

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 2 (1530)

Пятница, 9 января 1970 года

Год издания 12-й

Цена 2 коп.

ГОД ЛЕНИНСКОГО ЮБИЛЕЯ

Уверенность шествует по стране год 1970-й. Сегодня на календаре 9 января, шестой рабочий день нового года. 1970-й войдет в историю прежде всего как год великого ленинского юбилея, как год 25-летия победы над немецким фашизмом.

В канун нового года ЦК КПСС опубликовал Тезисы «К 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина». Этот важный политический и теоретический документ вызвал в стране новый трудовой подъем. Партия призывает трудящихся жить и бороться по ленински, никогда не довольствоваться достигнутым, смотреть всегда вперед, идти непрерывно дальше, добиваться непрерывного большего.

Год 1970-й — последний год пятилетки. Коллективы СМУ-5, завода железнобетонных и деревянных конструкций досрочно выполнили план четвертого года пятилетки. Успешно выполняют социалистические обязательства, принятые в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, коллективы лабораторий и производственных подразделений Объединенного института ядерных исследований.

Всем памятны слова Ленина: «Лучший способ отпраздновать годовщину великой революции — это сосредоточить внимание на первенческих задачах ее». Готовясь к ленинскому юбилею, пусть каждый спросит себя и товарищей: все ли ты сделал, чтобы выполнить свои обязательства, достойно встретить ленинский юбилей?

Новогодний праздник позади. Впереди напряженные трудовые будни завершающего года пятилетки. Пусть он ознаменуется новыми подъемами социалистического соревнования за выполнение намеченных планов, за укрепление технического прогресса. И чем организованнее мы поведем свою будничную работу, тем лучше будут результаты, весомее трудовые подарки Родине в год ленинского юбилея.

Установка работает

4—9 января в Лаборатории высоких энергий произведен водородный пуск двухметровой жидкостной пылеводородной камеры. Все системы установки работают нормально. Уже получены первые фотографии.

При подготовке больших подготовительных работ дирекция Института, особенно дирекция Лаборатории высоких энергий, провела большую работу по концентрации усилий Института и лаборатории на выполнении этой первоочередной задачи.

Подготовка установки к водородному пуску принимали участие, кроме отдела водородных камер, криогенный, производственно-технический, отдел главного энергетика, ЦЭМ, отдел снабжения и другие.



XXVII СЕССИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА ОИАЙ

6 января открылась XXVII сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований. В работе сессии принимают участие известные ученые, прибывшие из стран-участниц, — руководители университетских кафедр, институтов.

На утреннем заседании совета с докладом о проекте пятилетнего плана развития Объединенного института ядерных исследований выступил директор Института академик И. Н. Боголюбов.

Фото Ю. Туманова.

Чествование директора Объединенного института ядерных исследований академика Н. Н. Боголюбова в связи с его шестидесятилетием состоялось во время заседания XXVII сессии Ученого совета.

Вице-директор Объединенного института академик Христо Христианов отметил, что в своем выступлении на сессии выдающиеся заслуги Н. Н. Боголюбова, фундаментальные труды которого положили начало ряду важных научных направлений в математике и теоретической физике. Академик Н. Н. Боголюбов — родоначальник большой школы физиков и математиков, он имеет своих последователей во многих странах. Ряд иностранных академий избрал его своим членом. Он почетный доктор многих университетов мира. Ученый совет ОИАЙ отметил также большую роль, которую сыграл Н. Н. Боголюбов в создании Лаборатории теоретической физики в Дубне и в развитии Объединенного института ядерных исследований, на пост директора которого он был избран дважды.

Члены Ученого совета и представители академий социалистических стран преподнесли академику Боголюбову поздравительные адрессы, памятные подарки и выступили с краткими приветственными речами. В частности, один из адрессов подписан президентом АН СССР академиком М. В. Келдышем.

Директор Физического института в Софии академик Георгий Наджаков передал Н. Н. Боголюбову поздравления от имени Болгарской Академии наук, Комитета по мирному использованию атом-

ной энергии Болгарии и от болгарской научной общественности. Он подчеркнул, что своими фундаментальными исследованиями академик Боголюбов завоевал большой международный авторитет. Многочисленные ученики успешно разрабатывают его научные идеи во многих странах мира.

Профессор Будапештского университета, зам. директора Центрального института физических исследований ВАН Леонард Пал передал юбиляру меморандум, подписанный венгерскими учеными. Он отметил всемирно известные достижения академика Боголюбова в важнейших направлениях математики и теоретической физики.

Награду с блестящими научными результатами, по словам венгерского ученого, академик Боголюбов может также гордиться тем, что им воспитано целое поколение математиков и физиков-теоретиков, тем большим авторитетом, который имеет его школа во всем мире.

От имени вьетнамских ученых академика Н. Н. Боголюбова поздравил профессор Игнен Ван Хьеу — директор Института физики Государственного комитета по науке и технике ДРВ. Он сказал, обращаясь к юбиляру: «Ваш вклад в развитие физики в нашей стране весьма велик. Вьетнамские теоретики выросли благодаря Ва-

шним книгам по квантовой теории поля и по статистической физике. Вьетнамские ученики стали ведущими учеными нашей страны».

Профессор Игнен Ван Хьеу передал академику Н. Н. Боголюбову экземпляр, издаваемого во Вьетнаме журнала «Вестник научной деятельности», в котором помещена статья о научных заслугах юбиляра.

Профессор Гейнц Позе, директор Института экспериментальной ядерной физики Технического университета в Дрездене, поздравил Н. Н. Боголюбова от имени немецких ученых. Он сказал, что с особым удовольствием участвует в этом чествовании, т. к. считает себя учеником академика Боголюбова, а последний является почетным доктором Дрезденского университета.

От имени корейских ученых с приветствием и юбиляру обратился тов. Пак Гван О — зам. председателя Госкомитета по атомной энергии КНАР. Он сказал, обращаясь к юбиляру: «Ваш вклад в развитие физики в нашей стране весьма велик. Вьетнамские теоретики выросли благодаря Ва-

шему юбилею, памятный подарок и приветственный адрес от Комиссии по ядерной энергии, Академии наук и Университета своей страны.

От польских ученых академика Боголюбова приветствовал член-корреспондент Польской Академии наук, профессор Варшавского университета, зам. директора Института ядерных исследований ПАН Марьян Данцик, который произнес поздравительную речь и преподнес юбиляру памятный подарок.

От имени румынских ученых академика Боголюбова поздравил вице-председатель Академии СРР, зам. председателя Комитета по ядерной энергии СРР академик Шербан Цинецка. Он пожелал ему многих лет продолжения плодотворной научной деятельности, отметив, что юбиляр находится в расцвете своих творческих сил.

От имени чехословакских ученых с приветствием выступил профессор Ян Урбанс — директор Института ядерных исследований Чехословацкой Академии наук. Он выразил глубокую благодарность за помощь, которую Н. Н. Боголюбов оказывает ученым Чехословакии, и передал ему приглашение посетить эту страну.

СНОВА В ДУБНЕ

стие в сессии Ученого совета ОИАЙ и совещании Комитета Полномочных Представителей правительства стран-участниц ОИАЙ. Он также встретится со своими коллегами, обсудят с ними научные вопросы. Профессор Игнен Ван Хьеу посетит Институт физики высоких энергий близ Серпухова.

— Я очень рад, что опять приехал в Дубну, — сказал нашеюю корреспонденту В. Шварцеву тов. Игнен Ван Хьеу. — Потом вся моя научная работа была связана с Дубной, и здесь у меня много друзей и знакомых.

Вьетнамские физики, которые работали в Дубне и возвратились на родину, часто с благодарностью вспоминают Дубну. Я должен сказать, что Объединенный институт ядерных исследований сыграл большую роль в развитии физики у нас в стране путем подготовки кадров и оказания помощи в создании лабораторий.

Демократическая Республика Вьетнам занимается в дальнейшем развитии нашего сотрудничества с Дубной, отметил далее тов. Игнен Ван Хьеу. Вьетнамские физики сейчас ра-

ботают в Дубне. На работу в лаборатории Института приедут новые молодые специалисты. С другой стороны, мы хотим пригласить ученых Дубны к нам в Ханой с целью обмена опытом. Мы хотим учиться у советских ученых, как правильно организовать научно-исследовательскую работу. У нас в этом отношении большие задачи, которые перед нами поставили наши партия и правительство.

От имени вьетнамских товарищ я желаю интернациональному коллектику ОИАЙ новых больших успехов в творческой деятельности, здорова и счастья всем жителям Дубны, — сказал в заключение проф. Игнен Ван Хьеу.



Главные задачи 1970-го

В минувшем году Лаборатория высоких энергий провела большую организационную работу по концентрации усилий коллектива и всех материальных ресурсов на выполнение первоочередных научно-методических задач. План научно-исследовательских и методических работ лаборатории успешно выполнен.

Завершился эксперимент по упругому пр-рассеянию в интеграле энергий 10–70 ГэВ на ускорителе ИФВЭ. Получены первые экспериментальные результаты по изучению взаимодействию и когерентному рождению частиц на ядрах фотомультилей при энергии 60 ГэВ на ускорителе ИФВЭ. Закончено измерение дифференциального сечения рождения частиц-полов мезона в области очень малых переданных импульсов. Получены новые данные по проверке дисперсионных соотношений на основе исследования упругого (ион-ионного) рассеяния на малые углы методикой газовых искровых счетчиков и бесфильмовых искровых камер на линии с ЭВМ.

Завершены исследования по образованию странных частиц в ион-ионных взаимодействиях при энергии 4 ГэВ и по совместному рождению резонансов в ион-протонных взаимодействиях при 2,34 ГэВ. Выполнены сложные напряженные работы по созданию крупных установок, совершенствование синхрофазотрона, развили методики. Такие, как создание и успешное проведение водородных испытаний двухметровой жидкокислородной пузырьковой камеры. Завершены работы по изготовлению установки для исследования свойств ка-поле мезонов высоких энергий. Завершена работа по монтажу двухметровой пропановой камеры в ИФВЭ. Закончено проектирование системы медленного вывода пучка протонов из синхрофазотрона.

на, проведение первых экспериментов по ускорению дейтонов и т. д.

Год 1970-й — юбилейный. Все подразделения Института направляют свои силы на успешное выполнение принятых союзобязательств. Лаборатория в этом году планирует к числу главных задач очень интересную и сложную программу методических и физических исследований. Основными задачами лаборатории в новом году считать проведение научных исследований на ускорителе ИФВЭ и синхрофазотроне по следующим проблемам: асимптотическое поведение амплитуд бинарных реакций; электромагнитная структура элементарных частиц и свойства векторных мезонов; свойства резонансов и множественное рождение частиц; ядерная физика высоких энергий.

Для создания крупных установок, совершенствования синхрофазотрона и разработки методов осуществить в 1970 г.: монтаж и подготовку к облучению двухметровой жидкокислородной пузырьковой камеры в ИФВЭ; работы по созданию нового инжектора синхрофазотрона — линейного ускорителя на 20 МэВ, создание медленного вывода пучка претонов,

завершение работ по дебанчуру инжектора синхрофазотрона, создание новых режимов ускорителя; развитие методики ионных искровых камер и бесфильмового схема информаций; разработка стримерных камер; развитие методики времени пролета и совершенствование систем регистрации фотонов и электронов и т. д.

Успешное выполнение плана научно-исследовательских работ в прошлом году позволяет надеяться, что рабочие, инженеры, техники, учёные Лаборатории высоких энергий спряются с поставленными перед ними задачами в ленинском году.

Обязательства выполняются

Недавно в отделе новых ускорителей ЛЯП на профсоюзном собрании подведены итоги работы за IV квартал, обсуждены планы на I квартал, принятые социалистические обязательства на 1970 год. На собрании лучшие производственники выдвинуты на премирование и Доску почета лаборатории.

С информацией об итогах работы отдела за 1969 год выступил проф. В. П. Дмитриевский, затем каждый руководитель рассказал о результатах работ своих групп за IV квартал и поделился планами на первый квартал.

Группа кандидата физико-математических наук А. А. Глазова приняла союзобязательство к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина: выполнить полное макетирование высокочастотной системы «Ф» совместно с макетом генератора. Первый этап работ завершен к 7 ноября минувшего года. В настоящее время группа А. А. Глазова занята выполнением второго этапа союзобязательства.

Сделано в 1969 году

Чем знаменателен пропущенный 1969 год для коллектива завода железнобетонных и деревянных конструкций?

Во-первых, тем, что годовой план по выпуску основных видов продукции коллектив завода выполнил 4 декабря, план четырех лет пятилетки — 1 октября 1969 г. Если сравнять показатели 1969 года с 1965 годом, то получаются такие результаты: выпуск сборного железобетона увеличился на 29 процентов, бетонного — на 74 процента,

растяжка — на 38 процентов, столярных изделий — на 26 процентов. В 1965 г. были получены 32 тыс. рублей прибыли, в 1969 году — 520 тыс. рублей. Это результат перехода на новую систему планирования и экономического стимулирования.

Во-вторых, и это, пожалуй, самое главное — началась реконструкция завода. Начаты и идут работы по строительству закрытого склада яицерных, в монтаже новый асфаль-

тобетонный завод, начаты работы по строительству нового трехпролетного цеха металлоконструкций. Все это радует работников завода и вселяет уверенность, что обязательства, принятые в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, будут с честью выполнены, с пятилетним планом — завершены досрочно.

В. ЕРШОВ,
секретарь партбюро завода
железнобетонных и деревян-
ных конструкций.

15 января — Всесоюзная перепись населения

Закончился второй этап подгото-
вок к Всесоюзной переписи на-
селения — подбор, утверждение и
обучение переписных карт. Под-
бор и обучение переписных картов
проводились с особой тщатель-
ностью, так как от уровня подго-
товленности и добросовестности
работников переписи зависит прав-
ильность и точность учета чис-
ленности и состава населения.

Институтская часть города
вместе с Большой Волгой составля-
ют первый переписной отдел. В
этом отделе перепись 1970 года
будет значительно шире, чем пред-
ыдущих переписей. Поэтому на
каждого инструктора и особенно
счетчика ложится большая ответ-
ственность за своевременное про-
ведение переписи. Успех переписи
будет зависеть не только от рабо-
ты переписных карт, но и от ак-
тивного участия в ней всех граж-
дан.

Для размещения инструкторских
участков выделены 4 комнаты:
две комнаты в горисполкоме, од-
на — в Доме культуры и одна —
в клубе Волжского района гидро-
сооружений.

Программа переписи 1970 года
будет значительно шире, чем пред-
ыдущих переписей. Поэтому на
каждого инструктора и особенно
счетчика ложится большая ответ-
ственность за своевременное про-
ведение переписи. Успех переписи
будет зависеть не только от рабо-
ты переписных карт, но и от ак-
тивного участия в ней всех граж-
дан.

По нашему городу нагрузка на
каждого счетчика большая. Каждый
счетчик за 8 дней должен
сделать переписать 700—750 чело-
век. Поэтому каждый гражданин
должен не только давать правиль-
ные и полные ответы на вопросы
переписного листа, но и всемерно
содействовать успешной работе

счетчиков и инструкторов-контроль-
леров. С особой просьбой мы об-
ращаемся к владельцам собак: во
избежание неприятных последствий,
не оставляйте их без надзо-
ра.

«Дело переписи не ведомствен-
ное дело, а дело Республики, дело
всех советских учреждений», —
говорил В. И. Ленин. Эти слова, сказанные им при подготовке к первой
советской переписи населения в 1920 году, не теряют своего значе-
ния и сейчас. Поэтому активное
участие в проведении переписи
населения — задача всех партий-
ных, советских, профсоюзных, ком-
сомольских организаций и каждо-
го гражданина нашего города.

Успешное проведение переписи
населения будет достойным вкладом
в дело подготовки к ленин-
скому юбилею.

И. КАЛИНЦИНА,
зав. первым переписным отделом.

170-е изобретение

На днях в Объединенный институт ядерных исследований в ОИРПИ, пришло из Госкомитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР положительное решение о признании заявки научного сотрудника ЛИФ А. М. Говорова — «Криостат для детекторов ядерного излучения» — изобретением.

Криостат для детекторов ядерного излучения спабжен отсекающим устройством, осуществляющим вакуумное отделение сорбента от детекторной части. Изобретение относится к технике длительного хранения детекторов ядерного излучения при низкой температуре.

ВИСЛО-ОДЕРСКАЯ ОПЕРАЦИЯ

К 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ НАЧАЛА

Шестой год на широких просторах Европы и Азии пылали пламя войны. И хотя еще предстояли кровопролитные битвы, народы вступили в новый, 1945 год, уверенные в скором и победоносном окончании войны. Эта уверенность основывалась прежде всего на грандиозных победах Советской Армии. Боеевые знамена советских полков развевались в Восточной Пруссии, у стен Будапешта, в городах Чехословакии и Югославии, на берегах Вислы.

Перед Советскими Вооруженными Силами в 1945 году стояла важнейшая задача — добить немецко-фашистскую армию, до конца выполнить свою великую освободительную миссию и совместно с союзни-
ками по антигитлеровской коалиции принудить фашистскую Германию к белогородской капитулации.

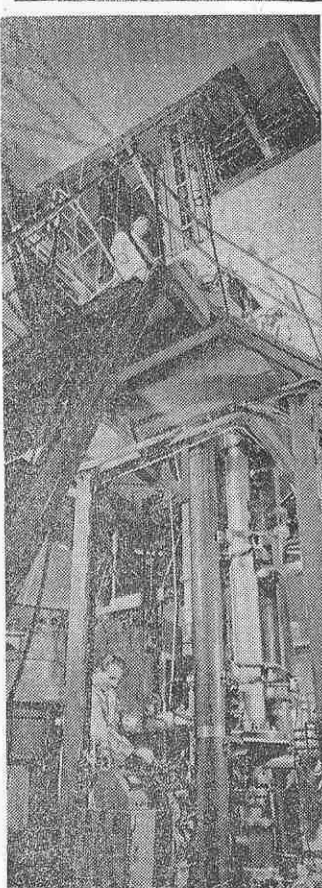
В январе 1945 года развернулось мощное стратегическое наступление Советской Армии на 1200-километровом фронте от Балтийского моря до Карпат. Висло-Одерская операция была важнейшей составной частью этого наступления. Она проводилась на главном варшавско-берлинском направлении.

12 января 1945 года тысячи орудий, минометов, реактивных установок 1-го Украинского фронта обрушили на врага свой смертоносный огонь, а 14 января в наступление перешел 1-й Белорусский фронт. Советские войска сокрушили оборону вра-
га, разгромили его резервы и быстро на-

чали продвигаться в глубину, 17 января была освобождена Варшава. С 18 января фронты развернули стремительное преследование противника, достигнув границ Германии и берегов Одера.

Выход на Одер и захватом плацдармов на его левом берегу в начале февраля Советская Армия завершила одну из крупных стратегических операций Великой Отечественной войны. Главным итогом этой операции явилось полное освобождение польского народа от гитлеровской тирании.

Вторгнувшись в пределы Германии и развернув военные действия на ее территории, советские войска создали благоприятные предпосылки для успешного наступления на берлинском и дрезденском направлениях. Кающийся меч возмездия был направлен теперь в сердце фашистской Германии — на Берлин.



Лаборатория нейтронной физики.
Линейный ускоритель электронов.
Фото Ю. Туманова.

В ИЗДАТЕЛЬСКОМ ОТДЕЛЕ

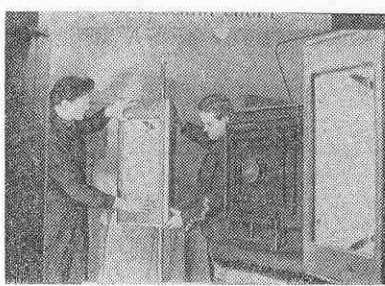
Репортаж

На конкурсе Московского научно-технического общества полиграфии годовой отчет о деятельности ОИИИ, отпечатанный в Дубне, получил первую премию. Особенно отмечена современная перетка, хорошие иллюстрации, хорошее качество печати. Наибольший творческий вклад внесли: редактор И. Н. Зрелова, инженер Л. В. Кречетова, автор фотонаправлений и рисунков Ю. А. Туманов, писатели С. И. Елизаров, фотографы А. Т. Легонцев, В. П. Шамчук, копировщики И. В. Коузбаская и Г. В. Саковская, наборщик В. С. Румянцева, оператор оптической Э. А. Штырияева.

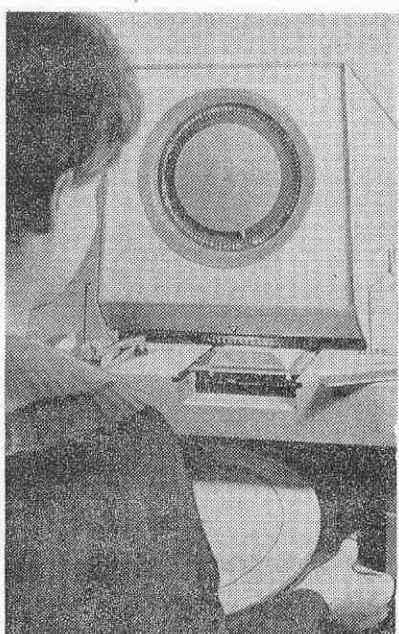
Коллектив изательского отдела Объединенного института ядерных исследований постоянно осваивает новую технику. Это необходимо для того, чтобы труды ученых социалистических стран, работающих в Дубне, печатались быстро и на хорошем полиграфическом уровне. Ежегодно изательский отдел рассыпает около 250 тысяч брошюр институтам, университетам, библиотекам и ученым 48 стран.



Наборное отделение. Здесь готовятся оригинал-макеты будущих изданий. Рабочие языки — русский и английский. Здесь же набираются сложные математические формулы. На первом плане фотонаборная машина. Она выдает набранные, проявленные и отфиксированные ленты фотобумаги с заголовками брошюры и именами авторов.



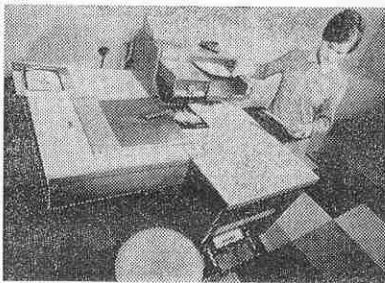
В фотопроподвижном отделении используются новые источники света — ксеноновые лампы высокого давления. Эта установка, не уступающая лучшим зарубежным образцам, изготовлена на Одесском заводе полиграфического машиностроения.



Елка у малышей

«Мы хлопаем в ладоши,
Дружно встанем в хоровод.
Наступил такой хороший
И счастливый Новый год», —
весело поют, притопывая и
кружась вокруг разноцветной
новогодней елки, малыши из
детского комбината № 10.
Мелькают в хороводе волк, по-
росята, медведжата, лисичка-се-
стричка, зайки, снегинки, пингвины... Сидят на местах го-
стей взолновавшие родители.
И вот началось представление —
Аля Поникова спела песню про
елку, девочки из подготовительной группы (солистки Марина Тарасова и Оля Комкова — в костюмах маленьких елочек) хорошо спели довольно-
сложную для них песню про снеговика-подружек, Саша Суслов читал стихи про хорошее на-
строение, которое царит на по-
вогоднем празднике, Таня За-
вязлюкова — про лесную красавицу.

Стихи и песни сменились
танцами, песней ребята звали
Деда Мороза. И вот он появился —
богатый, белый, грозный и добрий Дед Мороз. И началось веселье: каждый из ребят хотел поздравить дедушку Мороза с Новым годом.



Копировально-множительная машина «Ксерокс-914». Она быстро завоевала популярность у всех работников Института. Ежемесячно здесь делается около 12000 копий статей из научных журналов и редких книг. Эта же машина делает печатные формы для последующего размножения материалов на машинах «Ромайор». Скорость изго-
тавления печатной формы, полностью готовой для воспроизведения, — 9 секунд. (Обычно офсетная форма делается около двух часов). Машина полностью автоматизирована, работает по принципу электрофотографии.



Печатное отделение. Здесь отлично себя за-
рекомендовали чехословацкие малые офсетные
машины «Ромайор». Ожидается поступление еще
более совершенных машин. Скорость печатания
— до 5000 оттисков в час.



Когда очередная партия препринтов готова,
объявляется аврал. В рассыпке препринтов при-
нимают участие многие члены коллектива, неза-
висимо от своей основной профессии. Это нелег-
кое дело: разослать брошюры так, чтобы каждый
адресат получил материалы только по той тема-
тике, которая его интересует.

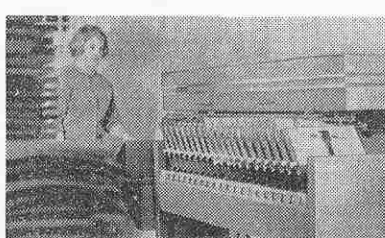
☆ ☆ ☆

В 1969 году в изательском отделе побывала
21 экскурсия полиграфистов из различных изда-
тельств и типографий. Особенно приятно было
то, что даже ведущие инженеры типографии
«Правды» нашли здесь для себя много интересного. Коллектив изательского отдела не успевает
на достиженном. Много еще нужно сделать и в части дальнейшего совершенствования
техники и в улучшении постановки работы внут-
ри отдела. Мы надеемся на постоянную помощь
всех сотрудников Института и его дирекции. А
сами тоже стараемся сделать все, от нас зависи-
щее, чтобы работать еще лучше.

Самая последняя информация: за 1969 год
отправлено 570 наименований препринтов. (В
1968 году — 540).

М. ЛЕБЕДЕНКО,
начальник изательского отдела.

Фото Ю. Туманова.



Быстро собрать отдельные листы в брошюру помогает автоматическая листонаборочная машина.



ПЕРВЫЕ РАДОСТИ И ОГОРЧЕНИЯ ОПЯТЬ О ФОРМЕ

Новогодние поздравления

Стартовый чемпионат области по хоккею с шайбой. 27 декабря дубинцы привезли свою первую встречу в Загорске с местной командой «Метеор». Старт для наших ребят оказался неудачным. Они проиграли в трех составами: мальчики — 3:4, юноши — 4:6, мужчины — 2:6.

2 января институтские хоккеисты впервые в этом сезоне выступили перед своими зрителями в календарном матче. Болельщики надеялись, что у себя дома они покажут интересный хоккей и реабилитируются от поражения в первом туре в Загорске. Да и соперник в этот день был грязный — команда «Вымпел» из г. Жуковского, дважды побеждавшая дубинцев в прошлом году двумя составами (юноши и мужчины). Матч обещал быть интересным.

По свидетельству судьи республиканской категории Б. Соболева (Дуб-

на) и судьи первой категории В. Карабея (Лыткарин) первыми на ледяную площадку выходят самые юные хоккеисты — команды мальчиков. Пренебрежение дубинцев было явное, но хозяева поля долгое время не могли его реализовать в забитые шайбы. Все же первый период институтские хоккеисты закончили со счетом 2:0 в свою пользу. Коля Кузнецов дважды заставлял вратаря гостей вынимать шайбу. После перерыва Игорь Лосев, Юра Филиатов и Вадим Конаков увеличивают счет. Гости добиваются успеха лишь один раз. В третьем периоде вновь Коля Кузнецов и Саша Панов подводят черту под этой встречей, делая окончательный результат — 7:1 в пользу институтских хоккеистов. Победа дубинцев убедительна, однако в игре команды

мальчиков чувствуется некоторый спад по сравнению с прошлыми годами. Это было замечено и арбитрами матча, которые, кстати, провели судейство четко и без ошибок.

Встреча юношей прошла при еще большем игровом и территориальном преимуществе хозяев поля, хотя первый период и закончился с минимальным счетом 1:0. Ита — единственную шайбу на последней минуте забил Н. Лазарев. Богатым на шайбы был второй период. Шесть безответных шайб побывали в воротах вратаря Жуковского. Это сделали В. Фильянков (дважды), Н. Лазарев, Е. Соловьев, Г. Побединников, Ю. Мельников (по одной шайбе). В третий период вновь отличился именинник Ю. Мельников (ему исполнилось в этот день 18 лет), который забил в ворота противника еще две шайбы. Итак, победа институтских хоккеистов — 9:0.

Не реабилитировалась себя перед зрителями мужская команда, она вновь проиграла — 1:3. Хотя дубинцы первыми добились успеха (В. Ковалев на второй минуте первого периода открыл счет), однако скоро гости откаптали шайбу. Счет 1:1 продержался почти до конца встречи. В последней двадцатишестинунктке дубинцы пропустили две шайбы и потерпели второе поражение.

3 января молодежная команда Института на своем поле встретилась с хоккеистами г. Видного. Победили дубинцы со счетом 9:0. Это была игра в зачет областной спартакиады.

На этом можно бы и закончить рассказ о матчах, если бы не одно НО. Когда институтские хоккеисты или футбольисты выходят на поле, зритель замечает резкий контраст в форме гостей и хозяев поля. Известно, что команды нашего города представляют и занимают спортивную часть Института, и, казалось бы, форма хоккеистов и футболистов должна быть не только красивой, но и представительной.

У наших команд форма изношена, старая. Хоккеистам стыдно в ней выходить на поле, ведь команды соперников одеты лучше. Об этом уже писалось не раз. Был разговор и о спортивной эмблеме для наших команд. Но ДСО «Труд» Института и ОМК на эти замечания пока не реагируют. Все любители хоккея хотят видеть свою команду в красной и добродушной форме. Вот об этом они и просили написать еще раз.

Т. ХЛАПОНИН.

В канун нового года к нам в редакцию пришли письма наших читателей Л. Л. Нейвой, Казаковых, в которых они просили поздравить с наступающим Новым годом врачей В. М. Кузнецова, Н. О. Бунипу, Н. Н. Карабея, медсестер и санитарок гинекологического отделения.

Поздравляют и учительницы младших классов школы № 8 П. В. Янту и желают всем самого доброго — творческих удач, хорошего настроения, здоровья. Ольга Казакова передает любимой учительнице свое стихотворение:

И метели, и бураны
Все дороги замели,
Елки в белых сарафанах —
Все заснуло до весны.
Не шумят так сильно сосны,
Песни смолкли, лес затих,
И на каждой малой елке
Шапка белая лежит.

Администрация, партийная, комсомольская организация и местный комитет отдела жилищно-коммунального хозяйства поздравляют пенсионеров-

коммунистов, состоящих на партийном учете в ОЖНХ, с новым, 1970 годом. Желают всем отличного здоровья, долгих лет жизни и личного счастья.

Коллектив водопроводной секции поздравляет с новым, 1970 годом своих верных помощников — администрацию и коллеги-авторы Центральных экспериментальных мастерских, мастерских лабораторий высоких энергий, ядерных проблем, здравья. Ольга Казакова передает любимой учительнице свое стихотворение:

Всех дороги замели,
Елки в белых сарафанах —
Все заснуло до весны.
Не шумят так сильно сосны,
Песни смолкли, лес затих,
И на каждой малой елке
Шапка белая лежит.

В наших спортивных достижениях большая доля вашего труда, это своеобразный вклад в наш успех.

Благодарим вас, желаем в новом году больших трудовых и творческих побед, бодрого, спортивного настроения.

Бюро водопроводной секции.

ПРИХОДИТЕ НА ПРАЗДНИК «РУССКАЯ ЗИМА»

Дорогие ребята! Торопитесь на наш праздник! Только не забудьте одеть карнавальные костюмы и маски. Захватите из дома лыжи, санки, коньки.

Дед Мороз и Снегурочка, красные девицы и добрые молодцы, Емелишка и скоморохи приготовили для вас очень интересные

игры, аттракционы, катание на лошадях, веселые эстафеты.

Самых ловких, умелых и смелых Дед Мороз и его помощники наградят подарками. И добрая Баба-Яга угостит вас горячими блинами, бубликами, пряничками, русским чаем.

Ждем вас на стадионе ДСО «Труд» 11 января в 11 часов.

НАЗВАНИЕ ДЛЯ БАССЕЙНА

«Садко», «Наада», «Акватон», «Архимед», «Аргонавт», «Олимп» — такие предварительные предложения ряда товарищеских, к которым мы обратились с просьбой высказать свое мнение о названии бассейна. Мы выносим на суд читателей и поклонников спорта предложенные названия и просим высказать свои пожелания.

При этом необходимо учесть, что все оформление интерьера и экспертиза делается по древнерусским мотивам. И хотелось бы, чтобы название бассейна не только сочеталось с его оформлением, но и имело связь с водой и со спортом.

Свои предложения прсымайте по адресу: Дубна, спортивный зал ОИЯИ, Совет ДСО. Не забудьте указать фамилию, домашний адрес и место работы.

СОВЕТ ДСО.

Перепись плодовых насаждений

Совет Министров СССР обзапал ЦСУ СССР провести в 1970 году Всесоюзную перепись плодово-ягодных насаждений в государственных организациях, а также на приусадебных участках и в колхозных садах рабочих и служащих.

Эта перепись даст данные о количественном составе садов по породам, сортам и возрастным группам. Данные переписи помогут лучше планировать дальнейшее развитие садоводства и организации предприятий по переработке плодов и ягод.

Для проведения переписи будут тщательно подобраны кадры специалистов — агрономы, плодоводы, сотрудники научно-исследовательских учреждений и пенсионеры-плодоводы.

Дубенский ГК ДОСААФ доводит до сведения владельцев моторных лодок, что с 10 января 1970 года производится запись на курсы судоводителей-любителей и курсы по изучению подвесных моторов «Москва» и «Вихрь». Обращаться по телефону 82-59.

Начиная с 1970 г. во всех садах государственных организаций и колхозных садах на населении будут введены единые книги учета плодово-ягодных насаждений.

Правлениям колхозных садов Дубны уже сейчас надо готовиться к переписи с тем, чтобы провести ее организованно и в срок, что будет способствовать дальнейшему развитию садоводства.

К СВЕДЕНИЮ САДОВОДОВ ОБЩЕСТВА «ЗДОРОВЬЕ»

Еженедельно, в понедельник и четверг с 18 до 19 часов 30 минут, в библиотеке администрации корпуса ОИЯИ проводится выдача членских книжек с проверкой правильности записей в них.

Всем членам общества необходимо до 15 января 1970 года сверить свои взносы. После указанного срока претензии приниматься не будут.

ПРАВЛЕНИЕ

Для школьников

Сегодня в книжных магазинах №№ 2 и 3 проводится «День школьников». Организуется выставка книг по всем отраслям знаний, другим печатным изданиям, которые могут быть рекомендованы учащимся с 1 по 10 классы.

Представлен ассортимент школьно-письменных товаров.

По тематике будут выставлены следующие подборки:

Книги о В. И. Ленине. Дела патриархии. Ради мира на земле. Святочный день нашей страны. Литература по атеизму. Твой край. По странам мира. Наши герои. Вам, любознательные. Любителям природы. Спорт. Библиотека математики. Техника наших дней. О космосе и космонавтах. Музыка. Поговорка. Поступающим в лузы.

К сведению книжолюбов: можно подписатьсь на трехтомник Э. Роджера «Физика для любознательных». Поступил в продажу первый том.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Найдены дамские часы. Обращаться по телефонам: 61-76, 81-24 и Смирнову Н. В.

Зак. 39

ПЯТНИЦА, 9 ЯНВАРЯ

10:05 — Новости. В дни школьных каникул. 10:15 — «Четыре танкиста и собака». Художественный фильм. (Польша). 7 и 8 серии. 11:45 — Б. Метальников, Е. Тудорская — «Птицы моего». Спектакль Куйбышевского театра кукол. Передача из Куйбышева. 12:45 — «По Ленинским местам». Передача из Ленинграда. 13:15 — Новости. 17:00 — Программа передач. 17:05 — Новости. 17:15 — Концерт лауреатов Всесоюзного фестиваля самодеятельного искусства профсоюзов Ульяновской области. Трансляция из Коломенского зала Дома Союзов. 18:00 — Новости. 18:05 — Для школьников. Всю вечернюю детскую радиоредакцию «Молодость» отвечает детская радиоредакция телевидения. 18:30 — «Подвиги». Телевизионный альманах. 19:00 — «В. И. Ленин. Хроника жизни и деятельности». «Парник», проспект Ленина. Документальный фильм. 20:00 — Эстафета новостей. 20:50 — Фоторепортаж «Зимние фантазии». Вокально-хореографическое представление. 21:40 — «Терем-теремок». Новогодняя сказка для взрослых. 22:45 — «Кафе на лыду». Эстрадная программа.

СУББОТА, 10 ЯНВАРЯ

11:15 — «Телевизионный стадион». Десять сильнейших спортивных гостей. 11:45 — «Экран собирает друзей». Встреча музыкальных коллективов СССР и ЧССР. 12:45 — В эфире — «Молодость». 13:15 — «На поверхке — «Молодость», «Страны». Молодежь Эстонии. Передача из Таллина. 13:30 — Цветное телевидение. «Это альве песен строки». Музыкально-литературная композиция. Телевизионный народный университет. 14:30 — «Факультет». Музыкально-хореографический представление. 21:40 — «Терем-теремок». Новогодняя сказка для взрослых. 22:45 — «Кафе на лыду». Эстрадная программа.

СУББОТА, 10 ЯНВАРЯ

11:15 — «Телевизионный стадион». Десять сильнейших спортивных гостей. 11:45 — «Экран собирает друзей». Встреча музыкальных коллективов СССР и ЧССР. 12:45 — В эфире — «Молодость». 13:15 — «На поверхке — «Молодость», «Страны». Молодежь Эстонии. Передача из Таллина. 13:30 — Цветное телевидение. «Это альве песен строки». Музыкально-литературная композиция. Телевизионный народный университет. 14:30 — «Факультет». Музыкально-хореографический представление. 21:40 — «Терем-теремок». Новогодняя сказка для взрослых. 22:45 — «Кафе на лыду». Эстрадная программа.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

9—12 января
Новый широкоскринный художественный фильм «Рожденная свободой». Начало сеансов в 15, 17, 19, 21 час.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

9 января
Новый художественный фильм «Суриковская жизнь» (Франция). Начало в 19 часов.

10 января

Новый цветной художественный фильм «Филлип» (США) — о дружбе мальчика с дельфином. Начало в 16, 18, 20 часов.

Фильмы для детей

10 января

Художественный фильм «Пошутишь велению». Начало в 14 час.

11 января

Художественный фильм «Остров скропин». Начало в 14 час.

Концерт ансамбля «Новый электротрон»

Переносится на 13 января. Билеты действительны.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Прошу через вашу газету выразить искреннюю благодарность всем организациям и лицам, принявшим участие в похоронах Кулькова Андрея Никандоровича и разделившим с нами бессмертное горе.

Семья Кульковых.

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

Дубенская типография Управления по печати исполнкома Московского областного Совета депутатов трудящихся