

...в их зоне. Однако...
 ...Все же А. Ширяков...
 ...удалось забить по...
 ...период дубненцев...
 ...ли вяло, небрежно...
 ...студии расплата...
 ...до хозяев поля, и они...
 ...играли в атаку...
 ...счетом 4:2 команды...
 ...последний перерыв...
 ...онд прошел при полн...
 ...и территориальной...
 ...дестве дубненцев. Ст...
 ...и зафиксировал второ...
 ...хозяев поля со с...
 ...В этой встрече шабл...
 ...или: по три — А. Р...
 ...Ситников, одну — А...
 ...встрече мужских...
 ...дили гости — 9:4. Эт...
 ...ражение дубненцев...
 ...ую игру первого...
 ...тутские хоккеисты...
 ...сегодня в гор. Загор...
 ...Т. ХЛАПОННИК

...Я ЖИЗНИ...
 ...по льду не вызывает...
 ...опасности.
 ...объясняется тем, что...
 ...турбин более теплая...
 ...но размывает лед...
 ...ядного покрова. Под...
 ...ледяном покрове тем...
 ...говорит о том, что...
 ...ый, и всякое перед...
 ...такому льду опасно...
 ...около 5—7-сантим...
 ...шина обеспечивает...
 ...одиночного перед...
 ...льду.
 ...ко для своих игр...
 ...пользуются ледяной...
 ...наши дети, которые...
 ...дать правильную...
 ...янию льда.
 ...избежать несчаст...
 ...с детьми, необходи...
 ...педагогам и пионер...
 ...остоянно обращать...
 ...обят на ту опасность...
 ...ни подвергаются, пр...
 ...льду. И. КЛУШНИ...
 ...начальник дубненс...
 ...спасательной стан...

...Куда пойти...
 ...часы досуга

...ТЕАТР «ЮНОСТЬ»...
 ...18—20 января...
 ...художественный ф...
 ...за ничьей». Начало...
 ...17, 19, 21 час.

...мо в редакции

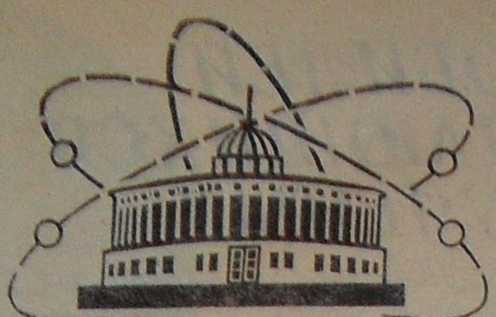
...но благодарим всех...
 ...х соборознание по...
 ...ерти нашей матери...
 ...Михайловны и оказ...
 ...ощь в организации...

...РАТНИКОВЫ

...ктор А. ЛЕОНТЬЕВА

...В АКТОВОМ ЗАЛ...
 ...СТОИТСЯ ВЕЧ...
 ...ШКОЛЫ...
 ...АЦИЯ ШКОЛЫ...
 ...МИТЕТ ВЛКСМ

...суббота. Зак. 199



ЗА КОМУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 7 (376)

Суббота, 21 января 1967 года

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

С сессии Комитета Полномочных Представителей

ИТОГИ РАБОТЫ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА

19 января закончила свою работу очередная ежегодная сессия Комитета Полномочных Представителей правительств государств — членов Объединенного института ядерных исследований. Ведущие ученые и руководители комитетов по мирному использованию атомной энергии социалистических стран рассмотрели отчет о работе Объединенного института за 1966 год, утвердили его бюджет на 1967 год. Работа Комитета Полномочных Представителей проходила в обстановке единства и творческого сотрудничества. 19 января состоялось подписание протокола сессии.

В своем решении по отчетному докладу директора Института Н. Н. Боголюбова Комитет Полномочных Представителей объявил благодарность дирекции и всему многонациональному коллективу Института, который добился в истекшем году больших научных успехов. В лабораториях Института выполнены фундаментальные исследования, имеющие принципиальный характер. Они дали мировой науке новые сведения о строении материи, о закономерностях и внутренних силах, присущих атомному ядру.

Большое внимание Комитет Полномочных Представителей обратил на перспективы оснащения Объединенного института новейшей экспериментальной техникой. В частности, развитию уникальных систем, состоящих из современных исследовательских установок, соединенных непосредственно с быстродействующими электронными вычислительными машинами. В дополнение к тем ЭВМ, которые уже работают в Дубне, Советский Союз поставит новые электронные счетные машины высшего и среднего класса.

В соответствии с предложением, внесенным Полномочным Представителем Советского Союза А. М. Петросьянцем, Объединенный институт ядерных исследований готовится к проведению экспериментов на протонном ускорителе, сооружаемом под Серпуховом. Проектируется и созда-

ется небывалая по своим масштабам аппаратура для опытов на этом самом большом в мире ускорителе. В решении сообщается, что к тому моменту, когда семидесятиллиардный ускоритель вступит в строй, физики Дубны будут готовы к тому, чтобы провести на нем некоторые опыты, имеющие принципиальное научное значение.

Комитет Полномочных Представителей избрал на пост вице-директора Объединенного института известного монгольского физика профессора Соднома Намсарайна и выразил благодарность за хорошую работу вице-директору Института чехословацкому профессору Ивану Улегле, срок полномочий которого истекает в марте.

Профессор Содном Намсарайн внес значительный вклад в создание и работу Объединенного института ядерных исследований.

Вместе с другими представителями государств-учредителей он скрепил своей подписью Устав Института, принятый в 1956 году. Около трех лет он работал в одной из лабораторий Дубны в качестве научного сотрудника. Возвратившись в Монголию профессор Содном не прерывал творческих связей с Дубной, отдавая свои силы и знания развитию науки социалистической Монголии.

Большие научные заслуги профессора Соднома Намсарайна привели к его избранию членом-корреспондентом Академии наук Монголии, членом Комиссии по ядерной энергии при Совете Министров МНР. Хорошо известна и его общественно-политическая деятельность. Он — участник многих международных конференций сторонников мира, депутат Великого народного хурала.

В своей речи после избрания профессор Содном Намсарайн заявил, что он благодарит за оказанное ему доверие и постарается приложить все свои силы для дальнейшего развития Объединенного института ядерных исследований.

ЗАСЕДАНИЕ ПАРТКОМА

19 января состоялось очередное заседание партийного комитета парторганизации КПСС в ОИЯИ.

Партком обсудил вопрос о состоянии партийной учебы и массовой политической пропаганды в Лаборатории ядерных реакций и отделе главного энергетика.

Председатель ОМК В. А. Казков сделал информацию членам парткома об итогах отчет-

но-выборных профсоюзных собраний лабораторий и подразделений.

Партком утвердил мероприятия по подготовке к проведению выборов в Верховный Совет РСФСР и в местные Советы депутатов трудящихся.

Были утверждены члены комиссии парткома: научно-производственной, научно-технической, производственной и идеологической.

НОВЫЕ ДАННЫЕ ОБ ЭЛЕМЕНТЕ 102

Интернациональной группе химиков во главе с доктором Иво Звара (Чехословакия) удалось получить первые сведения о химических свойствах элемента 102, открытого в Дубне. Об этом доложил директор Объединенного института ядерных исследований академик Н. Н. Боголюбов. Он выступил с отчетом о работе Института на сессии Комитета Полномочных Представителей правительств государств — членов Института.

До недавнего времени считалось невозможным подвергать химическому анализу вещества, получаемые всего в количестве нескольких атомов, распадающихся за несколько секунд. Именно поэтому элемент 103, открытый в США, до сих пор химиками не изучен. Сверхчувствительный экспрессный метод газовой химии, разработанный чехословацкими и советскими учеными, решил проблему.

Ранее с его помощью проводилось изучение химических свойств элемента 104, открытого в Дубне. Теперь настала очередь элемента 102. Сведения о его химических свойствах помогут ученым составить представление о некоторых общих характеристиках элементов, входящих в 7-й ряд таблицы Менделеева.

Академик Боголюбов продемонстрировал интересную таблицу, убедительно доказывающую, что подлинными авторами открытия элемента 102 являются ученые социалистических стран, работающие в Дубне под руководством члена-корреспондента АН

СССР Г. Н. Флерова, директора Лаборатории ядерных реакций.

Как известно, первое сообщение об открытии элемента 102 было сделано в 1957 году шведскими учеными, которые и предложили назвать его нобелием. Они указали некоторые физические свойства нового элемента. В следующем 1958 году об открытии ими нового элемента сообщили ученые, работавшие под руководством Г. Н. Флерова в Москве и их коллеги в США.

В период с 1963 по 1966 годы работы по синтезу элемента 102 проводились в Дубне в Лаборатории ядерных реакций. Получены 5 изотопов этого элемента и надежно определены их характеристики. Оказалось, что результаты шведских исследований были ошибочными. Сведения, полученные в 1958 году советскими физиками, подтвердились частично.

После опубликования сведений об открытии элемента 102 в Дубне, ученые Калифорнийской радиационной лаборатории в Беркли (США), используя другую методику, повторили опыт группы Флерова. Они получили те же пять изотопов нового элемента. Зафиксированные ими физические свойства нового элемента с точностью до десятых долей процента, совпадают с теми, которые открыты в Объединенном институте.

В совокупности с результатами химических исследований все это неопровержимо подтверждает авторские права ученых Дубны на открытие элемента 102.



В группе М. Н. Хачатуряна (Лаборатория высоких энергий) успешно, с энтузиазмом работают ст. техник Владимир Иванович Иванов и лаборант Владимир Васильевич Архипов. Оба они студенты-заочники. Коммунист Иванов учится на 6 курсе ВЗЭИ, а Архипов — на 3 курсе. Оба работают на синхрофазотроне и участвуют в интересном эксперименте, посвященном исследованию радиационных распадов резонансов.

На снимке: (слева направо) ст. техник В. И. Иванов и В. В. Архипов.

Фото В. Шустина.

Воинам-победителям

Сети венков положены к подножью памятника воинам — защитникам Москвы, установленного у г. Яхромы.

19 января здесь был возложен венок от монгольской делегации — членов Ученого совета ОИЯИ, членов Комитета Полномочных Представителей ОИЯИ, ученых, работающих в лабораториях Института.

Эту делегацию возглавил вновь избранный вице-директором ОИЯИ профессор Содном Намсарайн и зам. председателя Комиссии по ядерной энергии при Совете Министров МНР проф. Чултэм Даржаагийн.

На ленте венка написана благодарность монгольского народа советским воинам-освободителям.

Улица имени В. И. ВЕКслера

Учитывая выдающиеся заслуги академика В. И. Векслера в развитии ядерной физики и его фундаментальный вклад в создание современных ускорителей элементарных частиц, исполком Дубненского городского Совета решил: переименовать улицу Парковую гор. Дубны в улицу имени В. И. Векслера.

ПОДГОТОВКА НАЧАЛАСЬ

В городском комитете партии состоялось совещание секретарей партийных организаций. Разговор шел о задачах парторганизаций города в связи с подготовкой к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся.

Подготовке к предстоящим выборам было посвящено заседание домоуправов и председателей уличных комитетов, созданное исполкомом городского Совета.

КОЛДОГОВОР ПРИНЯТ

18 января состоялась производственная конференция строителей. Об исполнении коллективного договора за 1966 год доложили от администрации начальник предприятия А. И. Родников, от профсоюза — председатель строителькома Б. Г. Заббаров.

Участники конференции приняли коллективный договор на 1967 год, который предусматривает дальнейшее улучшение условий труда строителей, повышение культуры производства.

На конференции единогласно приняты социалистические обязательства коллектива строителей в честь 50-летия Советской власти.

ГОД РАБОТЫ ГРУПП НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

Н. ВИКТОРОВА,
председатель
городского комитета
народного контроля

Вступил в свои права новый, 1967 юбилейный год. В этом году все прогрессивное человечество будет праздновать 50-летие Великого Октября. Советские люди с особой гордостью, с особым политическим и трудовым подъемом развернули борьбу за выполнение постановления ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции».

Прошел еще один год работы народных контролеров в нашем городе. В 32 организациях и учреждениях города работают группы и посты, в их состав входит 787 человек. Работу большинства групп возглавляют председатели, работающие в органах народного контроля со времени их организации. Все председатели являются членами КПСС, председателями 13 групп работают женщины.

Наиболее крупной группой народного контроля является группа в левобережье, там созданы группы и посты в каждом подразделении. Работа ведется по 4 секторам: производства и качества; оборудования и новой техники; организации труда и заработной платы; жилищно-бытового и бюро жалоб. Начальник штаба «Комсомольского прожектора» является членом группы.

Большой группой является и группа орс Института, в ее составе 18 человек, председателем является И. М. Черкунов. В 15 подразделениях орс-созданы посты, в их составе 56 человек.

В строительной организации институтской части города члены группы объединены в следующие секторы: организация труда и заработная плата; рентабельность, качество; эксплуатация механизмов и транспорта; снабжение, расход материалов; охра-

на труда и быт трудящихся. В 8 подразделениях строительства созданы группы, в их состав входит 51 человек.

В составе 16 человек работает группа в городской больнице, в 7 ее отделениях созданы посты, в их состав входит 29 человек. В других организациях города группы небольшие 7—9 человек, так как и организации сами небольшие.

В основу деятельности органов народного контроля в прошедшем году была положена организация работы по контролю и исполнению постановления ЦК КПСС «Об инициативе коллективов передовых промышленных предприятий Москвы и Ленинграда по экономии металла и материалов и выпуску за счет этого дополнительной продукции», выполнения социалистических обязательств на 1966 год и в честь 50-летия Советской власти.

В начале года в городском комитете народного контроля, на предприятиях и в учреждениях города были проведены семинары народных контролеров, на которых было рассказано о их задачах на 1966 год. На этих семинарах выступали члены ГК народного контроля и руководители соответствующих предприятий.

В течение 1966 года городским комитетом было проведено 30 проверок по различным вопросам деятельности городских организаций. Народные контролеры проверяли правильность выплаты пенсий, хранение и расход стекла, состояние подъездных путей и разгрузку вагонов, эксплуата-

цию шин и сдачу их в ремонт, работу предприятий торговли и общественного питания. На предприятиях города проводились рейды по проверке экономии электроэнергии, правильного использования оборудования. Проверялось хранение и учет материальных ценностей, металла. Проверялись административно-управленческие расходы в учреждениях города. В течение года члены бюро жалоб городского комитета народного контроля дважды проверяли в большинстве организаций города состояние приема граждан, рассмотрение жалоб и заявлений трудящихся.

Группы народного контроля предприятий и учреждений города работают по плану, составленному на квартал. Планы работы представляются в городской комитет. Руководителями предприятий по итогам проверок народных контролеров издавались приказы по исправлению вскрытых недостатков.

В октябре на заседании бюро ГК КПСС обсуждался вопрос «О руководстве работой групп народного контроля партийными организациями медицинских учреждений». Бюро отметило положительную работу народных контролеров городской больницы и больницы водников. Хуже работала группа медсанчасти Института.

В связи с подготовкой к 50-летию Советской власти важные задачи стоят перед группами и постами народного контроля в деле помощи в организации выполнения социалистических обязательств, экономических и других производственных показателей, которых обязались добиться коллективы, где работают группы и посты народного контроля.

ЮБИЛЕЙ ВЫДАЮЩИХСЯ УЧЕНЫХ

17 января на сессии Комитета Полномочных Представителей правительств государств — членов Объединенного института ядерных исследований члены Комитета приветствовали ветеранов Института, выдающихся ученых академика Георгия Наджакова (Болгария) и академика Хорьку Хулубея (Румыния) в связи с их семидесятилетием. Академик Н. Н. Боголюбов огласил приветствия юбилярам, встреченные дружными аплодисментами. Ниже мы печатаем эти приветствия, подписанные членами Комитета.

ДОРОГОЙ АКАДЕМИК НАДЖАКОВ!

По случаю Вашего славного юбилея — 70-летия со дня рождения и 45-летия научной деятельности, примите наши искренние поздравления и сердечные, наилучшие пожелания.

Ваши заслуги ученого и общественно-политического деятеля высоко оценены мировой научной общественностью и Вашей родиной. Вы являетесь членом академий наук нескольких стран, награждены Димитровской премией I степени, орденами и медалями Народной Республики Болгарии. Велика Ваша роль в болгарской науке, как основателя и директора Физического института Болгарской Академии наук, ректора Софийского университета и заместителя председателя Комитета по мирному использованию атомной энергии при Совете Министров Народной Республики Болгарии.

Ваши заслуги в борьбе народов за мир, как члена Пагуошского движения ученых, члена Всемирного Совета Мира и Председателя Комитета защиты мира хорошо известны.

Болгарский народ оказал Вам высокое доверие, избирая Вас своим депутатом в пяти созывах Национального собрания Народной Республики Болгарии. Ученые социалистических стран высоко ценят Ваши заслуги в создании и развитии Объединенного института ядерных исследований, в ко-

тором Вы являетесь бессменным Полномочным Представителем и членом Ученого совета от Народной Республики Болгарии.

Желаем Вам, дорогой профессор Наджаков, много плодотворной научной и общественной деятельности и крепкого здоровья.

ДОРОГОЙ АКАДЕМИК ХУЛУБЕИ!

По случаю Вашего славного юбилея — 70-летия со дня рождения и 50-летия творческой научной деятельности мы сердечно поздравляем Вас и просим принять наши искренние, самые наилучшие пожелания.

Мировая научная общественность высоко ценит Ваши выдающиеся заслуги, как ученого-физика. Вы являетесь членом академий наук нескольких государств. Мы рады тому, что Ваши заслуги как ученого и общественно-политического деятеля, высоко оценены Вашим отечеством, удостоившим Вас многих правительственных наград. Румынский народ возлагал Вам высокое доверие, избрав Вас депутатом Великого национального собрания СРР.

Мы знаем Вас, как выдающегося организатора в научном и общественном движении, 10-летний стаж Вашего пребывания на посту директора Института атомной физики, инователем которого Вы являетесь.

Нам особенно приятно отметить Ваши заслуги в деле создания и развития Объединенного института ядерных исследований, в котором Вы являетесь бессменным Полномочным Представителем и членом Ученого совета от Социалистической Республики Румынии.

Мы желаем Вам, дорогой профессор Хулубей, еще многих лет плодотворной научной и общественной деятельности и доброго здоровья.

СРЕДИ КНИГ

ПАМЯТИ ВИТАУТАС МОНТВИЛЫ. С жизнью и творчеством выдающегося литовского поэта-революционера комитет читателей сборник стихов «Воспоминания о В. Монтивите». Вышла эта книга в издательстве «Вага» к 25-летию со дня гибели поэта от рук царских палачей. 56 авторов рассказывают о жизненном пути поэта, о его борьбе за свободу народа.

ЧЕЛОВЕК-ЛЕГЕНДА. Душло Ярмухамедову, ирландскому партизану, герою гражданской войны в Туркестане, посвящена книга, увидевшая свет в издательстве «Ирфон».

Вернулись с наградами

В январе Институт усовершенствования учителей в Москве совместно с областной биологической станцией проводил биологическую олимпиаду III тура, в которой приняло участие 298 человек. Съехались 49 команд-победителей, которые прошли уже два тура.

Все ребята очень волновались, кто же будет победителем. От нашего города выступало 10 человек, учащиеся школ № 5 и 8.

Олимпиада требовала хорошей подготовки, умения на практике применять свои знания. Ребята проверяли свои знания по нескольким отделам: растения питания и вышние, по зоологии позвоночных и беспозвоночных, культурные растения и человек.

После проверочного тура ребята были на елке в Лужниках, а на другой день ездили на экскур-

сию по памятным местам боевой славы города Москвы, были у могилы Неизвестного солдата.

На другой день были подведены итоги III агробиологической олимпиады. В выступлениях руководителей олимпиады прозвучали слова благодарности и уверенности в растущей смелости биологов. Многие ответы ребят показали глубокие знания фактического материала и умение применять его на практике.

Ребята нашего города не уронили честь Дубны. Все привезли грамоты, а ученик 9 «А» класса школы № 5 Владимир Иванцов стал победителем. Он завоевал диплом и награжден ценным подарком.

М. СИМАХИНА,
Ю. СЮЗОВА,
учителя, руководители группы.

ПОЛУЧАЯ БИЛЕТ...

19 января в городской комсомольской организации начался обмен комсомольских документов. Первыми обменивают комсомольские документы комсомолки горбыткомбината — Тая Заботина, Гая Малахова, Зина Лицигис.

Секретарь ГК ВЛКСМ А. Усков поздравляет девушек с знаменательным событием в их жизни, желает успехов и выражает надежду, что юбилейный год станет ярким в жизни каждой из них и в жизни всей организации.

Комсомольская организация горбыткомбината небольшая, всего 36 человек. Главная их забота — повышать культуру производства и культуру обслуживания населения, повышать качество работы. Ведь участок их работы — сфера обслуживания, от которой зависит настроение многих людей.

Уже обещаны и приняты социалистические обязательства комсомольцев в честь 50-летия Советской власти, теперь от энергии и инициативы каждого члена ВЛКСМ комбината зависит достойная встреча всенародного праздника.

ОПЕРАЦИЯ... БЕЗ ОПЕРАЦИИ

Украинские ученые создали аппарат для дробления камней в мочевом пузыре без хирургического вмешательства. «Урот-1» — так назвали его авторы. Простой, портативный, надежный и безопасный в работе электронный аппарат обеспечивает дробление камней любого размера и состава до величины легко выводимых из организма частиц.

Распад камней происходит в результате электроуправляемых ударов, которые образуются с помощью разрядов в жидкой среде возле поверхности камня. Операция длится двадцать-тридцать минут, причем сам процесс дробления продолжается 10—15 секунд. При этом больные не нуждаются в стационарном или амбулаторном лечении.

Серийные образцы аппарата «Урот-1» направляются в урологические клиники и поликлиники.

Украинские ученые создали аппарат для дробления камней в мочевом пузыре без хирургического вмешательства. «Урот-1» — так назвали его авторы. Простой, портативный, надежный и безопасный в работе электронный аппарат обеспечивает дробление камней любого размера и состава до величины легко выводимых из организма частиц.

Распад камней происходит в результате электроуправляемых ударов, которые образуются с помощью разрядов в жидкой среде возле поверхности камня. Операция длится двадцать-тридцать минут, причем сам процесс дробления продолжается 10—15 секунд. При этом больные не нуждаются в стационарном или амбулаторном лечении.

Серийные образцы аппарата «Урот-1» направляются в урологические клиники и поликлиники.

НА СЦЕНЕ-ЛВТА

...В некотором царстве, в некотором государстве жил царь с царицей. И было у них пятеро родных сыновей-царевичей и один принц — пасынок. Имена родных сыновей все начинались с Л, имели по три буквы и были: ЛВЭ, ЛНП, ЛЯР, ЛНФ, ЛТФ, а пасынка звали просто ВЦ.

Как-то раз собрался принц в дальнее плавание. Царица по неродному сыну не очень-то горевала. Была она еще куда как хороша собой, и вскоре... родилась царевна. Ее назвали ЛВТА — имя, как и у братьев, начиналось с Л, а состояло из четырех букв, потому что была она единственной и самой любимой дочерью. Росла она не по дням, а по часам — за счет антиэйштейновского ускорения времени — и скоро стала совсем взрослой, а царь с царицей состарились и умерли, завещав царевне шестую часть всех своих владений. Были тут уголья, замки и рабы, с фондом заработной платы, разумеется. Все это старшие братья должны были отдать царевне ЛВТА в день ее совершеннолетия.



Скоро сказка сказывается, да не скоро дело делается. Творческие споры А. Ефимовой и А. Корнейчука.

От Иваньковской плотины,
Мимо города Дубны
Выплывают расписные
Острогрудые челны.
...Что ж вы, братцы, приуныли?
Эй, Никитин, черт, плыши!
Грянем песню удалую
На помин ВЦ души.
На снимке: Г. Емельяненко,
А. Злобин, Б. Роганов и Г. Ососков.



Связь с «Мипском» надо
радикально переделывать,
И БЭСМ-4 мы хотим приобрести,
Хотим еще мы кое-что от вас
потребовать,
Но только ты об этом лучше
песню расспроси.
Поет принц ЛНФ Г. Ососков.



Что же с ЛЯШом-то,
ребята,
Обижаете за что?
Всех людей поотбирали,
Не оставили ничо...
Увели Мещерикова,
Кузнецова увели,
А из Взорова, ребята,
Предместькома сделали.
Утешаешь меня, милка,
Утешаешь, а на чо?
Аль забыла, аль
не ведаешь
Механики почем?
На снимке: В. Цыганкова и В. Шириков.



Попрай повеселей,
Нечего печалиться.
В жизни всякое бывает,
Всякое случается.
Наш отдел большой и славный,
Много девушек у нас.
По механика по праву,
Скажем, держится на нас.
Математики считают —
Добадайся, что к чему.
Выдач много получают
Эх, не понятно никому.
На снимке: «механические парни» — А. Пичугин, В. Власов, Л. Горбунов.



И появился тут Злой дух — какая же сказка обходится без нечистой силы? И стал он говорить царевне о трудностях организационного периода...
«Не верь братьям на слово, — нашептал Злой дух ЛВТАшке. — Они отдадут тебе рабов с неполным средним образованием и соискателей с бесперспективными темами. Хлебнешь с ними горюшка». Подивилась царевна сознательности Злого духа, назначила его первым сатрапом и велела ему отобрать из подданных ее братьев семь отделов и научно-экспериментальную группу.
На снимке: И. Рылов, А. Салтыков, Г. Туркина, А. Ломов.

Закулисная жизнь. На снимке: В. Ермолаев (вверху), Е. А. Попов, А. Селиванов, А. Ефимова, В. Цыганкова, В. Шириков (снимок слева).



Правдивая история кончается гимном подданных царевны ЛВТА — сотрудников Лаборатории вычислительной техники и автоматизации.
Не коцегары мы, не плотники,
Но это вовсе не беда —
Ведь мы научные работники —
Сотрудники ЛВТА.

Сюда собрали нас из разных мест.
Поскольку ясно стало всем:
Немыслим нынче в физике прогресс
Без Эйч-пи-ди и Бэ-э-эм.
Пускай пока мы ставим опыты,
И лишь макеты создаем,
Но верим в то, что наши роботы
Заменят физиков потом.

Пускай у нас начальство строгое,
На табель хочет посадить,
Но песни будем петь мы новые
И не разучимся шутить!
ОЦЕНКА ЖЮРИ — 218 БАЛЛОВ.
Фото И. Бабчика и Ю. Туманова.

НА ВАЖНЫЕ ТЕМЫ

Корабли проходят мимо

Трудно представить себе подростка, не мечтающего о дальних походах, загадочных берегах, о трудной вахте на мостике штормящего корабля или о стоянке на неведомом берегу.

В летнее время на плесах Волги, Дона, Днепра можно видеть в движении и на стоянке корабли, на команды которых невольно обращаешь внимание. Внешне моряки ничем не отличаются — форма, выправка, но возраст... возраст от 12 до 16 лет. Это корабли клубов юных моряков Москвы, Киева, Ростова и других городов.

Но не только крупные города имеют такие клубы. В городе Кимры тоже есть такой клуб. В прошлом году члены кимрского клуба юных моряков ходили на своем корабле в Ленинград. В этом году они собираются идти в Архангельск и Ульяновск.

В летнее время мимо нашего города проходят корабли Московского клуба юных моряков, а наши мальчишки провожают их завистливыми взглядами и вздохами.

Как же так? Почему у берегов нашего города, со всех сторон окруженного водой, корабли проходят мимо? По-

чему в нашем городе нет клуба юных моряков? Может быть, в нашем городе нет возможностей? Или нет желающих стать членами такого клуба?

Нет, возможности есть, а желающих очень много. Все дело в равнодушии. Как иначе можно расценивать то, что решение о создании клуба юных моряков было принято еще в апреле 1964 года совместно комитетом ДОСААФ, горорго и профсоюзными организациями. Но от решения, хотя и благого, до деяния оказалось очень далеко.

Несколько слов о возможности создания клуба в нашем городе: можно использовать помещение клуба «Чайка», к тому же его еще можно и расширить. Таким образом решается проблема помещения.

Плавсредства при совместном усилии комитета ДОСААФ, горорго и исполкома, ГР ВЛКСМ можно получить у моряков Балтфлота из списанных кораблей, благо еще два года назад Балтийский и Северный флот взяли шефство над юными моряками Москвы и Московской области. Надо использовать эту возможность.

Для создания клуба, да и обучения юных моряков нужны специалисты, которые тоже при желании могут быть найдены. Сейчас во всех городах очень много внимания уделяют воспитанию подростков, создают для них спортивные лагеря, клубы и т. д. И ребята нашего города ждут свой клуб.

Будем надеяться, что не всегда корабли будут проходить мимо, и взрослые выполнят, наконец, свое решение и создадут в Дубне клуб юных моряков. Это будет подарком нашим подросткам к 50-летию Советской власти.

Г. ЛЕВИН, преподаватель школы № 8.

СПОРТ

На приз газеты «За коммунизм»

С целью популяризации лыжного спорта среди сотрудников Института, а также вовлечения в секцию новых членов, 21 января проводится лыжная эстафета на приз газеты «За коммунизм». Соревнование идет в зачет спартакиады. Сбор участников эстафеты на стадионе ДСО «Труд» в 10 часов. Начало соревнования в 11 часов утра.

В соревнованиях принимают участие все подразделения Института. Каждая мужская команда состоит из 4 человек, женская — из 3 человек. Эстафета: мужчины — 4x3 км, женщины — 3x2 км, зачет по одной команде.

Каждое подразделение Института выставляет неограниченное число команд. Общее командное место определяется по сумме времени лучшей женской и мужской команд. В случае равенства очков — по месту женской команды.

Команда, занявшая общее I место, награждается кубком газеты «За коммунизм» и дипломом I степени. За II и III места в общем зачете команда награждается дипломами. Команды, занявшие в мужской и женской эстафетах призовые места, награждаются дипломами.

ХРОНИКА

17 января в спортзавальоне ДСО «Труд» началось первенство Института по волейболу среди женщин. Во встрече команд ЛВЭ-1—ЛЯП победила команда ЛВЭ-1 со счетом 2:0. Встречу ЛВЭ-2—ЛНФ с таким же счетом выиграла команда ЛНФ.

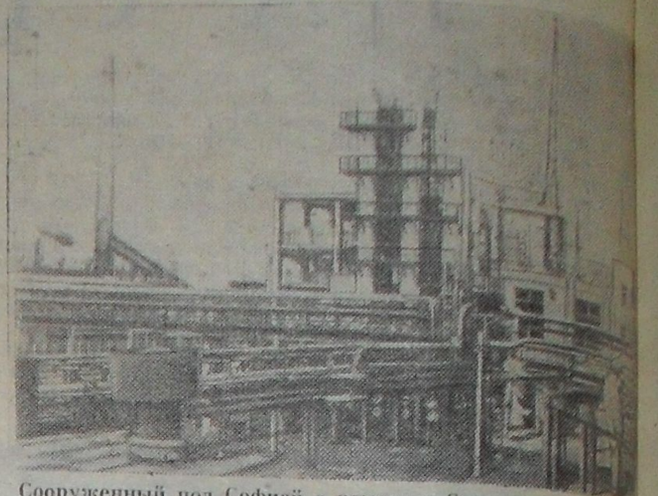
18 января началось первенство Института по баскетболу. Встретились команды ЛЯП и ЛТФ. Встречу выиграла команда ЛЯП со счетом 31:22. Встреча ДСШ-1—ЛВТА закончилась минимальным перевесом ДСШ-1 — 40:39.

В соревнованиях участвуют команды ЛЯП, ЛНФ, ЛТФ, ЛЯР, ЛВЭ, ЛВТА, ДСШ-1 и ДСШ-2, ГПТУ. Соревнования продолжаются.

На днях загорские хоккеисты принимали дубненцев. Наши юниоры выиграли у хозяев поля — 2:0.

Мужская команда потеряла поражение с разгромным счетом — 9:1.

У НАШИХ ДРУЗЕЙ



Сооруженный под Софией с помощью Советского Союза Криворожский металлургический комбинат — самое крупное в стране предприятие. Строительство его еще не завершено, но уже действует и набирает силу. Пройдет немного времени, а позднее доведет производство до трех миллионов тонн индустрии.

Фото БФ—ТАС

Лыжные соревнования в Свердловске

С 6 по 8 января в Свердловске проходило первенство Центрального совета физкультуры и спорта по лыжным гонкам. До этого года лыжные соревнования проводились по зонам. В прошлом году наша команда выступала в зональных соревнованиях и заняла предпоследнее место, явно не хватало опыта и тренированности.

В этом году впервые проводилось первенство Центрального совета физкультуры и спорта в масштабе Союза. В Свердловск съехались сильнейшие команды — всего 14. Приехали команды из Ангарска, Новосибирска, Свердловска и других крупных центров лыжного спорта. Наша команда была единственным представителем от Москвы и Московской области. Борьба с соперниками была очень трудной, т. к. у них был ряд преимуществ: раннее наступление зимы, наличие гор, все приехавшие команды от спортклубов, где занимаются по 4 тренера с общим количеством групп 16. И последнее: для наших спортсменов осень и начало зимы были непродуктивными, т. к. много времени работали на лыжной трассе, три месяца ждали ее, тренируясь в трудных условиях, без освещения.

Однако наши ребята справились со своей задачей. Команда девушек — Т. Никитина (шк. № 2), Т. Казакова (шк. № 2), О. Давидова (шк. № 4), А. Лаврова (орс), О. Веселова (шк. № 4) — заняла 6 место. Коман-

да юношей — В. Тутунов (ГПТУ), А. Коровин (ГПТУ), И. Лебедев (шк. № 4), В. Лев (шк. № 4), Ю. Филиппов (шк. № 9) — заняла 10 место. Наша команда заняла 8 место.

Но даже такой результат устраивает, так как ребята выигрывают всего два года и на союзных соревнованиях выступали впервые. Оставить себя шесть сильнейших команд Сибири и Урала — это уже наш успех. Лично выступить очень хорошо Тая Никитина (она вошла в сборную Виктор Киселев, который в тафетной гонке 4x5 км выиграл первый этап, намного опередил призеров, выступавших на дистанции 10 км.

Подобные соревнования нужны теперь традиционными для того, чтобы занимать призовые места нужно много работать не только зимой и в летне-осенний период. На ребятах предстоит еще раз защищать честь детской спортивной школы Дубны. Так, в феврале они будут выступать на областных соревнованиях. Вошедшие в нашу команду поедут на соревнования в гор. Мурманск.

А. ЮДЕВ, мастер спорта.

Редактор А. ЛЕОНТЬЕВА

Вниманию садоводов общества «Дубна»! В среду, 25 января, в 18.30, в актовом зале школы № 4 состоится общее собрание. Явка всех садоводов обязательна. ПРАВЛЕНИЕ

Дубненскому городскому комбинату бытового обслуживания требуются на постоянную работу портные (портниха) для ремонта верхней мужской одежды, кассир-приемщик и бухгалтер.

Комбинат производит также набор лиц, имеющих специальность портных (портных), для обучения на курсах подготовки мастеров по пошиву и ремонту меховых изделий, мастеров пошива женских головных уборов, мастеров по художественной вышивке, мастеров по изготовлению форм и изделий плиссе-гофре; имеющих специальность слесарей — для обучения на курсах подготовки мастеров по ремонту электробытовых изделий (стиральных машин, пылесосов, холодильников, электробритв), мастеров по ремонту хозяйственных вещей; имеющих специальности плотников — для обучения на курсах мастеров по ремонту мебели и изготовлению нестандартной мебели и бондарных изделий.

Окончившие курсы получают квалификационный разряд и обеспечиваются работой по специальности в Дубненском горбыткомбинате.

Обращаться по адресу: гор. Дубна-3, Ждановский проезд, д. 1, отдел кадров горбыткомбината, телефон 46-24.

ДУБНЕНСКИЙ ГОРБЫТКОМБИНАТ

НА ПРЕЗИДИУМЕ ОМК

На заседании президиума Объединенного месткома Института, которое состоялось 19 января, рассмотрен ряд важных вопросов. Утверждено персональное распределение дома № 1 по Ленинградской улице. Принято соглашение по охране труда и технике безопасности в Институте на 1967 год.

Президиум рассмотрел также положение о соревнованиях в Институте и Книге почета Института.

Утвержден на президиуме ОМК комплексный план оздоровительных мероприятий на 1967 год. Заслушан вопрос о выполнении плана профвзносов за 1966 год, а также обсуждены другие вопросы.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 21 ЯНВАРЯ

14.20 — Программа передач. 14.25 — Для младших школьников. «Телезнайка». «Как люди научились считать». 15.05 — Для юношества. «Операция «Одесса». Передача из Одессы. 15.45 — Народный музей «За власть Советов». 16.15 — Телевизионные новости. 16.25 — Клуб кинопутешественников. 17.25 — Первенство мира по ручному мячу. Передача из Стокгольма. 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — «Музыка в семье Ульяновых». 22.00 — Б. Лавренев — «Граюра на дереве». Телевизионный спектакль.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 ЯНВАРЯ

10.00 — Для школьников. «Будильник». 10.30 — Гимнастика для всех. 11.00 — Для школьников «Путь к музыке». Передача из Ленинграда. 11.50 — Мультипликационный фильм. 12.00 — Для школьников. «Делай с нами, делай, как мы». Передача из Берлина. 13.00 — «Музыкальные вопросы». 13.40 — Телевизионные новости. 13.50 — «Поэт № 1». Телевизионный репортаж с Красной площади. 14.10 — Для воинов Советской Армии и Флота. «На земле, в небесах и на море». К 40-летию ДОСААФ. 14.50 — «Старик в потертой шинели». Телевизионный художественный фильм (г. Куйбышев). 15.35 — Всесоюзный фестиваль самодельного искусства. «Мы из «Колхозы». Концерт-очерк. 16.15 — Для детей. «Дарю тебе сказку». Музыкальная передача. Трансляция из Вальпоса. 16.55 — Театр телевизионной повелли. М. Горький — «Маленькая». Премьера. 17.20 — Концерт. 18.00 — «Свет и тени». Международная программа. 18.30 — «Новости дня». Киножурнал. 18.55 — «Ленин в Польше». Художественный фильм. 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — «Поэт А. Врубель». Передача из Львова. 21.30 — В эфире «Молодость». «Горизонт». Передача из Ленинграда. 22.30 — «По страницам модных опер и балетов». Передача из Квишинева.

Куда пойти в часы досуга

ДОМ КУЛЬТУРЫ

21 января

Новый художественный фильм «Королева Шантеклер» (Испания). Начало сеансов в 14 и 16 часов.

Заключительный концерт художественной самодеятельности подразделений Института. Начало в 19 час.

22 января

Новый художественный фильм «Зимнее утро». Начало в 14 час. Новый художественный фильм «Королева Шантеклер». Начало сеансов в 16 часов.