

30 КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТНОМА 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

Уверенно 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 непрерывно большего.

Год 1970-й — последний год пятилетки. Коллективы СМУ-5, завода железобетонных 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 памятен слова Ленина: «Лучший способ отпраздновать годовщину великой революции — это сосредоточить внимание на нерешенных задачах ее». Готовясь к ленинскому юбилею, пусть каждый спросит себя и товарищей: все ли ты сделал, чтобы выполнить свои обязательства, достойно встретить ленинский юбилей?

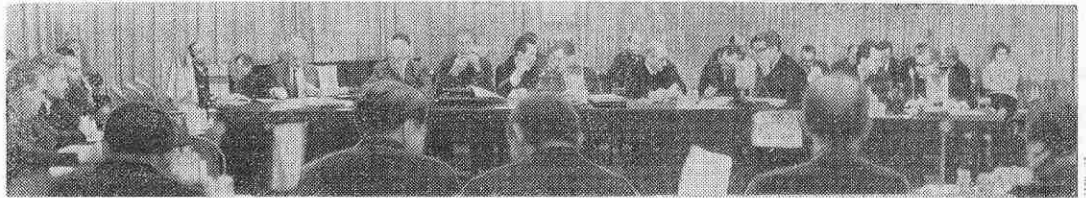
Новогодний праздник позади. Впереди напряженное трудовое будни завершающего года пятилетки. Пусть он ознаменуется новым подъемом социалистического соревнования за выполнение намеченных планов, за укрепление технического прогресса. И чем организованнее мы поведем свою будущую работу, тем лучше будут результаты, всемогуще трудовые подарки Родине в год ленинского юбилея.

Установка работает

4—9 января в Лаборатории высших энергий произведен водородный пуск двухметровой водородной пузырьковой камеры. Все системы установки работают нормально. Уже получены первые фотографии.

При подведении больших подготовительных работ дирекция Института, особенно дирекция Лаборатории высших энергий, провела большую работу по концентрации усилий Института и лабораторий на выполнении этой первоочередной задачи.

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



В конце 1969 года в Дубне в соответствии с решением XXVI сессии Ученого совета ОИЯИ состоялось совещание экспертов стран-участниц. Были детально рассмотрены направления в развитии современной физики как высоких, так и низких энергий на значительный период порядка 10—15 лет.

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 Христов отметил 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 ОИЯИ отметил также большую роль, которую сыграл юбиляр в создании Лаборатории теоретической физики 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 адреса, памятные подарки и выступили с краткими приветственными речами. В частности, один из адресов подписал 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-

XXVII СЕССИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА ОИЯИ

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 Н. Н. Боголюбов.

Перспективы дальнейшего развития первой международной научной организации социалистических стран — один из важнейших вопросов в повестке дня Ученого совета.

Сегодня Ученый совет завершил свою работу. В этом номере мы помещаем часть репортажа нашего корреспондента М. Лебедеко о ходе сессии. Продолжение будет опубликовано в следующем номере.

Чествование академика Н. Н. Боголюбова

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

Профессор Будапештского университета, зам. директора Центрального института физических исследований ВАН Ленард Пал передал юбиляру меморандум, подписанный венгерскими учеными. Он отметил всемирно известные достижения академика Боголюбова в важнейших направлениях математики и теоретической физики. Наряду с блестящими научными результатами, по словам венгерского ученого, академик Боголюбов может также гордиться тем, что им воспитано целое поколение математиков и физикотехнетиков, тем большим авторитетом, который имеет его школа во всем мире.

От имени вьетнамских ученых академика Н. Н. Боголюбова поздравил профессор Нгуен Ван Хью — 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-

шим книгам по квантовой теории поля и по статистической физике. Ваши ученики второго поколения стали ведущими учеными нашей страны».

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

Профессор Гейнц Поле, 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 к юбиляру обратился тов. Пак Гван О — зам. председателя Госкомитета по атомной энергии КНДР.

Профессор Даргаагин Чултэм — зам. председателя комиссии по ядерной энергии при Совете Министров МНР, проректор Монгольского государственного универ-

итета вручил юбиляру 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 Мариан Даныш, 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 Цейшка. Он пожелал ему многих лет продолжения плодотворной научной деятельности, отметив, что юбиляр находится в расцвете своих творческих сил.

От имени чехословацких ученых с приветствием выступил профессор Ян Урбанец — 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

В Дубну из Ханоя прибыл известный вьетнамский ученый, директор Института физики Госкомитета по науке и технике ДРВ доктор физико-математических наук, профессор Нгуен Ван Хью. Почти год тому назад он уехал из Дубны на родину после восьми лет работы в Объединенном институте ядерных исследований. Здесь, в интернациональном коллективе ученых, он стал широко известным физиком, автором многих работ по теории элементарных частиц.

Тов. Нгуен Ван Хью приехал в Дубну в этот раз на один месяц. В качестве представителя ДРВ он примет участие в сессии Ученого совета ОИЯИ и совещании Комитета Полномочных Представителей правительств стран-участниц ОИЯИ. Он также встретится со своими коллегами, обсудит с ними научные вопросы. Профессор Нгуен Ван Хью посетит Институт физики высоких энергий физ. Серпухова.

— Я очень рад, что опять приехал в Дубну, — сказал нашему корреспонденту В. Шаневу тов. Нгуен Ван Хью. — Почти 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 заинтересована в дальнейшем развитии нашего сотрудничества с Дубной, отметил далее тов. Нгуен Ван Хью. Вьетнамские физики сейчас ра-

ботают в Дубне. На работу в лабораторию Института придут и 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 товарищей желаю интернациональному коллективу ОИЯИ новых больших успехов в творческой деятельности, здоровья и счастья всем жителям Дубны, — сказал в заключение проф. Нгуен Ван Хью.



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.

Завершен эксперимент по упругому рр-рассеянию в интервале энергий 10—70 Гэв на ускорителе ИФВЭ. Получены первые экспериментальные результаты по неупругому пион-нуклонному взаимодействию и когерентному рождению частиц на ядрах фотонумульсий при энергии 60 Гэв на ускорителе ИФВЭ. Закончено измерение дифференциального сечения рождения эта-ноль мезона в области очень малых переданных импульсов. Получены новые данные по проверке дисперсионных соотношений на основе исследования упругого пион-нуклонного рассеяния на малые углы методикой газовых черенковских счетчиков и бесфильтрационных искровых камер на линии с ЭВМ.

Завершены исследования по образованию странных частиц в пион-нуклонных взаимодействиях при энергии 4 Гэв и по совместному рождению резонансов и пион-протоновых взаимодействий при 2,34 Гэв. Выполнены сложные напряженные работы по созданию крупных установок, совершенствованию синхрофазотрона, развитию методики. Также, как создание и успешное проведение водородных испытаний двухметровой жидководородной пузырьковой камеры. Завершены работы по изготовлению установки для исследования свойств ка-ноль мезонов высоких энергий. Завершена работа по монтажу двухметровой протонной камеры в ИФВЭ. Закончено проектирование системы медленного вывода пучка протонов из синхрофазотро-

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

Год 1970-й — юбилейный. Все подразделения Института направляют свои силы на успешное выполнение принятых обязательств. 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 методики осуществить в 1970 г.: монтаж и подготовку к облучению двухметровой жидководородной пузырьковой камеры в ИФВЭ; работы со созданием нового инжектора синхрофазотрона — линейного ускорителя на 20 Мэв, создание медленного вывода пучка протонов,

завершение работ по дебаucherу инжектора синхрофазотрона, создание новых режимов ускорителя; развитие методики итиных искровых камер и бесфильтраемого сема информации; разработку 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, ученые Лаборатории высоких энергий справятся 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, приняты 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 собранию о результатах работ своих групп за IV квартал и поделился планами на первый квартал.

Группа кандидата физико-математических наук А. А. Глазова приняла социальное обязательство 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 социального обязательства.

Сделано в 1969 году

Чем знаменателен прошедший 1969 год для коллектива завода железобетонных и деревянных конструкций?

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

раствора — на 38 процентов, стальных 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 inertных, в монтаже новый асфаль-

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

В. ЕРШОВ,
секретарь партбюро завода железобетонных и деревянных конструкций.

15 января — Всесоюзная перепись населения

Заключился второй этап подготовки к Всесоюзной переписи населения — подбор, утверждение и обучение переписных кадров. Подбор и обучение переписных кадров проводились с особой тщательностью, так как от уровня подготовленности и добросовестности работников переписи зависит правильность и точность учета численности и состава населения.

Институтская часть города вместе с Большой Волгой составили первый переписной отдел. В этом отделе переписи населения будут проводить 8 инструкторов-контролеров и 45 счетчиков. Инструкторами-контролерами утверждены исполкомом горсовета следующие товарищи: Н. А. Ноздрин (ОЖКХ), Л. С. Пилькова (ЛЯР), Е. А. Белякова (ОМК), Н. С. Копыгина (Госстрах), Л. А. Казакова (ОЖКХ), И. М. Гришина (орс ОИЯИ), Н. И. Дулинченко (левобережное предприятие), П. В. Сухорукова (газовое хозяйство).

Для размещения инструкторских участков выделены 4 комнаты: две комнаты в горисполкоме, одна — в Доме культуры и одна — в клубе Волжского района гидросооружений.

Программа переписи 1970 года будет значительно шире, чем предыдущих переписей. Поэтому на каждого инструктора и особенно счетчика ложится большая ответственность за своевременное проведение переписи. Успех переписи будет зависеть не только от работы переписных кадров, но и от активного участия в ней всех граждан.

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

счетчиков и инструкторов-контролеров. С особой просьбой мы обращаемся к владельцам собак: во избежание неприятных последствий, не оставляйте их без надзора.

«Дело переписи не ведомственное 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 значения и сейчас. Поэтому активное участие в проведении переписи населения — задача всех партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций и каждого гражданина нашего города.

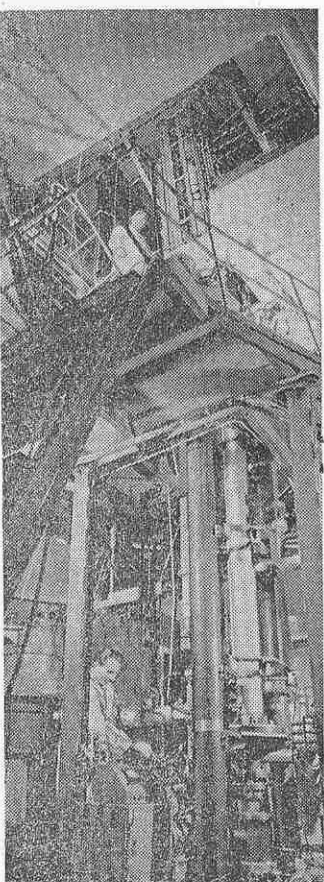
Успешное проведение переписи населения будет достойным вкладом в дело подготовки к ленинскому юбилею.

Н. КАЛИНКИНА,
зам. 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 принятии заявки научного сотрудника ЛНФ А. М. Говорова — «Криостат для детекторов ядерного излучения» — изобретением.

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



ВИСЛО-ОДЕРСКАЯ ОПЕРАЦИЯ

Шестой год на широких просторах Европы и Азии полыхало 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. Боевые знамена советских полков развевались в Восточной Пруссии, у стен Будапешта, в горах 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 союз-

К 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ НАЧАЛА

ками по антигитлеровской коалиции принудить фашистскую Германию к безоговорочной капитуляции.

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 врага, 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.

Выходом на Одер и захватом плацдармов на его левом берегу в начале февраля Советская Армия завершила одну из наиболее 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. Каралющий меч возмездия был направлен теперь в сердце фашистской Германии — на Берлин.

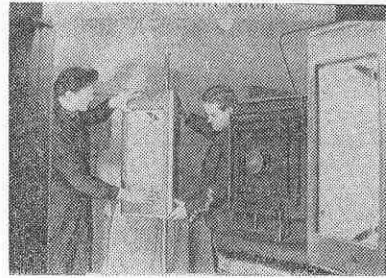
Лаборатория нейтронной физики. Линейный ускоритель электронов. Фото Ю. Туманова.

На конкурсе Московского научно-технического общества полиграфии годовой отчет о деятельности ОИЯИ, опечатанный в Дубне, получил первую премию. Особенно отмечена современная верстка, хорошие иллюстрации, хорошее качество печати. Наибольший творческий вклад внесли: редактор Н. Н. Зрелова, инженер Л. В. Кречетова, автор фотонаблюдений и рисунков Ю. А. Туманов, печатник С. И. Елизаров, фотографы А. Т. Легощев, В. И. Шамчук, копировщица И. В. Козубская и Г. В. Саковская, наборщик В. С. Румянцев, оператор оптайна Э. А. Шугарьева.

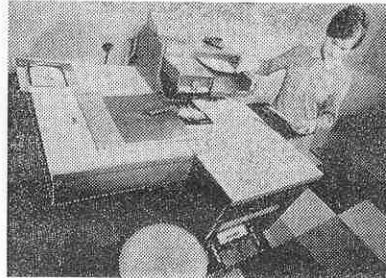
Коллектив издательского отдела Объединенного института ядерных исследований постоянно осваивает новую технику. Это необходимо для того, чтобы труды ученых социалистических стран, работающих в Дубне, печатались быстро и на хорошем полиграфическом уровне. Ежегодно издательский отдел рассылает около 250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



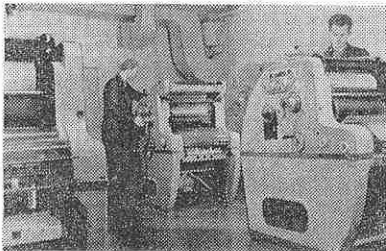
Наборное отделение. Здесь готовятся оригинал-макеты будущих изданий. Рабочие знают русский и английский. Здесь же набираются сложные математические формулы. На первом плане фотонаборная машина. Она выдает набранные, проявленные и отфиксированные ленты фотобумаги с заголовками брошюр и именами авторов.



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



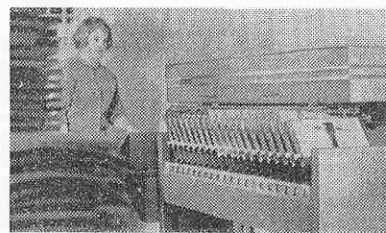
Копировально-множительная машина «Ксерокс-914». Она быстро завоевала популярность у всех работников Института. Ежемесячно здесь делается около 12000 копий статей из научных журналов и редких книг. Эта же машина делает печатные формы для последующего размножения материалов на машинах «Ромайор». Скорость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



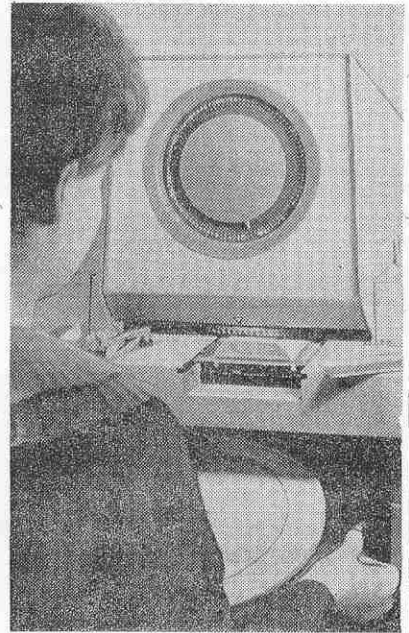
Печатное отделение. Здесь отлично себя зарекомендовали чехословацкие малые офсетные машины «Ромайор». Ожидается поступление еще более совершенных машин. Скорость печатания — до 5000 оттисков в час.



Уже более шести лет все препринты и сообщения издательского отдела имеют строго стандартные размеры. Это достигается путем применения трехножевой бумагорезальной машины, изготовленной в г. Ромны.



Быстро собрать отдельные листы в брошюры помогает автоматическая листоподборочная машина.



Скоро начнут работать адресовальные машины, прибывшие из ГДР. При наличии около 1500 адресов, по которым рассылаются препринты и сообщения, такие машины окажут большую помощь.



Когда очередная партия препринтов готова, объявляется аврал. В рассылке препринтов принимают участие многие члены коллектива, независимо от своей основной профессии. Это нелегкое дело: разослать брошюры так, чтобы каждый адресат получил материалы только по той тематике, которая его интересует.

☆☆☆

В 1969 году в издательском отделе побывала 21 экскурсия полиграфистов из различных издательств и типографий. Особенно приятно было то, что даже ведущие инженеры типографии «Правды» нашли здесь для себя много интересного. Коллектив издательского отдела не успокаивается на достигнутом. Много еще нужно сделать и в части дальнейшего совершенствования техники и в улучшении постановки работы внутри отдела. Мы надеемся на постоянную помощь всех сотрудников Института и его дирекции. А сами тоже постараемся сделать все, от нас зависящее, чтобы работать еще лучше.

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

М. ЛЕБЕДЕНКО,
начальник издательского отдела.
Фото Ю. Туманова.

Елка у малышей

*«Мы хлопаем в ладоши,
Дружно останем в хороводе.
Наступил такой хороший
И счастливый Новый год!»*

Весело поют, притопывая и кружась вокруг разноцветной новогодней елки, малыши из детского комбината № 10. Междометия в хороводе волк, поросенок, медвежонок, лисичка-сестричка, зайка, снежинка, цыпленок... Сидят на местах гостей взволнованные родители. И вот началось представление — Аля Попова спела песню про елку, девочки из подгруппы Марии Тарасова и Оля Комкова — в костюмах маленьких елочек) хорошо спели довольно сложную для них песню про елочек-подружек, Саша Суслова читал стихи про хорошее настроение, которое царит на новогоднем празднике, Таня Завьялова — про лесную красавицу.

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

по-своему: зайчишки приехали в подарок Деду Морозу снежки, спели песенку, мишки подарили шишки, пингвины — льдинку-холодильник и станцевали, ребята все вместе спели «Зимнюю песню», Снегурочка со своими приближенными — снежинками станцевала снежный танец. И скоро Дед Мороз сам пустился в веселье: стал с малышами играть в игру-песню «Снежки», танцевать с погрешками, кружиться в хороводе.

Приготовил для ребят Дед Мороз и загадки-сюрпризы: танцевали Красная Шапочка и поросенок, а ребята отдавали, из какой сказки они пришли на елку. Всех, кто отличился на празднике, Дед Мороз награждал подарками. Ушли с елки дети веселые, довольные. И в этом большая заслуга тех, кто подготовил и провел этот утренник: А. В. Смирновой, Р. В. Гапоновой, Э. П. Музыкиной, В. П. Коляскиной, Р. С. Доманьхой, Т. А. Нити.

Такие же интересные новогодние утренники прошли во всех детских учреждениях нашего города, ребята хорошо на них повеселились.

В исполкоме горсовета

Исполком городского Совета на своем заседании рассмотрел вопрос об усилении профилактических мероприятий по борьбе с гриппом. Утвержден план мероприятий по борьбе с гриппом, создана постоянная противоэпидемическая комиссия по борьбе с инфекционными заболеваниями под председательством главврача городской СЭС Н. Н. Новиковой.

Своим решением исполком обязал руководителей предприятий и учреждений разработать конкретные планы профилактических мероприятий по гриппу.

Отвечаем читателям

В своем письме в редакцию И. К. Дергунов писал о том, что телевизоры в Дубне № 4 по ул. Мира не показывают третью и четвертую программы, и просил разъяснить, каковы причины, что в нашем городе антенны в некоторых частях города ловят все четыре программы, а в других — нет.

Редакция обратилась к начальнику Дубненского филиала телеателье тов. Саудову Н. А. с просьбой ответить на этот вопрос. Вот что он нам сообщил:

«Город Дубна из-за особенностей рельефа местности (имеется в

виду Клиско-Дмитровская гряда) находится на границе уверенного приема, поэтому телевизионный сигнал в городе очень слабый. Это особенно заметно на третьей и четвертой программах.

В 1968 году в газете «За коммунизм» было сообщение о том, что работа по 3 и 4 программам не гарантируется. Очень слаб телевизионный сигнал и по первой программе (по первому телевизионному каналу) из-за чего в Дубне продолжает работать ретранслятор первой программы по шестому телевизионному каналу.



ПЕРВЫЕ РАДОСТИ И ГОРЬКОЕ ОГОРЧЕНИЯ ОПЯТЬ О ФОРМЕ

Стартовал чемпионат области по хоккею с шайбой. 27 декабря дубненцы провели свою первую встречу в Загорске с местной командой «Метеор». Старт для наших ребят оказался неудачным. Они проиграли тремя составами: мальчишки — 3:4, юниши — 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 интересней хоккей и реабилитируются за поражение в первом туре в Загорске. Да и соперник в этот день был грозный — команда «Вымпел» из г. Жуковского, дважды побеждавшая дубненцев в прошлом году двумя составами (юноши и мужчины). Матч обещал быть интересным.

По свистку судьи республиканской категории Б. Соболева (Дуб-

на) и судьи первой категории В. Карасева (Лыткарино) первыми на ледяную площадку выходят самые юные хоккеисты — команды мальчишек. Премущество дубненцев 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 перемены Игорь Лосев, Юра Филатов и Валера Конокос увеличивают счет. Гости добились 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 дубненцев убедительна, однако в игре команды

мальчишек 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. Эту единственную шайбу на последней минуте забил Н. Лазарев. Богатым на шайбы был второй период. Шесть безответных шайб побывало в воротах вратаря Жуковского. Это сделали В. Филатов (дважды), Н. Лазарев, Е. Соколов, Г. Подбеников, Ю. Мельников (по одной шайбе). В третьем периоде вновь отличился именитый Ю. Мельников (ему исполнилось в этот день 18 лет, который забил в ворота противника еще две шайбы). Итак, победа институтских хоккеистов — 9:0.

Не реабилитировала себя перед зрителями мужская команда, она вновь проиграла — 1:3. Хотя дубненцы первыми добились успеха (В. Коваль в второй минуте первого периода открыл счет), однако скоро гости отыгрались почти до конца встречи. В последней двадцатиминутке дубненцы пропустили две шайбы и потеряли второе поражение.

3 января молодежная команда Института на своем поле встретила с хоккеистами г. Видного. Победили дубненцы 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 футболисты выходят на поле, зритель замечает резкий контраст в форме гостей и хозяев поля. Известно, что команды нашего города представляют и зачитывают спортивную часть Института и, казалось бы, форма хоккеистов и футболистов должна быть не только красивой, но представлять команду. У наших команд форма износилась, 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 свои команды в красивой добротной форме. Вот об этом они и просили написать еще раз.

Т. ХЛАПОНИН.

Новогодние поздравления

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

Поздравляют и учительницу младших классов школы № 8 Н. В. Якуту и желают всего самого доброго — творческих удач, хорошего настроения, здоровья. Оля 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 организации и местный комитет отдела жилищно-коммунального хозяйства поздравляют пенсионеров-

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

Коллектив воднолыжной секции поздравляет с новым, 1970 годом своих верных помощников — администрацию и коллективы Центральных экспериментальных мастерских, мастерских лабораторий высоких энергий, ядерных проблем, ядерных реакций и автохозяйства Института, которые все последние годы помогали нам в изготовлении воднолыжных трамплинов, подвесной канатной дороги и необходимого инвентаря для воднолыжной трассы.

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 воднолыжной секции.

Телевидение

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. Тударевская — «Птицы молоков». Спектакль Куйбышевского театра кукол. Передача из Куйбышева. 12.45 — «По Ленинским местам». Передача из Ленинграда. 13.15 — Новости. 17.00 — Программа передачи. 17.05 — Новости. 17.15 — Концерт лауреатов Всесоюзного фестиваля самодеятельного искусства профсоюз Ульяновской области. Трансляция из Колонного зала Дома Союзов. 18.00 — Новости. 18.05 — Для школьников. «Вам отвечает детская редакция телевидения». 18.30 — «Подвиг». Телевизионный альманах. 19.00 — «В. И. Ленин. Хроника жизни и деятельности». «Париж, проспект Ленина». Документальный фильм. 20.00 — Эстафета новостей. 20.50 — Фоторис «Зимняя фантазия». Вокально-хореографическое представление. 21.40 — «Терем-теремок». Новогодняя сказка для взрослых. 22.45 — «Кафе на льду». Эстрадная программа.

СУББОТА, 10 ЯНВАРЯ

11.15 — «Телевизионный стадион». Десять сильнейших спортсменов года. 11.45 — «Экран собирает друзей». Встреча музыкальных коллективов СССР и ЧССР. 12.45 — В эфире — «Молодость». «На поверке — «Молодость страны». Молодежь Эстонии. Передача из Таллина. 13.30 — Цветное телевидение. «Это алде песен строк». Музыкально-литературная композиция. Телевизионный народный университет. 14.30 — Факультет науки и техники. «Биосфера — arena жизни». В передаче принимает участие доктор биологических наук В. Ковалевский. 15.15 — Новости. 15.20 — Факультет культуры. «Искусство и общественная жизнь». Ведет передачу доктор философских наук Е. Яковлев. 16.00 — «Летопис полувек». «Год 1918-й». Телевизионный документальный многосерийный фильм. В дни школьных каникул. 17.00 — «По щучьему велению». Новогоднее эстрадное представление. 18.00 — Новости. 18.05 — Цветное телевидение. Кинозал документального фильма. «Пространство, Вселенная и человеческая мысль». Научно-популярный фильм. 18.30 — «Владыки без масок». «Самый богатый человек в мире». Передача 2-я. Автор передачи политический обозреватель Всесоюзного радио и Центрального теле-

видения Вал. Зорин. 19.00 — В эфире — «Молодость». «От Белого до Черного моря». Программа для сельской молодежи. 19.55 — Цветное телевидение. «Война и мир». Художественный фильм. 4-я серия. 21.30 — «Мир социализма». Цветное телевидение. 22.00 — Мультианорама. 23.00 — «Мелодии дружбы». Поэт Дж. Марьянович. 24.00 — Новости.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 11 ЯНВАРЯ

9.30 — Для школьников. «Будильник». 10.00 — «Музыкальный кюсс». 10.30 — «Рассказы о наших художниках». Книжная графика В. Волочина. Передача из Свердловска. 11.00 — Для юношества. «Праздник знаний». Финал космической олимпиады. «Всемирным рядом». 12.30 — Для школьников. «Священные места нашей Родины». «Дорога жизни». 13.00 — «Советская архитектура». Проект Калинина в Москве. 13.30 — «Хирург Вишневский». Телевизионный документальный фильм. 14.00 — «Созвездия». Программа Эстонской студии телевидения. 14.10 — Пресс-конференция. Первый секретарь ЦК Коммунистической партии Эстонии тов. Кюбин И. Г. отвечает на вопросы телевизионных комментаторов страны. «Страницы истории». Поэт народный артист СССР Георг Отс. Для детей. «Я — тоже». 15.25 — Цветное телевидение. «Таллинская фантазия». «Обрати внимание». 16.25 — «Земля у холодного моря». «Актуальная камера». Концерт мастеров искусств. 17.55 — Новости науки. 18.15 — «Сегодня — 25 лет назад». 18.50 — «О хлебе и о песне». 19.30 — Клуб кинопутешественников. 20.40 — Новости. 20.45 — «Семь дней». Международная программа. 21.30 — «Им было восемнадцать». Художественный фильм. (Эстония). 23.00 — Новости.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

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

ДОМ КУЛЬТУРЫ

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

10—11 января
Новый цветной художественный фильм «Флиппер» (США) — о дружбе мальчика с дельфином. Начало в 16, 18, 20 часов.

Фильмы для детей

10 января
Художественный фильм «По щучьему велению». Начало в 14 ч.

11 января
Художественный фильм «Остров сокровищ». Начало в 14 час.

Концерт ансамбля «Новый электрон» переносится на 13 января. Билеты действительны.

Дубненский 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.

Перепись плодовых насаждений

Совет Министров СССР обязал ЦСУ СССР провести в 1970 году Всесоюзную перепись плодовых и ягодных насаждений в государственных организациях, а также на приусадебных участках и в коллективных 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, плововоды, сотрудники научно-исследовательских учреждений и пенсионеры-плодоводы.

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, красивые девицы и добры молодцы, Емелюшка и сноморохи 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, булками, пряниками, русскими чаем.

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

НАЗВАНИЕ ДЛЯ БАССЕЙНА

«Садко», «Наяда», «Акватон», «Архимед», «Аргонавт», «Олимп» — таковы предварительные предложения ряда товарищей, 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 экстерьера делается по древнерусским мотивам. И хотелось бы, чтобы название бассейна не только соотвечало его оформлению, но и имело связь с водой и со спортом.

Свое предложение присылайте по адресу: Дубна, спортивный зал ОНХИ. Совет ДСО. Не забудьте указать фамилию, домашний адрес и место работы.

СОВЕТ ДСО.

Для школьников

Сегодня в книжных магазинах №№ 2 и 3 проводится «День школьника». Организуется выкладка книг по всем отраслям знаний, и других печатных изданий, 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 пионерские. Ради мира на земле. Своевольный день нашей страны. Литература по атеизму. Твой край. По страницам жизни. Гной земли. Вал, лобозатяжные. Любителям природы. Спорт. Будущему летателю. Техника наших дней. О космосе и космонавтах. Музыка. Ноты. Поступающим в вузы.

К сведению книголюбов: можно подписаться на трехтомник Э. Роджера «Физика для любителей». Поступил в продажу первый том.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

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

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Присим через вашу газету выразить искреннюю благодарность всем организациям и лицам, принявшим участие в похоронах Кузькова Андрея Викторовича и разделенных с нами безмерное горе.

Семья Кузьковых.