

оружие, сохранив... от США в... перед требованием... для Франции это... удительным толком... бы нанести удар... ким притязаниям... президент Франции... прямо заявил, что... Франция намерена... ные ядерные силы... она не считает... ступление Англии... «нок». После этого... делегация в Брю... овала прекращения... с Англией на де... ШИНГТОН и Лондон... избешены. Нико... ны. С трудом им уда... у Франции согласи... встречу в Брюсселе... на 28 января... ем США и Англии... и нажим на Италию... членов «шестерки»,... чья их поддержкой... против «строптивого»... Наибольшие на... ли на западногерман... да Аденауэра. Он... в Париж, напутство... ми» из Вашингтона... а. А через два дня... из французской ст... потрясающее извест... Аденауэр и Де Га... али договор о пост... нчестве в военной... кой областях. Стало... нские милитаристы... спользовать в своих... интересах против... Францией, с одной... Англией и США, с др... двойную игру. ... последней встре... ле Аденауэр вновь п... койнить правительство... ниями в том, что Зап... ия будет все время... влнять на Францию... ее связи с НАТО. ... нуне последней встре... ле, открывшейся 28 я... ния все еще надеж... и поддержке Италии, Германии, Бельгии, П... и Люксембурга ей у... ежать слишком рен... а, оставить лазейку... жения переговоров в... эти скромные наза... авдались. Франция с... непримиримую пози... едставитель Кув де... демонстративно приби... одним из пост... представители «шест... лись, английский пр... Хит находился пле... ке. Заседания проше... радочной, накаленной... ре. ... января после заклю... заседания Хит пред... главами делегаций ст... его рынка». Ему было... решение: дальнейше... о включении... ий рынок» пока невоз... ов конец многост... ов внутри НАТО. Не... о и нужно рассма... е с тем, как начало... грызны в этом разбо... империалистическом... Я. МАЗОР.

НАРОДИ ПАРТИЯ — ЕДИНЫ!

Началось выдвижение кандидатов в Московский областной и Дубненский городской Совет

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО

Окружным избирательным комиссиям по выборам в Верховные Советы союзных республик

Мы, члены Центрального Комитета КПСС, каждый в отдельности, получили от коллективов трудящихся промышленных предприятий, строек, шахт, колхозов, совхозов, учреждений, учебных заведений, от различных общественных организаций и обществ трудящихся, а также предвыборных совещаний избирателей письма и телеграммы о выдвижении нас кандидатами в депутаты Верховных Советов союзных республик по ряду избирательных округов с просьбой дать согласие баллотироваться по этим округам.

Мы сердечно благодарим коллективы трудящихся, общественные организации и всех избирателей, выдвинувших нас кандидатами в депутаты Верховных Советов союзных республик, за высокую честь и оказанное нам доверие как членам Коммунистической партии Советского Союза, возглавляющей всенародную борьбу за дальнейшее развитие промышленности, строительства и сельского хозяйства в нашей стране, подъем жизненного и культурного уровня трудящихся, уверенно ведущей советский народ ленинским путем к светлому будущему — коммунизму.

Ввиду того, что каждый кандидат в депутаты может баллотироваться только в одном избирательном округе, мы обратились в Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза за указаниями. ЦК КПСС признал целесообразным избираться в Верховный Совет той союзной республики, на территории которой каждый из нас работает и проживает, и рекомендовал нам дать согласие баллотироваться в следующих избирательных округах:

- Брежнев Л. И. — Бауманский избирательный округ, г. Москва, РСФСР.
- Воронов Г. И. — Калачеевский избирательный округ, Воронежская область, РСФСР.
- Кириленко А. П. — Орджони-БРЕЖНЕВ Л. И.
- ВОРОНОВ Г. И.
- КИРИЛЕНКО А. П.
- КОЗЛОВ Ф. Р.
- КОСЫГИН А. Н.
- КУУСИНИН О. В.
- МИКОЯН А. И.
- ПОДГОРНЫЙ Н. В.
- ПОЛЯНСКИЙ Д. С.

Кидзевский избирательный округ, г. Свердловск, РСФСР.

Козлов Ф. Р. — Московский избирательный округ, г. Ленинград, РСФСР.

Косыгин А. Н. — Краснопереконский избирательный округ, г. Ярославль, РСФСР.

Куусинен О. В. — Краснофлотский избирательный округ, г. Ленинград, РСФСР.

Микоян А. И. — Ленинский избирательный округ, г. Ростов-на-Дону, РСФСР.

Подгорный Н. В. — Ленинский избирательный округ, г. Киев, Украинская ССР.

Полянский Д. С. — Павловский избирательный округ, Алтайский край, РСФСР.

Суслов М. А. — Ставропольский городской избирательный округ, Куйбышевская область, РСФСР.

Хрущев Н. С. — Калининский избирательный округ, г. Москва, РСФСР.

Шверник Н. М. — Коломенский сельский избирательный округ, Московская область, РСФСР.

Гришин В. В. — Калининградский избирательный округ, Московская область, РСФСР.

Ефремов Л. Н. — Дмитриевский избирательный округ, Курская область, РСФСР.

Мазуров К. Т. — Ленинский избирательный округ, г. Минск, Белорусская ССР.

Мжаванадзе В. П. — Энгельсский избирательный округ, г. Тбилиси, Грузинская ССР.

Рашидов Ш. Р. — Железнодорожный избирательный округ, г. Ташкент, Узбекская ССР.

Щербицкий В. В. — Баглейский избирательный округ, Днепрпетровская область, Украинская ССР.

Указания ЦК КПСС мы приняли к исполнению.

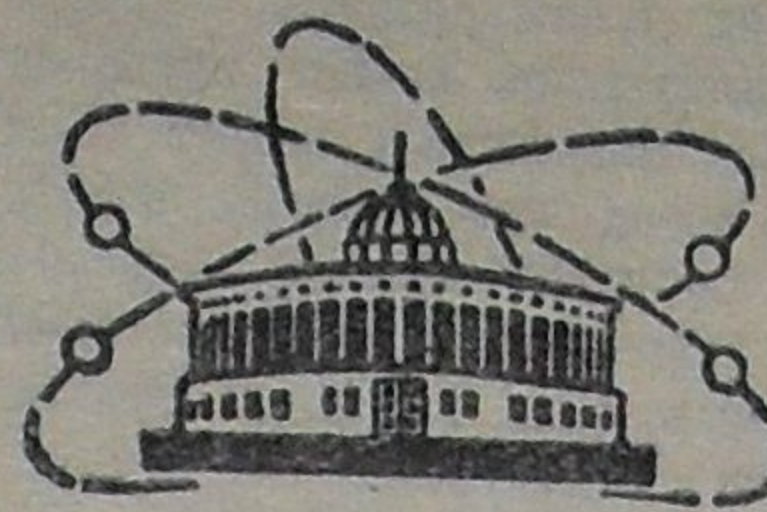
Просим соответствующие окружные избирательные комиссии рассматривать настоящее заявление как документ при регистрации кандидатов в депутаты Верховных Советов союзных республик.

- СУСЛОВ М. А.
- ХРУЩЕВ Н. С.
- ШВЕРНИК Н. М.
- ГРИШИН В. В.
- ЕФРЕМОВ Л. Н.
- МАЗУРОВ К. Т.
- МЖАВАНАДЗЕ В. П.
- РАШИДОВ Ш. Р.
- ЩЕРБИЦКИЙ В. В.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

„МАРС-1“ В ПОЛЕТЕ

В период с 31 января по 5 февраля с автоматической станцией «Марс-1» были проведены очередные сеансы радиосвязи. С борта станции по телеметрическим каналам получена научная информация, а также данные о работе систем и агрегатов станции. На 9 часов утра 6 февраля станция «Марс-1» имела следующие астрономические координаты: прямое восхождение — 6 часов 35 минут, склонение — 32 градуса 52 минуты. К этому времени станция находилась на расстоянии 52.018 тысяч километров от Земли. Постепенно перемещаясь по небесному своду, в ближайшие дни станция «Марс-1» должна перейти из созвездия Возничего в созвездие Близнецов.



ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 17 (745) Четверг, 7 февраля 1963 года Год издания 6-й Цена 2 коп.

Их имена называет народ

4 февраля на строительном предприятии институтской части города состоялось предвыборное собрание по выдвижению кандидатов в областной и городской Совет депутатов трудящихся.

На трибуне секретарь партийного бюро В. К. Комлев. Он предлагает выдвинуть кандидатом в депутаты Московского областного (промышленного) Совета лучшего штукатура предприятия, члена бригады коммунистического труда комсомолку Елену Ивановну Тютяеву.

Выступает начальник отдела кадров П. И. Панфилов:

— Елена Тютяева родилась в 1940 году. Работает на стройках нашего города семь лет. За образцовые показатели в труде ее имя занесено на Доску почета предприятия. В течение нескольких лет Тютяева без отрыва от производства учится в школе рабочей молодежи. Выражая полную уверенность, что тов. Тютяева с честью оправдает оказанное доверие.

Затем слово предоставляется главному бухгалтеру строительного предприятия К. И. Утробину. От имени служащих, инженерно-технических работников управления он предлагает выдвинуть кандидатом в депутаты городского Совета по 108 избирательному округу начальника предприятия Александра Ивановича Родинкова.

Выступает мастер А. П. Клушин.

— От имени комсомольцев строительства и отделочного прорабства, — говорит он, — предлагаю выдвинуть кандидатом в депутаты городского Совета по 88 избирательному округу члена

бригады коммунистического труда, маляра Екатерину Степановну Воронкову.

— Предлагаю выдвинуть кандидатом в депутаты местного Совета по 75 избирательному округу, — говорит начальник базы технического снабжения строительства С. И. Бакаев, — тов. Бакаева ОТС беспартийную Елену Сергеевну Маресеву.

Главный механик предприятия П. И. Кузнецов выдвигает кандидатом в депутаты Дубненского горсовета по 86 избирательному округу знатного экскаваторщика,



Евгений Андреевич ЗОЛАТАРЕВ, газосварщик цеха эксплуатации коммунаций, водоснабжения и газификации — один из лучших производственников. Он выполняет дневные задания на 120—130 процентов. Евгений Андреевич борется за почетное звание ударника коммунистического труда.

Фото И. Чувствина.

Театр юного зрителя — в Дубне

На днях дубненские школьники увидели в постановке ленинградских артистов сказку Андерсена «Принц-свинопас». Спектакль был хорошо оформлен: очень красивые костюмы и декорации, эффектное освещение.

Были даны три спектакля, все они проходили при переполненном зале. По тому, как ребя-

та реагировали на игру артистов, можно сказать, что они сумели донести до юных зрителей все обаяние и юмор сказки Андерсена «Принц-свинопас».

Среди приехавших артистов был А. Захаров, снимавшийся в фильме «Человек-амфибия». Он интересно рассказал ребятам о съемках этого фильма.

Телеграмма

Директору завода железобетонных изделий Ф. Манарову, секретарю партийной организации В. Бананову, председателю местного комитета А. Дроздову.

Несмотря на неоднократные предупреждения, завод железобетонных изделий по-прежнему поставляет стройкам бракованную продукцию: плиты перекрытий не соответствуют установленным размерам, некоторые из них имеют отбитые кромки, неровные поверхности, блоки под фундаментами домов неодинаковые по высоте. Фундамент дома № 4 в девятнадцатом квартале, выложенный из таких блоков, отдел капитального строительства Института принять не может. Строительство дома приостановлено, рабочие простаивают. Просим принять срочные меры.

Л. ЖУРАВЛЕВА,
и. о. начальника окса Института,
Ж. ДЖАБАР-ЗАДЕ,
инспектор Госарстройконтроля,
В. БАЛАЛАЕВ,
старший прораб.

ударника коммунистического труда беспартийного Петра Степановича Осипенко.

Слово просит бригадир маляров И. С. Горубаров, который вносит предложение выдвинуть кандидатом в депутаты городского Совета по 85 избирательному округу руководителя коллектива коммунистического труда, штукатура Константина Егоровича Гвоздева.

От имени коллектива транспортного отдела выступает водитель А. Е. Кумакшин. Он предложил кандидатом в депутаты местного Совета по 87 избирательному округу выдвинуть лучшего шофера автобазы Николая Яковлевича Зимина.

Присутствующие единодушно поддерживают выдвинутые кандидатуры. В органы государственной власти строители посылают своих лучших представителей, они выражают твердую уверенность, что передовики производства также успешно будут работать в Советах.

Достоиную встречу выборам

Успешно справились с программой четвертого года семилетки строители левобережья. Они сдали в эксплуатацию 7 домов общей площадью 10910 квадратных метров, детский сад на 150 мест.

В 1963 году в левобережной части города планируется построить и сдать в эксплуатацию 8989 квадратных метров жилья, детские ясли, широкоэкранный кинотеатр на 600 мест.

Строители левобережья прилагают все усилия, чтобы досрочно выполнить государственное задание. Коллектив строительного предприятия обязался выполнить план пятого года семилетки к 25 декабря. Градостроители Дубны решили улучшить качество строительно-монтажных работ, все дела сдавать с гарантийными паспортами.

За счет улучшения организации труда, совершенствования технологии производства, внедрения индустриальных методов, более эффективного использования строительных механизмов повысится на один процент производительность труда против планового задания, добьются сверхплановых накоплений в размере 0,5 процента от сметной стоимости строительства, от внедрения рационализаторских предложений получить экономии не менее 10 тысяч рублей.

С первых дней нового года строители взяли хороший темп и сейчас главными показателями в труде готовятся встретить предстоящие выборы.

Я. ЛИСЕНКО,
инструктор ГК КПСС.

Пробелы в планировании

В системе партийного просвещения

Лучше готовить конференции

В конференц-зале Лаборатории теоретической физики на днях состоялась теоретическая конференция для слушателей кружков и семинаров сети партийного просвещения на тему: «Крушение колониальной системы империализма».

В ее подготовке приняли участие партийные организации лабораторий ядерных проблем, ядерных реакций, теоретической физики и нейтронной физики.

О борьбе народов южно-африканской республики с колонизаторами ярко и содержательно рассказал слушатель А. Писарев (Лаборатория ядерных проблем). Вызвали большой интерес и доклады, посвященные странам, полностью освобожденным от ига империализма и ставшим на путь социалистического развития, — Корейской Народно-Демократической Республике и Кубе. Докладчики И. Колесов из Лаборатории ядерных реакций и Корнейчук из Лаборатории теоретической физики сделали все возможное, чтобы в небольших

сообщениях как можно полнее осветить политическое и экономическое положение корейского и кубинского народов. Привлекло внимание слушателя О. Займидорога из Лаборатории ядерных проблем, осветившего внешнюю и внутреннюю политику Объединенной Арабской Республики — страны, освободившейся от британского владычества и завоевавшей политическую независимость.

Но в целом теоретическая конференция прошла при слабой активности. Кроме докладчиков в обсуждении темы никто не принял участия. Все это говорит о том, что, видимо, лучше теоретические конференции проводить каждой партийной организации самостоятельно. Большое значение имеет и выбор тем, и продуманный подход к разработке плана каждого доклада, и подбор рекомендованной литературы для готовящихся к выступлению на конференции.

П. СМЕЛОВ.

В пятом году семилетки строители Дубны должны ввести в эксплуатацию свыше пятнадцати тысяч квадратных метров жилья. На своих профсоюзных собраниях строители обязались досрочно выполнить годовую программу, сдавать дома только с гарантийными паспортами.

Левобережные строители обслуживают нескольких заказчиков. В этом году они построят для трудящихся левобережья шесть домов.

Это в 1963 году. А теперь давайте опережим время, взглянем в шестой год семилетки. Основной заказчик планирует (правда, пока предварительно) заложить три дома. Средств отпускает столько, сколько потребуется для закладки только нулевого цикла.

Строители левобережья закончат в этом году отделку шести плановых домов и заложат фундамент для трех будущих домов. Начинается 1964. Каменщики в срочном порядке занимаются кладкой стен. Это каменщики. А отделочники все без работы, готовых зданий нет, цикличность нарушена.

Нулевой цикл закончен. У заказчика больше нет денег. Стройка замораживается до ноября года. Крышу надо будет или демонтировать или готовить на «зимовку». Теперь нетрудно подсчитать, во что все это обойдется государству.

И подобные случаи не единичны. Тут уместно напомнить о детском саде, который строится в течение... трех лет. В прошлом году рядом с больницей начали возводить новое здание поликлиники. Начали. Выложили первый этаж и обнаружили, что на дальнейшее строительство денег нет. Стройку заморозили. Строителям пришлось демонтировать кран и подкрановые пути.

Незаконченная кирпичная кладка разрушается от непогоды. Сейчас там сугробы снега, потом наступит оттепель, ударит мороз, и стена, думать надо, даст трещины.

Мы подробно говорили о планах на шестой год семилетки, но если принять во внимание детский сад и поликлинику, то можно сделать вывод, что подобные пробелы в планировании переходят из года в год, это уже похоже на систему.

— Главное в планировании теперь, — говорил на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев, — это наиболее рациональное и эффективное использование материальных, трудовых и финансовых ресурсов, природных богатств, развитие и внедрение новой техники, устранение излишних издержек и потерь в производстве. Достижение в интересах общества наибольших производственных результатов при наименьших затратах — закон нашего хозяйственного строительства, руководства социалистическим хозяйством и планирования.

В. ХРУСТАЛЕВ.

По родной стране На строительстве атомной электростанции

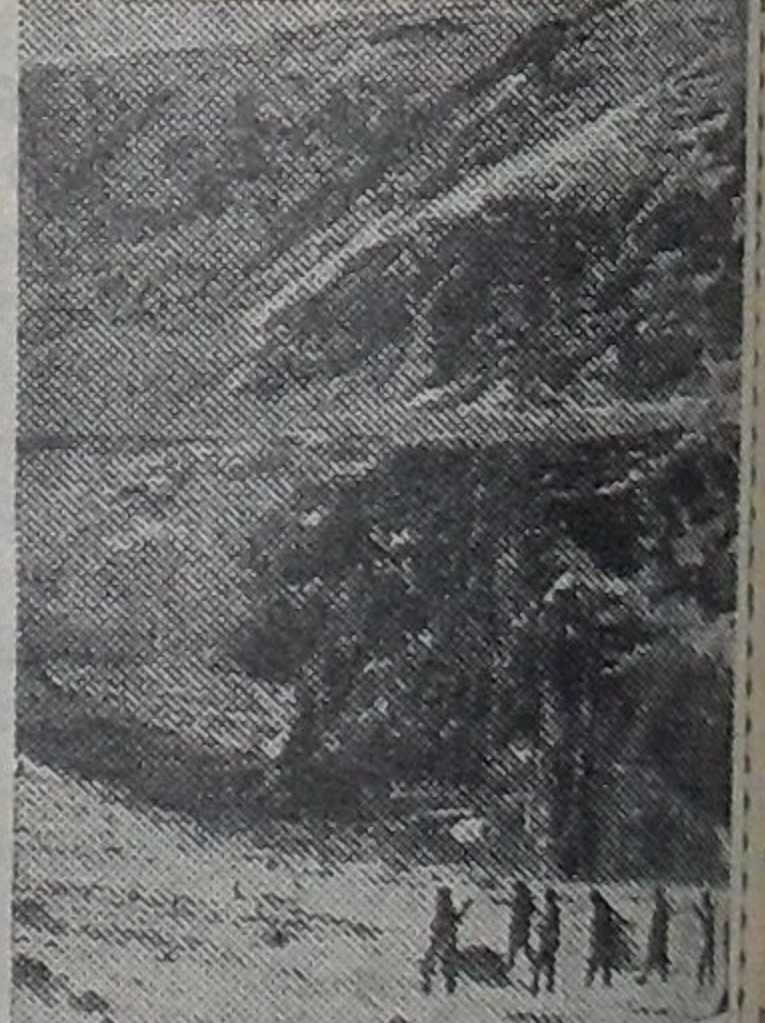


На строительстве белорусской атомной электростанции имени И. В. Курчатова в Свердловской области электромонтажники ведут работы у главного ввода, прокладывают высоковольтные линии электропередачи.

На снимке: Герой Социалистического Труда А. С. ЛЕБЕДЕВ в момент монтажа главного ввода.

Фотохроника ТАСС

Еще одна ГЭС



На реке Чирчик в 80 километрах от Ташкента началась подготовка к сооружению крупнейшей в Узбекистане Чарвакской ГЭС. На месте будущего гидроузла уже приступили геодезисты и топографы к работам по разбивке города энергостроителей. Прибывает строительная техника.

Чарвакская ГЭС будет давать ежегодно два миллиарда киловатт-часов дешевой электроэнергии. Плотина гидроузла высотой в 150 метров образует водохранилище площадью в 37 квадратных километров. Это позволит оросить около 240 тысяч гектаров новых земель. Вокруг искусственно созданной большой курортной зоны.

На снимке: здесь строится Чарвакская ГЭС.

Фото Р. Шамсутдинова.

Из редакционной почты

Разговор об одном километре

Строители институтской части города ведут большую работу на стройке гостиницы. Она объявлена ударной. Немалую долю работ в этом задании выполняют шофера по подвозу грунта.

Для выполнения этих работ ежедневно направляется 20—30 автосамосвалов в песчаный карьер на Большую Волгу.

В г. Дубне одностороннее движение автотранспорта, и нам приходится вывозить грунт по маршруту: улицы Курчатова, Мира и Московская.

В обратном направлении порожняком от гостиницы мы проезжаем по Инженерной улице, делаем правый поворот на улицу Мира, проезжая площадь Мира, делаем правый поворот, на Рабочую улицу — правый поворот и при выходе на Московскую улицу делаем левый поворот, после этого едем на Большую Волгу за грунтом. Итак, при этом маршруте от гостиницы до Московской улицы мы делаем три правых поворота и два левых на расстоянии 1300 метров. За семь часов работы наши автомашины на этих улицах и площади Мира создают интенсивное движение (до 500 автомашин-рейсов). На улице Мира расположена школа, где учатся сотни ребят. При каждом повороте мы обязаны обеспечить полную безопасность как пешеходам, а

так же и проходящему автотранспорту в прямом направлении. На все это уходит попусту немало дорогого времени.

Мы, шофера, обращаемся к горисполкому и госавтоинспекции г. Дубны разрешить нашим автосамосвалам прямой проезд от гостиницы по Парковой улице прямо на Московскую улицу (здесь расстояние всего 300 метров) и только в порожнем, незагруженном состоянии. Эта мера сохранит одностороннее движение, принятое в городе. Сократит путь на один километр каждой автомашины, за каждый рейс, а общее сокращение за смену всех работающих автосамосвалов составит в среднем до 300—400 километров, а за месяц — до 10.000 километров. Увеличит количество вывозимого грунта, будет экономлено горючее для проезда на расстоянии 1630 км, уменьшится преждевременный износ резины и самой автомашины, меньше будет движение на главных улицах города и возможных дорожных происшествий.

Этим решением мы сократим срок выполняемых работ. Экономим большие средства для народного хозяйства.

Вот что значит один километр для рейса одной автомашины.

С. МАРУСЕВ,
Н. МИХАЙЛОВ,
шофера автосамосвалов.

И самое трудное — чем занять отделочников, на каких работах их использовать? Но заказчик об этом беспокоится меньше всего, ему дано только определенное количество метров жилья, — а там хоть трава не расти.

Другое дело, если бы заказчик хоть сколько-нибудь беспокоился о строителях, думал об их будущем, он нашел бы средства не только на закладку фундаментов, но и на кладку стен, кровлю и т. д.

Штукатурам и малярам фронт работ был бы обеспечен до тех пор, пока каменщики не возведут другие дома. Ритмичность не нарушена, штурмовщины нет, нет и опасений, что государственный план под угрозой срыва.

Здесь мы говорили только о сроках, но совсем упустили из виду стоимость строительных работ. Фундаменты под дома бу-

дут закладываться осенью, пока земля не замерзла. Строителям прежде чем начать строительство, надо будет проложить подкрановые пути, смонтировать кран.

Нулевой цикл закончен. У заказчика больше нет денег. Стройка замораживается до ноября года. Крышу надо будет или демонтировать или готовить на «зимовку». Теперь нетрудно подсчитать, во что все это обойдется государству.

И подобные случаи не единичны. Тут уместно напомнить о детском саде, который строится в течение... трех лет. В прошлом году рядом с больницей начали возводить новое здание поликлиники. Начали. Выложили первый этаж и обнаружили, что на дальнейшее строительство денег нет. Стройку заморозили. Строителям пришлось демонтировать кран и подкрановые пути.

Незаконченная кирпичная кладка разрушается от непогоды. Сейчас там сугробы снега, потом наступит оттепель, ударит мороз, и стена, думать надо, даст трещины.

Мы подробно говорили о планах на шестой год семилетки, но если принять во внимание детский сад и поликлинику, то можно сделать вывод, что подобные пробелы в планировании переходят из года в год, это уже похоже на систему.

В левобережье строится ширококраный кинотеатр. Общестроительные работы в основном закончены. Сейчас в срочном порядке надо завозить технологическое оборудование, приобрести некоторые материалы для окончательной отделки.

В строительстве кинотеатра, прежде всего, заинтересован исполком городского Совета, но он пока мало беспокоится о поставках технологического оборудования.

Коммунистическая партия придает первостепенное значение планированию.

Вести из школ

У нас были гости

Этот вечер был самым торжественным в истории нашей школы. В ней собрались те, кто 10—12 лет назад получили путевку в жизнь, стали высококвалифицированными рабочими, техниками, инженерами, те, кто еще учится в институтах и техникумах, и мы, учащиеся.

В вестибюле шумно. Группа ребят окружила Георгия Георгиевича Левина — учителя труда. Из его жизненного опыта можно многое почерпнуть, многому научиться. Он воспитал немало хороших, знающих и любящих свое дело людей.

В другой группе бывший ученик, а сейчас военнослужащий Советской Армии Валентин Бредок, приехавший с Дальнего Востока, рассказывает ребятам о молодых воинах, стоящих на страже мира во всем мире.

А гости все прибывают. Дежурные-распорядители Ира Николаева и Ира Червякова неутомимы.

Школьный звонок приглашает всех в зрительный зал. В президиуме наши учителя, лучшие школьники, бывшие ученики. Гостей приветствует Надя Попова. Нина Павловна Майкова поделилась воспоминаниями о своих первых учениках. Джиль Понтекорво поблагодарил учителей, обратился к нам и сказал:

— Ребята! Самое лучшее, дорогое время было здесь, в стенах школы. Учитесь только на хорошо и отлично, цените своих учителей, первых маяков в жизни. А мы, бывшие ученики, заверяем вас, что честь нашей школы будем держать очень высоко. Наша память на всю жизнь сохранит образ первых учителей.

Воря Чумаков прочитал свои стихи, посвященные этому вечеру.

Выступали гости.

Потом для гостей мы показали небольшой концерт художественной самодеятельности.

И. МАКАРОВ,
комсорг 8 «А» класса школы № 8.

„Основные этапы советского театра“

Очередное занятие университета культуры было посвящено интересной теме: основным этапам развития советского театра. Это очень серьезная и своевременная тема, тем более, что недавно все прогрессивное человечество отмечало юбилей замечательного деятеля нашего театра К. С. Станиславского.

К. С. Станиславский и В. И. Немирович-Данченко утвердили новаторские принципы советской режиссуры и педагогики, разработали теорию сценического искусства. Их методы нашли широкое применение и развитие в практике советского театра. Обо всем этом и о выдающихся артистах советского театра рассказала сотрудница музея им. Бахрушина — Александра. После лекции артистами московских театров были исполнены отрывки из пьес знаменитых советских драматургов — «Аристократы» Погодина, «За тех, кто в море» Лавренева и «Иркутская история» Арбузова. Жаль только, что на такой интересной лекции-концерте присутствовало всего 88 человек. Многие жалуются на скуку, на то, что некуда сходить, а вот такие интересные мероприятия не посещают.

Организация в г. Дубне учебно-консультационного Весоюзного заочного высшего института (УКН) в значительной степени способствовала росту числа студентов из Объединенного института. Наиболее «популярными» специальностями, охватывающими более 70 процентов студентов учебно-консультационного пункта, являются инженерные и счетно-решающие специальности, именно эти основные специальности являются наиболее специализированными физическим лабораториями.

В настоящее время во Весоюзном энергетическом институте учатся 71 студент-заочник из Лаборатории высоких энергий. (Всего студентов, работающих в Объединенном институте ядерных исследований, около 100 человек). Десятью-пятнадцатью инженерами-электронщиками, оканчивающими ВЗЭИ, ежегодно пополняются Лаборатория высоких энергий. Первыми выпускниками получили дипломы инженеров уже в этом году. Среди них В. И. Устинов, В. Буликов, Н. В. Шустров и др.

Улучшение учебной базы в Дубне позволяет инженерам, не имея специального радиотехнического образования, специализироваться в этой области путем прохождения программы старших курсов соответствующего факультета.

Все эти факты красноречиво характеризуют немаловажное значение УКН в деле подготовки инженерных кадров для Института.

Вероятно, не будет большим ошибкой, если сказать, что в Лаборатории высоких энергий сложилась жизнь и нужды своей.

События за неделю

Исполнилось 20 лет со дня героической битвы на Волге. В лаборатории работают участники битвы — Лихачев, Соловьев, Медведев, Корнеев. Мы приветствуем их со славной датой и желаем новых трудовых достижений воинским подвигам!

Состоялось заседание партийного бюро лаборатории. Рассмотрены вопросы развития движения коммунистический труд и вопросы, связанные с подготовкой выборов в Верховный Совет вместе с комсомольским бюро обсуждены некоторые вопросы комсомольской работы.

На очередном лабораторном собрании Нгуэн Ван Хьеу сделал сообщение об применении методов сильных взаимодействий в процессах слабых взаимодействий. Копылов рассказал о методах определения квантовых чисел K2П- и K3П-резонансов.

В школе механизации зажегся электрический свет в новом здании. Этот подарок механизации преподнесли шефы — сотрудники Лаборатории высоких энергий В. Г. Проценко, В. В. Давыденко, А. Г. Крымцев, Е. А. Шалов, В. И. Пискарев, Ю. В. Шалов.

Состоялись очередные партийные собрания в цеховых парторганизациях лаборатории.

Ответственные за выпуск старших курсов А. ЖУРАВЛЕВ, М. ШАФРАНОВ.

Помочь студентам-заочникам

(Окончание. Начало на 3 стр.)

ВЗЭИ не предусматривает подготовку инженеров-электронщиков для физических лабораторий. Нередко студенту самому тяжело разобраться в этой ситуации и он вынужден следовать стандартной программе общего профиля. Если вовремя не помочь, не подсказать ему профиль будущей работы, может сложиться такая, например, ситуация. Специализируясь по вопросам приема и передачи радиоволн, после получения диплома молодой специалист вынужден по стечению обстоятельств работать в другой области, например, над автоматизацией просмотра камерных снимков.

Приведенный пример не является характерным, однако мы далеко не всегда используем возможный контакт лабораторий и учебного вуза в деле согласования учебной программы с задачами будущей работы инженера. Большая роль в этом вопросе принадлежит непосредственным руководителям сотрудников в лаборатории и, конечно, общественности. Очень важно, чтобы эти вопросы находили свое решение во время обучения студента на 4—5 курсах. (В Лаборатории высоких энергий таких студентов более 20).

Наконец, еще один важный вопрос, который хотелось бы выделить, это вопрос об учебных лабораториях. Новое дело легче начинать с малого. Так и учебно-консультационный пункт в Дубне начал свою деятельность с организации учебного процесса младших курсов. Этим и обусловлено такое положение, что до сегодняшнего дня учебный процесс на старших курсах еще недостаточно организован. При переходе на 4 и 5 курсы студенты ощущают явную нехватку учебной помощи от учебно-консультационно-

го пункта и вынуждены ездить в Москву.

Учебу старших курсов целесообразно максимально сосредоточить в Дубне, вблизи мест будущей работы выпускников. Это не только будет большой помощью для студентов, но и позволит учитывать при подготовке специалистов требования Объединенного института. Организация учебы старших курсов в Дубне упирается, прежде всего, в создание учебных лабораторий по общей и специальной электронике. К этому есть прекрасные предпосылки — готовиться к сдаче нового здания учебно-консультационного пункта по улице Вавилова. Это хороший подарок студентам-заочникам. А вот с приборами для новых учебных лабораторий дело обстоит хуже. Вопрос идет об электронных приборах широкого применения, количество которых сравнительно не велико, но они должны отвечать уровню сегодняшнего дня. Одними неликвидами (как предполагается до настоящего времени) здесь не обойтись!

В деле создания учебных лабораторий Дубненского учебно-консультационного пункта большую помощь могли бы оказать лаборатории Объединенного института. Можно, например, в порядке шефства помочь оснастить учебные лаборатории, подобрать и отремонтировать приборы, помочь в создании стендов и т. д. Все это поможет учебе наших студентов-заочников.

Целью этой статьи не являлось перечисление имеющихся недостатков, хотелось бы поставить на обсуждение вопрос о действительной связи лабораторий Объединенного института ядерных исследований с учебно-консультационным пунктом, о роли лабораторий в деле подготовки инженеров.

Г. ЗАБИЯКИН,
доцент.

Поездка в Польшу

В январе 1963 года я вместе с делегацией Государственного Комитета наук Демократической Республики Вьетнам посетил Польскую Народную Республику. Цель нашей поездки — проведение переговоров и подписание соглашения о научном сотрудничестве с Польской Академией наук (ПАН).

Мы были в Варшаве, Кракове и Закопане. Нас встречали очень тепло и сердечно все: и президент ПАН Горшковски, и сотрудники польских институтов. Переговоры проходили в атмосфере исключительной дружбы и взаимопонимания.

В Варшаве мы ознакомились с работой Института основных проблем техники, с Горнометаллургической академией и Институтом ядерной физики в Кракове. Мы посетили также Ягеллонский университет, который в будущем году будет отмечать свой 600-летний юбилей, алюминиевый

завод и знаменитые соляные копи в Величе.

Большое впечатление на меня произвел Институт ядерной физики в Кракове. Директор института профессор Неводничански подробно рассказал нам о работе и показал лаборатории. Мне особенно понравились хорошо оборудованные мастерские и отделение радиоэлектроники института. Работа в них очень хорошо организована.

В Горнометаллургической академии профессор Менсевич ознакомил нас с методами применения радиоактивных изотопов в горнорудном деле и в геологоразведке, а также с эмульсионной и камерной группами одной из кафедр этой академии.

Польские товарищи знают несколько языков, и где бы мы ни были, мы могли всегда найти «общий» язык. Переговоры и беседы проходили без переводчика.

Я очень доволен своим десятидневным пребыванием в Польской Народной Республике.

НГУЕН ДИН ТЫ,
научный сотрудник.

Артистка Людмила Хитяева



Людмила Хитяева — одна из самых популярных советских киноактрис. Она пришла в кино из театра. Ее учитель — прославленный режиссер Сергей Герасимов.

Первая роль Хитяевой в кино — заглавная в фильме «Екатерина Воронина» по роману А. Рыбакова.

— Радостно было размышлять над образом: он близок и понятен мне, — вспоминает Людмила. Но она может так сказать почти о каждой роли, сыгранной в кино. Фильмы «Тихий Дон» и «Поднятая целина» по романам М. Шолохова обогнали экраны многих стран мира. В первом Хитяева играла Дарью, во втором — Лушку. «Чтобы быть настоящей правдивой, я стала настоящей казачкой», — говорит

Хитяева. Она научилась пахать землю, доить коров, носить ведро с водой на коромысле, плавать. В фильме «Кочубей» о гражданской войне Людмила Хитяева исполнила роль Натальи. Заглавная роль в фильме «Евдокия» по сценарию Веры Пановой дала возможность артистке показать новые грани ее незаурядного таланта.

Людмила Хитяева была гостьей кинозрителей Польши и Болгарии.

Она готовится к новым ролям, к созданию образов героинь нашего времени.

На снимке: артистка Л. Хитяева на студии готовится к очередному кинопробу. Фото В. Мастюкова и К. Муштафина.

Фотохроника ТАСС

Первенство РСФСР по хоккею продолжается

Победители определены

С каждым туром все интересное становится встречи хоккеистов: Стоило институтским хоккеистам в прошедшее воскресенье выиграть клубом у солнечногогорцев, куда они выехали, как снова перед ними опять открыт путь в борьбе за выход в первую тройку.

Теперь об игре дубненцев с солнечногогорцами. Хозяева поля вели грубую, порой хулиганскую игру, местный судья судил не объективно, несколько наших иг-

роков получили травмы. В этой трудной борьбе победу все же одержали дубненцы со счетом 4:1. Шайбы забил А. Волков и Г. Даничев.

Стремительный темп, взятый на старте встречи взрослых составов, продержался до самых последних минут этого температурного поединка. Обе команды демонстрировали хорошую технику. Первый тайм выигрывают дубненцы, второй — хозяева поля. Третий период — опять дубненцы. Встреча закончилась победой институтских хоккеистов со счетом 6:5. Победу своей командой принесли нападающие В. Ляконов, Ю. Кумачев, В. Кислов, Н. Сухарев.

Любителей хоккея ожидают 10 и 17 февраля две интересные и заключительные встречи между командами Дубна — Дмитров и Глухово, которые состоятся на стадионе Института.

В. СУДАКОВ.

В комбинате № 2 горбыткомбината (Инженерная улица, дом № 9, телефон 71-65) производится прием заказов на вязку трикотажных изделий из пряжи заказчика.

Средней школе № 8 требуется на постоянную работу лаборант в кабинет биологии. АДМИНИСТРАЦИЯ ШКОЛЫ.

Виноградова Галина Федоровна, прож. г. Дубна-3, Московской области, Октябрьская ул., дом № 41, возбуждает дело о разводе с Виноградовым Алексеем Петровичем.

Дело будет слушаться в Московском областном суде.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ЧЕТВЕРГ, 7 ФЕВРАЛЯ

Первая программа. 17.35 — Для школьников кинская Москва. 18.10 — Викторина. 18.25 — Тележурналистика. 18.55 — Тележурналистика. 19.15 — Тележурналистика. 19.30 — Тележурналистика. 19.45 — Тележурналистика. 20.00 — Тележурналистика. 20.15 — Тележурналистика. 20.30 — Тележурналистика. 20.45 — Тележурналистика. 21.00 — Тележурналистика. 21.15 — Тележурналистика. 21.30 — Тележурналистика.

ПЯТНИЦА, 8 ФЕВРАЛЯ

Первая программа. 12.00 — Кинопортрет. 12.20 — Кинопортрет. 12.40 — Кинопортрет. 13.00 — Кинопортрет. 13.20 — Кинопортрет. 13.40 — Кинопортрет. 14.00 — Кинопортрет. 14.20 — Кинопортрет. 14.40 — Кинопортрет. 15.00 — Кинопортрет. 15.20 — Кинопортрет. 15.40 — Кинопортрет. 16.00 — Кинопортрет. 16.20 — Кинопортрет. 16.40 — Кинопортрет. 17.00 — Кинопортрет. 17.20 — Кинопортрет. 17.40 — Кинопортрет. 18.00 — Кинопортрет. 18.20 — Кинопортрет. 18.40 — Кинопортрет. 19.00 — Кинопортрет. 19.20 — Кинопортрет. 19.40 — Кинопортрет. 20.00 — Кинопортрет. 20.20 — Кинопортрет. 20.40 — Кинопортрет. 21.00 — Кинопортрет. 21.20 — Кинопортрет. 21.40 — Кинопортрет. 22.00 — Кинопортрет.

В КЛУБ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

7 февраля. Спектакль Кимрского театра «Чужая голова».

ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ. 7 февраля. Художественный спектакль «Любовь с первого взгляда».

КЛУБ РАЙОНА ГИДРОСООРУЖЕНИЙ. 7 февраля. Художественный спектакль «Королевство Кемпбелла».

8 февраля. Художественный спектакль «Военная музыка».

КЛУБ «ДРУЖБА». 7 февраля. Вечер избирателей.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕВЧЕНКО.

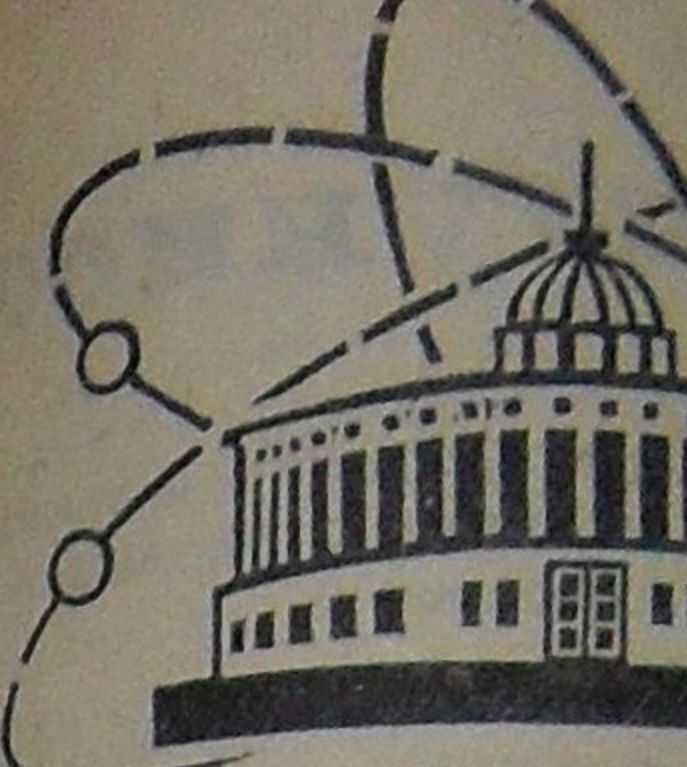
Дубненскому горбыткомбинату требуется электромонтер для обслуживания электрооборудования.

О приеме на работу в отдел кадров горбыткомбината по адресу: г. Дубна-3, Ждановский проезд, дом № 1, телефон 71-65.

Во всех швейных горбыткомбинатах принимаются заказы на пошив пальто и жакетов из кожзаменителей комбината мод 1963 года.

В мастерской женских лодовых уборов горбыткомбината по Инженерной улице № 9 (телефон 71-65) принята большая партия паков и искусственных всевозможных расцветок.

В Оренбургской области начала действовать новая строительная организация «Областное строительно-монтажное управление». В нее вошли 27 территориальных районных строительных организаций и областная организация лесозаготовительная организация. Предполагается создать крупную базу по добыче термалов, организовать массовую подготовку кадров строителей.



ОРГАН ДУБНЫ
№ 18 (746)

Кандидаты

Активно проходит выдвижение кандидатов в депутаты Московского областного Дубненского городского Совета депутатов трудящихся. Самых лучших сынов и дочерей нашего города в местные органы власти.

На прошедших собраниях Объединенном институте ядерных исследований, строительном предприятии, Волжском районе гидросооружений других предприятиях и учреждениях города кандидатами в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся выдвинуты научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем Алексей Николаевич Синаев, маляр Елизавета Ютеева, первый секретарь горкома КПСС Борис Дмитриевич Балашов, председатель горсовета Александр Николаевич Безобразов, сарья Евгений Сергеевич Понкин.

Кандидатами в депутаты городского Совета депутатов трудящихся коллективом строительства институтской части города выдвинуты лучшие рабочие, инженеры. Среди них бригадир бригады коммунистического труда штукатур Константин Егорович Гвоздев, маляр Екатерина Степановна Вронкова и другие.

В Лаборатории высоких энергий кандидатами выдвинуты заместитель директора лаборатории Игорь Николаевич Семенович, электромонтер Дмитрий Михайлович Ваксман, токарь Валентина Кузнецовна Узлова и другие.

Доверие народа эти люди заслужили прежде всего своим трудом. Они по праву являются правофланговыми единого монолитного строя советских людей. Большую активность проявили в общественной деятельности.

С началом выдвижения кандидатов в депутаты подготовка к выборам требует со стороны

Регистрация кандидатов

Состоялось заседание окружной регистрационной комиссии городского избирательного комитета кандидатами в депутаты исполкома Московского Совета депутатов трудящихся Василия...

В нескольких

Ленинградский завод «Электроаппарат» впервые в мировой практике создает комплекс аппаратов на напряжение переменного тока в 750 тысяч вольт. Опытный образец высоковольтного испытателя прошел основные испытания. Начато производство образца трансформатора тока.

В Оренбургской области начала действовать новая строительная организация «Областное строительно-монтажное управление». В нее вошли 27 территориальных районных строительных организаций и областная организация лесозаготовительная организация. Предполагается создать крупную базу по добыче термалов, организовать массовую подготовку кадров строителей.

За Коммунизм, 4 стр.
Четверг, 7 февраля 1963 года