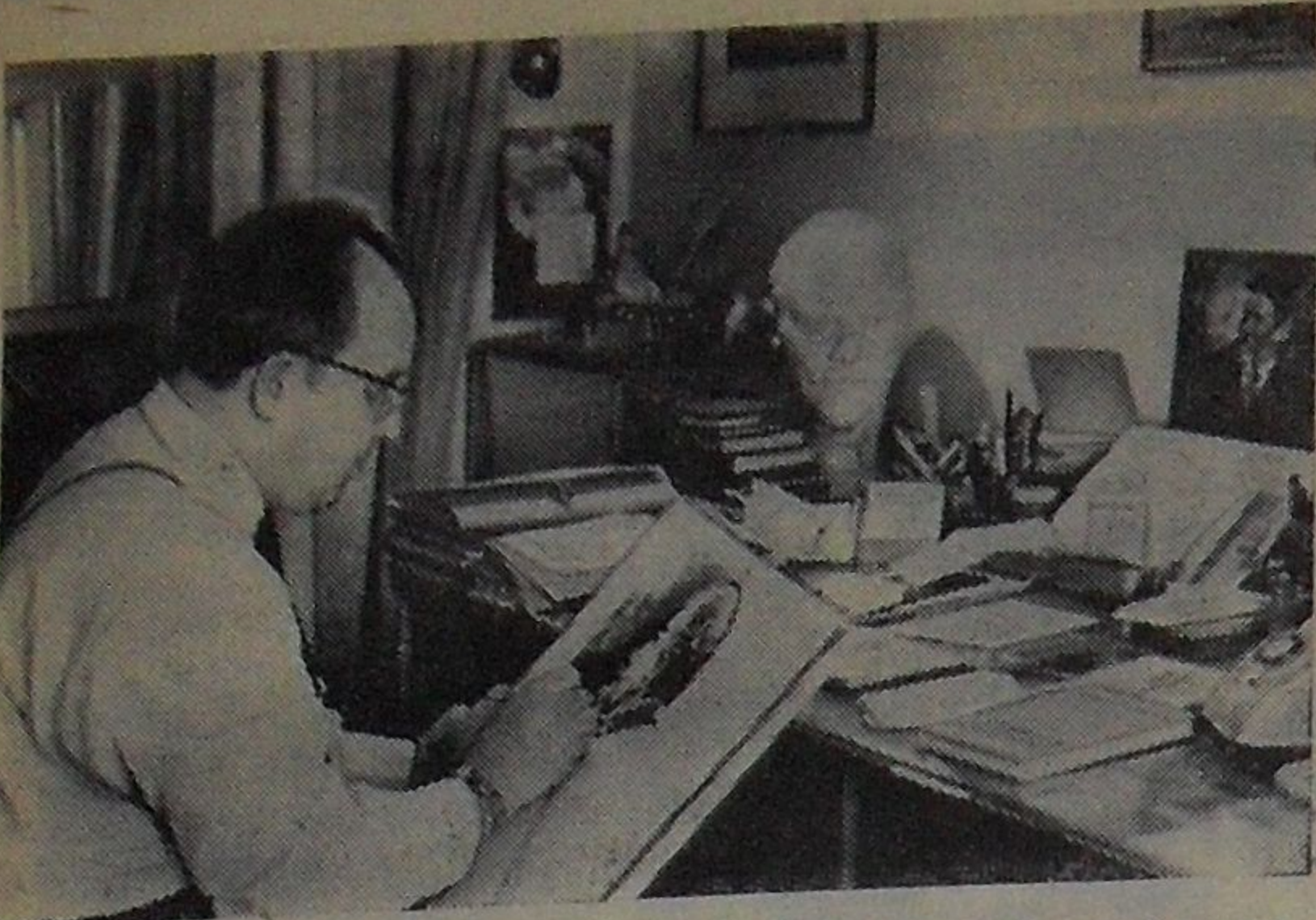
На конференции выступили гг. А. Кокарев, В. Демин, А. Родников.

В принятом решении намечен 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.

ЗА КОММУНИЗМ

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. Фото Э. Евзрихина.

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 в 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 душевной 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 привлека-

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. Минаева. Первое организационное занятие состоится в 19 часов 8 декабря. Запись проводится по адресу: ул. Векслера, 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, звучание добрым напутствием нашей хоровой капелле: «Песня... как большая дорога, такая же ровная, широкая и мудрая; когда слушаешь ее, то забываешь — день на земле или ночь, мальчишка ты или старик, забываешь все!»

О. ИОНОВА.

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. 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 подборки, 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, Ан. Караччи, П. да Караваджо, П. да Кортона, Ф. Гверчино; немцев — А. Дюрера, Шорера; нидерландцев — К. Пуленбурга, А. Блумарта; французов — Буланже и Гюбнера Робера. Некоторые листы являются настоящими уникалами, например, «Святая Екатерина» немецкого художника 16 века, известного под именем монографиста ХРС, «Мадонна со святыми» Г. Дициани (Италия, 18 век), «Воздвижение креста» Л. Камбиззо (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.

Морозы, метели

Каким будет декабрь

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

В нынешнем декабре в большей части европейской территории Союза будет значительная облачность, временами осадки (преимущественно в виде снега), местами метель. В юго-восточных районах ожидается малооблачная погода, преимущественно без осадков.

Наиболее холодная погода предполагается в конце второй пятидневки, а также в конце второй и начале третьей декад. Минимальная температура в северных и восточных районах минус 23—27 градусов, в центральных 18—23, в Предуралье и в юго-восточных районах 12—17 градусов, на Черноморском побережье Кавказа и Крыму минус 3—плюс 2 градуса. Небольшое потепление ожидается около середины первой декады, в третьей и шестой пя-

тидневках. Температура в северных областях достигнет минус 2—7 градусов, в центральных 0—минус 4, на Южном берегу Крыма и Черноморском побережье Кавказа плюс 14—19 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—25 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.

ИЗВЕЩЕНИЕ

2 декабря, в 15 часов, в помещении ГК КПСС состоится семинар политинформаторов и их руководителей.

Тематика:

15 ч. — 16 ч. «О состоянии и мерах укрепления общественного порядка в городе».

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 «Ошибки резидента». 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 детских 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, 75-8 Дирекция школы.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 29 НОЯБРЯ

10.30 — Кинолекторий «Колос». 11.00 — Для школьников. «Конкурс пяти миллионеров». 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 — «Этафета новостей». 23.00 — Музыкальная 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 очерк. 11.00 — «Родник». Фольклорный клуб. Передача из Минска. 12.00 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 12.30 — «Телевизионный атлас народов СССР». Литовская ССР. Передача из Вильнюса. 13.30 — Для детей. «Три с половиной дня из жизни Ивана Семенова, 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 тургеневским 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.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 1 ДЕКАБРЯ

9.15 — Телевизионные новости. 9.30 — Для школьников. «Будильник». 10.00 — «Для вас, женщины». 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. Вилки и С. Писахова. 12.00 — «Твердый слав». Телевизионный очерк. 12.30 — Для школьников. «Приветия ни-

шим друзьям». Передача из Киева. 13.00 — Для школьников. «Этафета». 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». Интервьюный журнал. 18.30 — «Музыкальный киоск». 19.00 — Программа цветного телевидения. Кинозал. Художественный фильм. 20.30 — «Семь дней». Международная программа. 21.15 — Н. Погодин — «Поэма о топоре». Телевизионный спектакль. 22.40 — Воскресная музыкальная программа. 23.30 — «Только факты». Программа пере-

Ранее объявленное заседание ученого совета ЛЯП 4 декабря 1968 г. переносится на 13 декабря с. г.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория ядерных проблем 13 декабря 1968 года 10.00 На соискание ученой степени кандидата физико-математических наук П. В. Шляпниковым на тему — «Методы учета кулоновского рассеяния и тормозного излучения при вычислении кинематических параметров треков в пузырьковых камерах с тяжелыми жидкостями».

11.30 На соискание ученой 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, Жолно-Кюри, 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