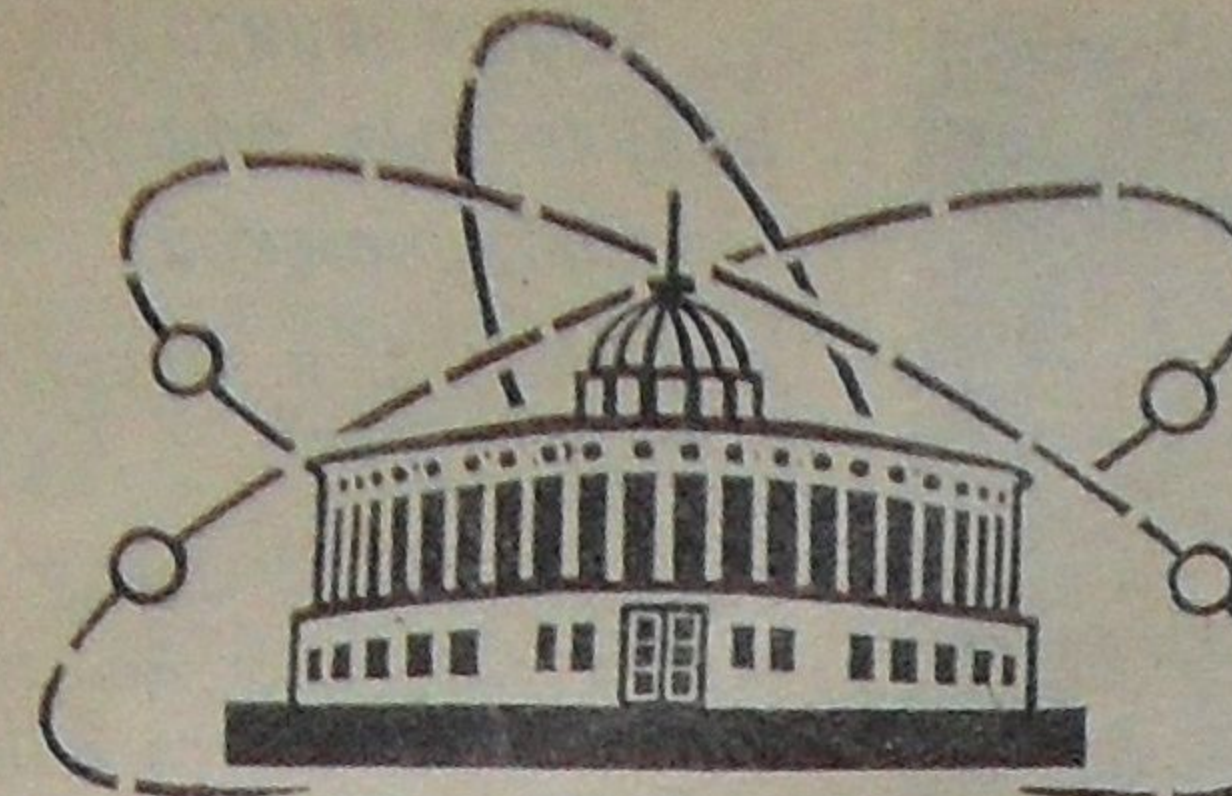


ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 72

Суббота, 8 февраля 1964 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

Дела и планы
строителей

Доходить до каждого подразделения

Почетное звание предприятия коммунистического труда завоевано. Это воодушевляет каждого строителя и ставит перед коллективом новые задачи. Нашему партийному бюро ставили в упрек, что мы еще глубоко не занимаемся деятельностью отдельных подразделений. Об этом говорили на городской партийной конференции, на партийных съездах строителей.

В нашем управлении есть коллективы, которые первыми завоевали звание коммунистических. Среди них участок промстройтельства (начальник Д. С. Шевляков), отдел железнодорожных перевозок (начальник Г. В. Уланов). Эти коллективы на протяжении нескольких лет работают рентабельно, имеют высокие производственные показатели. А вот участок жилстройства (начальник В. Балалаев), борющийся за звание коммунистического, еще не добился высоких производственных показателей, не стал рентабельным. Бонкетным анализом работы этого коллектива решило заняться партийное бюро.

Недавно на заседании партийного бюро с докладом «О результатах производственно-хозяйственной деятельности за 1963 год» выступил начальник участка В. Балалаев. Итоги 1963 года не дают права коллективу успокаиваться на достигнутом, хотя план прошлого года выполнен на 102,7 процента, график сданы все объекты. Но еще низки такие важные показатели, как выработка на одного работающего (93,2 процента), на 1,7 тысячи рублей расходован фонд зарплаты, не выполнен план директивного снижения, вместо 7,5 процентов участок обеспечил снижение плановой стоимости только на 1,8 процента. Запас сверхнормативных материалов на участке составляет 11,1 тысячи рублей. Переходовано 820 кубометров раствора, 96 кубометров пиломатериалов, 850 кг гвоздей.

Наблюдается систематическая задержка сдачи под монтаж и отделку объектов, что помимо своих и дополнительных затрат вышает стоимость монтажных и отделочных работ.

Низко еще качество работ, на ряде объектов допущен брак. Причиной перерасходов является то, что на объектах были случаи простое механизмов (башенных кранов, подъемников и т. д.).

На работу участка в минувшем году отрицательно повлияла и неравномерная загрузка в течение года. Лучшее время года — летний период — участок был недостаточно загружен.

Доходить до каждого подразделения

Среди бригадиров, мастеров и отдельных рабочих еще недостаточно развернулось соревнование за звание ударников и бригад коммунистического труда. Партийное бюро в своем решении наметило ряд конкретных мероприятий, которые помогут коллективу участка повысить производственные показатели. Партийное бюро обязало руководство предприятия, плановый и производственно-технический отделы обеспечить равномерную загрузку участка в течение всего года. Ежеквартально будет проводиться тщательный анализ хозяйственной деятельности участка, а результаты обсуждаться на балансовой комиссии. К 15 февраля будут разработаны организационно-технические мероприятия по снижению стоимости, повышению производительности труда.

Решено широко распространить опыт работы бригады каменщиков А. А. Цветкова. Уже сделаны первые шаги — на хозяйственный расчет перешли все мастера участка.

Партийная организация участка (секретарь Е. В. Сеннер), производители работ, мастера, бригадиры намечают свои мероприятия по экономическому расходованию материалов, повышению производительности труда и культуры производства. Можно надеяться, что большая напряженная работа партийной организации и всего коллектива, помощь со стороны партийного бюро управления принесут свои положительные результаты.

В. КОМЛЕВ,
секретарь партийного бюро.

Широкая дорога к экономии и повышению качества работ

На нашем предприятии широко распространяется движение бригад за экономное расходование материалов и улучшение качества работ. Инициаторами этого полезного начинания явились каменщики бригады коммунистического труда А. А. Цветкова.

В июле 1963 года бригада перешла на хозяйственный расчет. На строительстве четвертого дома в 19 квартале бригада добилась экономии материалов на сумму 1817 рублей, обеспечила полную сохранность сборных конструкций и деталей на сумму 24842 руб., значительно улучшила качество работ. За достигнутую экономию материалов и сохранность сборных конструкций и деталей бригаде выплачена премия в сумме 595 рублей.

Достигнутая экономия материалов — это результат работы всей бригады, установившей строгий и повседневный контроль за поступлением и расходованием материалов.

На проведенном на днях производственном совещании бригадиров совместно с мастерами и начальниками подразделений обобщен опыт работы бригады А. А. Цветкова.

Бригады тт. К. Гвоздева, П. Миленчука, У. Розенталя, М. Коровиной, А. Марчихина и ряд других изъявили желание последовать примеру бригады тов. Цветкова и перейти на хозрасчет.

Сейчас в строительно-монтажном управлении идет подготовка к переводу этих

бригад на хозяйственный расчет. Производственно-технический отдел (начальник В. И. Мертешев) должен обеспечить выдачу бригадам перспективных производственных заданий и расчетов потребности материалов на весь комплекс поручаемых работ, отделу технического снабжения (К. П. Перов) необходимо продумать, как бесперебойно обеспечивать бригады материалами, сборными конструкциями и деталями.

Инженерно-техническим работникам управления и подразделений предстоит выполнить трудоемкую работу по составлению калькуляций трудовых затрат и их стоимости по видам и комплексу работ, а работникам аппарата бухгалтерии — осуществить оперативный пообъектный и в разрезе бригад учет расхода материалов.

В соответствии с положением о хозяйственном расче-

те бригад в строительстве одним из основных условий выплаты премии за экономию материалов является хорошее качество работ и сдача их по мере выполнения смежным по профессии бригадам рабочих по акту. Другим условием, поощряющим стремление рабочих к повышению своего мастерства, является установление премии в более повышенных размерах тем из рабочих, которые имеют более высокий разряд и владеют смежными профессиями.

Задача инженерно-технических работников подразделений — оказать помощь рабочим в изучении технических условий на производство, приемку работ и в освоении смежных профессий.

Нет сомнения, что перевод бригад на хозрасчет будет способствовать экономическому расходованию материалов и улучшению качества работ.

В. АСАНКИН,
инженер по труду и зарплате

Новые рубежи подмосковных строителей

6 февраля в Колонном зале состоялось собрание актива строителей, работников промышленности строительных материалов и проектных организаций Московской области.

Участники собрания обсудили итоги работы строительных организаций и предприятий строительных материалов в 1963 году.

Радостные перемены произошли в облике наших городов и поселков за последнее время. Многие из них стали неузнаваемыми. В истекшем году строите-

ли ввели в эксплуатацию 1 миллион 377 тысяч квадратных метров жилой площади, на 288 тысяч больше, чем было предусмотрено обязательствами. И, кроме того, сдали 44 школы, 82 детских дошкольных учреждения, 8 больниц и многое другое.

Только на предприятиях МОССОВНАРХОЗА введено в строй 94 промышленных объекта.

Итоги отрадные. Но в текущем году строителям предстоит взять еще более высокие рубежи — освоить около 700 миллионов рублей капитальных вложений. Только по предприятиям МОССОВНАРХОЗА вложения увеличиваются до 233 миллионов рублей.

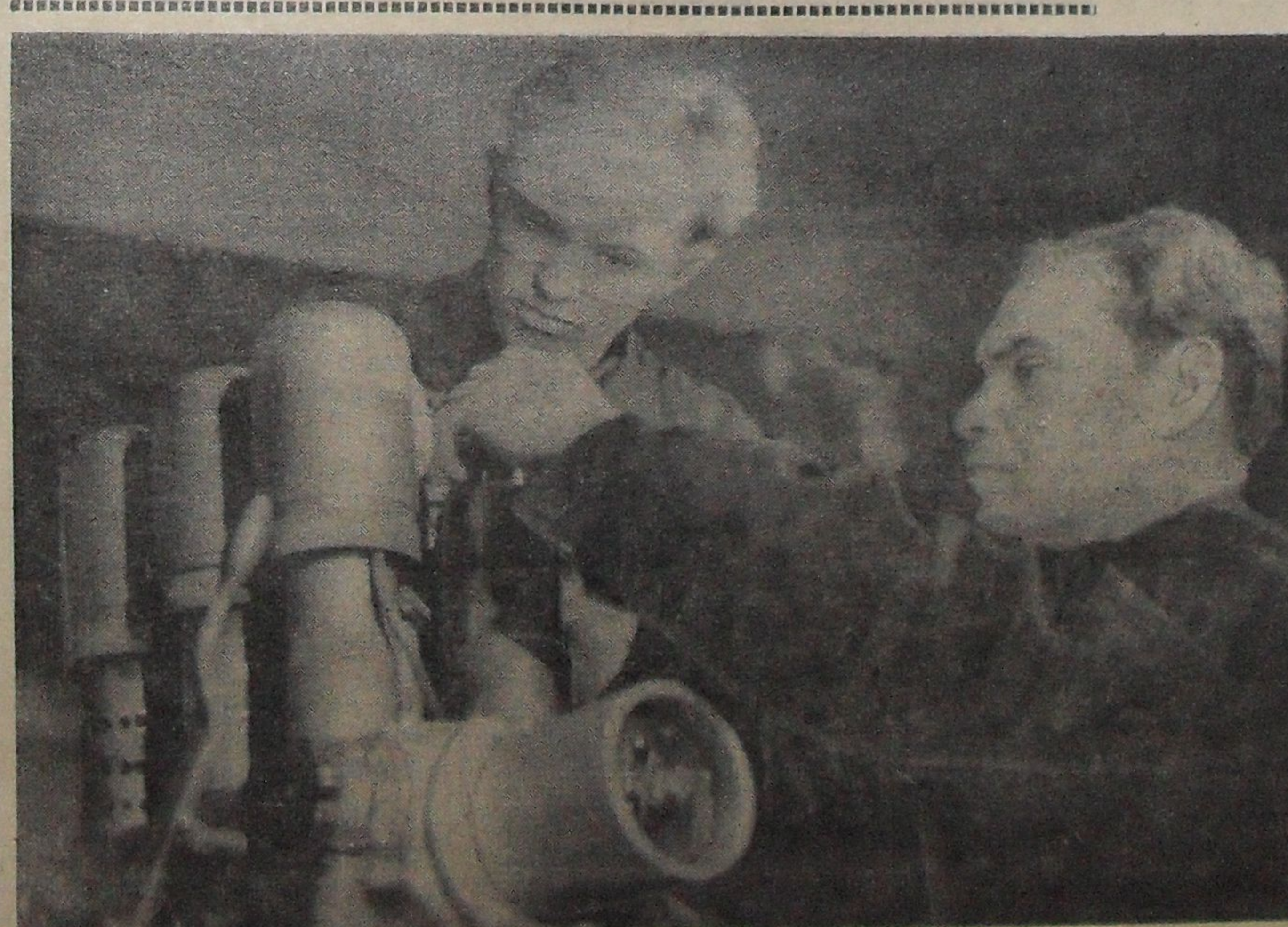
И это в основном за счет строительства объектов химии.

Участники собрания обсудили и приняли новые обязательства на 1964 год. Успешно выполнить их можно лишь при условии, если с первых месяцев года работать ритмично, без всякой раскачки, с полной отдачей сил.

В работе актива принимали участие руководящие работники и лучшие производственники нашего строительно-монтажного управления. Среди них секретарь партийного бюро В. Комлев, бригадир передовой бригады плотников П. Миленчук, лучший бульдозерист Е. Вишняков, начальник производственно-технического отдела В. Мертешев и другие.

В совершенстве знает узлы вакуумной системы синхроциклона бригадир бригады коммунистического труда Филипп Георгиевич Игнатов, ветеран Лаборатории ядерных проблем (на снимке справа).

Недавно демобилизованный из Советской Армии ударник коммунистического труда Сидоров А. Н. осваивает наладку блока измерения вакуума. Свою работу по новой специальности он сочетает с учебой в вузе.



Партийная жизнь

На повестке дня—решения Пленума

3 февраля в конференц-зале Дома ученых собрались коммунисты партийных организаций управления Института, объединенного месткома, отдела главного энергетика, гаража, ЦЭМа, ремстройца и других подразделений Института, чтобы обсудить итоги декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачи партийных организаций. С докладом по этому вопросу выступил помощник директора Института А. М. Рыжов.

Коммунисты, выступившие в прениях, говорили, что решения декабрьского Пленума ЦК КПСС встречены советским народом с огромным воодушевлением, что и в подразделениях Института есть все возможности изыскать дополнительные резервы и внести тем самым свой вклад в дело большой химии.

Сотрудник отдела спальни Е. М. Баринов сказал, что на науку наше государство не жалеет средств. Но надо эти средства экономно и разумно расходовать. Однако в лабораториях Института имеются случаи неэкономного расходования средств. Только за 1963 год продано другим организациям ненужного оборудования и материалов на 680 тысяч рублей, несколько десятков микроскопов, которые в свое время были заказаны лабораториями, но не использовались, они пролежали несколько лет в заводской упаковке. И все это получается

потому, что заявки на оборудование нередко составляют безответственные люди, которые не умеют считать деньги. Партийным организациям следует установить строгий контроль за расходованием средств, отпускаемых на научные работы.

— На склады ОТС Института, — сказал начальник издательского отдела М. М. Лебеденко, — поступают дорогие химикаты в плохой упаковке и с просроченным сроком хранения. Эти химикаты быстро приходят в негодность. Надо предъявлять более строгие требования снабжающим организациям.

Начальник ремстройца А. В. Тюрик говорил о том, что в строительстве и мебельном производстве настало время шире внедрять химические материалы. Правда, такие материалы, как резина, линолеум и др. уже применяются в ремонтных и строительных работах. Но все дело в том, что стоимость их пока высокая. Сейчас применяются новые химические материалы на изготовление мебели, но пока еще недостаточно.

Участники собрания, горячо одобрав решения декабрьского Пленума, заметили пути широкого внедрения химических материалов, экономного расходования средств.

Из опыта работы группы содействия

Главное—предупреждать недостатки

Группа содействия городскому Комитету партийно-государственного контроля при городском узле связи создана в апреле прошлого года (председатель Т. И. Волниухин). Кроме группы в отделениях создано 4 поста.

Всю свою деятельность группа ведет по плану, составляемому ею на квартал. Главной задачей в своей работе группа считает не столько то, чтобы вскрывать недостатки, а то, чтобы предупреждать их возникновение.

Назовем основные вопросы одного из квартальных планов, которые решила проверить группа: правильность оплаты служебных и квартирных телефонов, составление показателей для подведения итогов социалистического соревнования, правильность применения премиально-прогрессивной оплаты труда, учет и хранение материальных ценностей.

Народные контролеры стремятся помочь своему коллективу связи хорошо обслу-



Самые разнообразные заказы поступают в эксплуатационные мастерские Лаборатории высоких энергий. Выполнение их нередко связано с изготовлением множества деталей точной обработки, требует исполнителей различных специальностей. Слесари работают в тесном контакте с фрезеровщиками и токарями, много советуются между собой, отдавая делу свое умение и опыт. Творческое отношение к делу помогает коллективу мастерских успешно справляться с любой работой.

Во время сборки ионопровода для трехбэзового канала вместе со слесарями Н. Л. БЕЛОВЫМ и В. Ф. ИСАЕВЫМ много работал токарь В. Н. СОЛОВЬЕВ (на снимке слева направо). Каждый из них хорошо знает свое дело, относится к любому заказу внимательно. Успешно был выполнен и этот важный заказ физиков-исследователей.

Фото В. Шустрина.

Новые книги, полученные нашей библиотекой

ДРАБКИНА Е. Я. НАВСТРЕЧУ БУРЯМ! Повесть о Джоне Риде. М. 1963.

Этого высокого плеистического человека в октябрьские дни 1917 года можно было увидеть в Петрограде повсюду: то в кипящем людьми Смольном, то на солдатском митинге, то просто на улицах революционного города, внимательно вслушиваясь, глаза, давалася в проходивших мимо усталых, полных надежд и тревог людей. Это был Джон Рид — «корреспондент американской социалистической прессы». Он первым океан и приехал в Россию, чтобы своими глазами увидеть русскую революцию. Обо всем увиденном и пережитом Джон Рид написал книгу, называя ее «Десять дней, которые потрясли мир». Прочтите о детстве, юности и революционной борьбе Джона Рида — замечательного человека и коммуниста.

Некоторые уже второй год комсомола Института из-за вопросами улучшения жизни молодежи. Это очевидная и нужная работа, лишенная условий игрозные. В этом вопросе здоровье. В этом вопросе во всех новых начинаниях своих либо нежданчица, либо требование за собой либо требование комитета невозможного. Хотелось бы разъяснить позиции комитета в этом вопросе. Ясно, что улучшение наших условий наших ко-



Преподаватель школы Д. Н. Белл ведет урок старшеклассников по английскому языку. Учащиеся занимаются по новой программе: читают английскую художественную литературу, учатся машинописи на шрифтах, выпускают газеты, делают пособия для легчения изучения языка.

На снимке: преподаватель Д. Н. БЕЛЛ консультирует ученицу 10 класса Р. БОРОЗД

Фото И. Зверев

С профсоюзного собрания

На днях в научно-исследовательском отделе Лаборатории ядерных реакций состоялось профсоюзное собрание. С отчетным докладом выступил председатель цехкома тов. Фефил Докладчик отметил большие успехи в научной работе отдела в 1963 году. По итогам года лаборатория заняла первое место в соревновании среди однородными отделами Института. Большой вклад в завоевание этого успеха внес коллекция научно-исследовательского отдела, которому присуждено первое место и вымпел лаборатории.

Вместе с тем докладчик отметил недостатки в работе собрания, слабо велась борьба за коммунистическую работу. Об этом же говорят выступавшие в заседании, которые поручило устранить недостатки, обратив внимание на коммунистический труд.

ПИОНЕРСКИЙ АКТИВ УЧИТСЯ

Учеба пионерского актива дружин города проходила каждый год в Доме пионеров. В этом году городской совет пионерской организации решил проводить ее прямо в школах с тем, чтобы пионерские активисты смогли посмотреть работу в других дружинах, сравнить со своей.

Первая такая встреча состоялась 31 января в школе № 1 и была посвящена теме: «Отряд учится жить и учиться по-ленински».

О том, что значит жить и учиться по-ленински, рассказала старшая пионервожатая школы № 1 В. И. Хорева. Она привела примеры из жизни отрядов своих дружин, рассказала, в каких отрядах ребята учатся и живут по-ленински, они становятся хорошо учиться, помогать ребятам, которым трудно

даться те или иные предметы, активно участвуют в жизни города.

Председатель ленинского штаба этой дружины Нина Михайлова рассказала, как идет подготовка к ленинским дням, какие конкретные дела намечены на отряды, что они сделают нового для школы, для города.

Так, как готовятся провести ленинские дни, что делают ребята для того, чтобы создать ленинские музеи у себя в школах, рассказали председатели советов дружин Нина Семенова школы № 4 и Галия Катышевна из школы № 5.

В заключение состоялся пленум. Встреча закончилась поздно. «Взвейтесь кострами, сгорите с горами», — сказала коммунистическая организация, которая выступила в работе.

Следующий семинар по вопросу «Соревнование в пионерских отрядах» будет проходить февраля в школе № 4.

Искусственное землетрясение

На одном из пустынных холмов недалеко от Душанбе по заказу ученых выстроены два четырехэтажных дома. «Заселены» эти дома точными приборами, регистрирующими силу ударных толчков, колебаний стен и междуэтажных перекрытий.

В Таджикистане строятся огромное число зданий и промышленных сооружений. Но так как в этом районе часто происходят землетрясения, необходимо точно определить запас прочности домов. Раньше это делали только теоретически, а теперь надежность сооружений определяют искусственным землетрясением. Недавно научные работники Института физики Земли Академии наук СССР, Института сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии наук Таджикиской ССР, специалисты треста «Союззрывпром» выполнили в этом экспериментальном районе пятидесятый опытный взрыв.

Московские и таджикские сейсмологи решали одновременно несколько сложных вопросов: опытным путем подбирали силу взрыва, изучали волновую картину колебаний грунта, поведение всех частей зданий. При взрыве десяти тонн аммонита в 180 метрах от домов колебания почвы достигли пяти баллов, а для завершения эксперимента нужны толчки в 8—9 баллов. Для такого «землетрясения» необходимо взорвать уже несколько сотен тонн аммонита.

Результаты экспериментов позволяют создавать проекты новых домов с гарантированным запасом прочности при наибольшей возможной силе землетрясений, что особенно важно для сейсмически активных районов Советского Союза.

ЗА КОММУНИЗМ, 2 стр.

Суббота, 8 февраля 1964 года

(АПН)

Некоторые замечания по жилищному вопросу

Вот уже второй год комитет комсомола Института занимается вопросами улучшения быта и жилищных условий комсомольцев и молодежи. Это очень важная и нужная работа, ибо жилищные условия играют далеко не последнюю роль в жизни человека, влияя на его труд и здоровье. В этом вопросе, как и во всех новых начинаниях, есть свои неясности, которые влекут за собой либо нежелание обращаться в комитет комсомола за помощью, либо требовать от комитета невозможного. Поэтому хотелось бы разъяснить полномочия и позиции комитета комсомола в этом вопросе.

Ясно, что улучшение жилищных условий наших комсомоль-

цев — молодоженов и холостых ребят — задача различная по трудности разрешения. Максимально, что возможно сделать для несемейной молодежи, — это поселить ее в двухместные комнаты общежитий по улицам Жилио-Кюри, 13/3, Мира, 3/20, причем по возможности учитывать взаимные симпатии поселяемых в одной комнате. Такие условия мы стараемся обеспечить в первую очередь товарищам, которым они необходимы по роду ведущей ими основной научной работы, а также комсомольцам, выполняющим большую общественную работу, или по состоянию здоровья. В этом направлении наша работа сводится к тщательному контролю за поселением в общежития институтской части го-

рода и за переселением внутрь их.

Сложнее обстоит дела с молодоженами. Известно, что распределение жилплощади в нашем объединенном месткоме бывает два раза в год (в среднем), а молодые семьи создаются без каких-либо заметных закономерностей. Это приводит к тому, что если даже молодая семья имеет близкую очередь на получение комнаты, то и ей приходится полгода жить в общежитии в разных комнатах.

А как быть, если очередь на комнату далеко? Тогда такой семье иногда приходится годами жить раздельно. Это явление неизменное. Можно, конечно, объединять молодоженов в двухместных комнатах общежития. Но выход ли это? Не говоря уже о том, что такие меры сокращают площадь общежитий, которая постоянно требуется для вновь прибывших сотрудников Института, дипломников, аспирантов и т. д. Но они создадут (после рождения ребенка) ненормальные условия жизни для окружающих. Поэтому правильнее было бы поставить дело так. Объединять молодоженов в общежития по ходатайству месткомов лабораторий, где они работают, но с условием, что при появлении ребенка в семье, лаборатория предоставляет ей комнату в ближайшее распределение. С по-

мощью объединенного месткома эти меры будут проведены в жизнь в ближайшее время.

Комитет комсомола будет рассматривать заявления комсомольцев и ходатайствовать перед дирекцией Института и объединенным месткомом об удовлетворении просьб наиболее достойных из них. Но нужно помнить, что быстрее и положительно просьба может выполняться в том случае, если оба комсомольца (муж и жена) живут в общежитии. Если же одного из них нужно еще прописывать в общежитии с какой-то другой площади, то здесь дело будет обстоять значительно сложнее, т. е. вероятность благоприятного исхода значительно ниже, чем в первом случае.

Хочется еще раз подчеркнуть, что такие сложные ситуации будут разрешаться положительно только в том случае, если комсомольцы, для которых это делается, трудятся самоотверженно и с большой отдачей, а также добросовестно выполняют общественные работы. Об этом следует помнить тем комсомольцам, которые спрашивают с общества много, давая взамен очень мало.

В. АНОСОВ,
член комитета комсомола
Института, ответственный за
сектор быта.

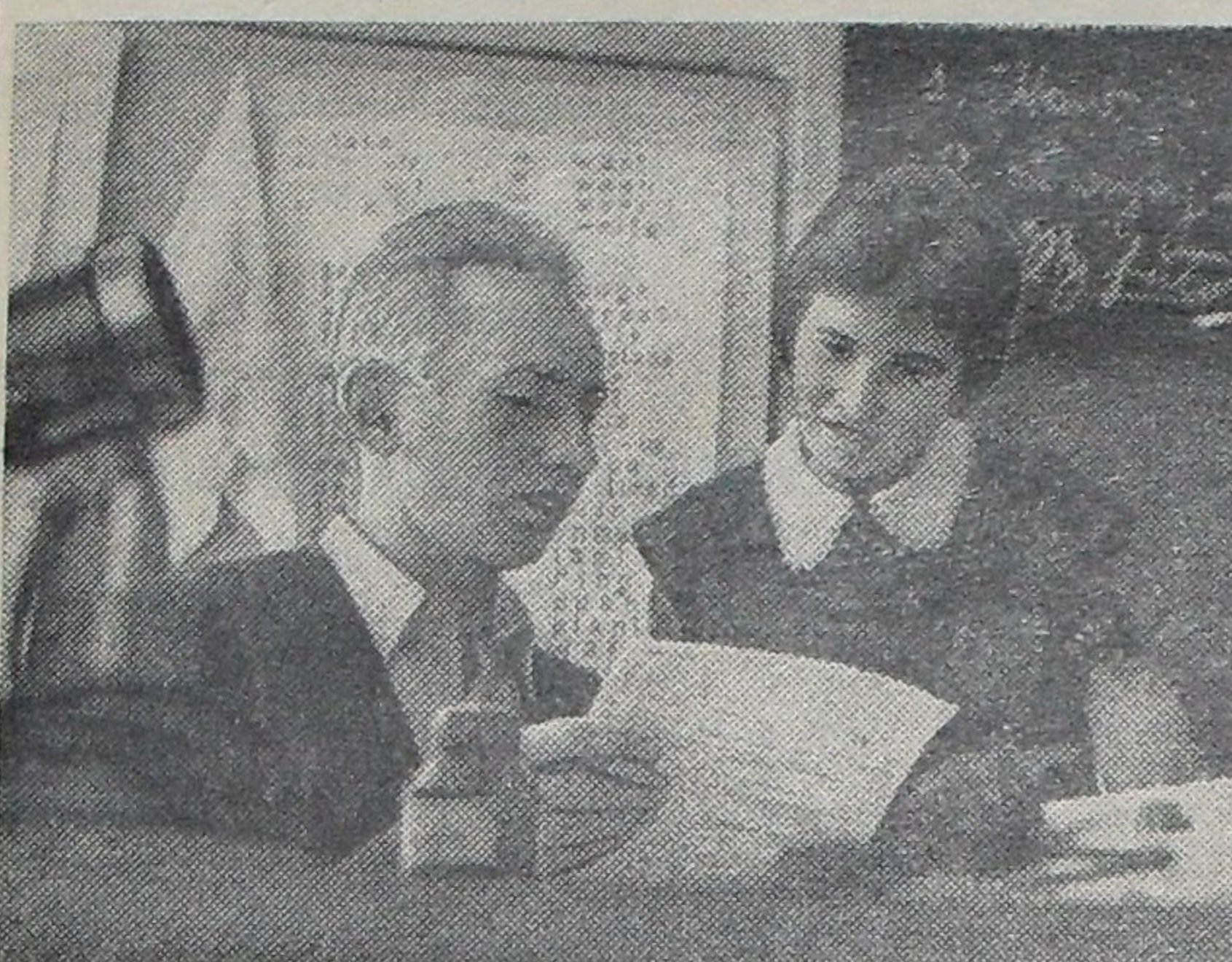
Гости из Западной Германии

По приглашению Государственного комитета по электронной технике в Москве находятся трое ученых из Западной Германии. Во время своего пребывания в Москве западногерманские ученые выступили перед советскими специалистами с докладами о работах в области высоковакуумной техники. В один из дней своего пребывания в Советском Союзе западногерманские ученые доктор Карл Миргель и доктор Ганс Неллер приехали к нам в Дубну.

Ученых из Западной Германии в Дубне принял вице-директор Объединенного института ядерных исследований румынский профессор Шербан Цицайка. Они несколько часов провели в лабораториях Института, где знакомились с экспериментальными установками и, в частности, с высоковакуумной техникой.

В беседе с нашим корреспондентом д-р Неллер сказал:

— Мы осмотрели ускорители Института и получили впечатление, что эти машины точно такие же, как в Европе и в Америке, на современном уровне. Как специалисты в области вакуумной техники мы интересовались вакуумными системами. Нам здесь очень любезно пошли навстречу и показали все, что мы хотели.



Преподаватель школы № 8 Н. Белл ведет уроки у старшеклассников по профилю английского языка. Школьники занимаются по новой программе: читают английскую художественную литературу, газеты, учатся машинописи на пишущих машинках с латинским алфавитом, выпускают стенные газеты, делают пособия для обучения изучения английского языка.

На снимке: преподаватель Н. БЕЛЛ консультирует ученика 10 класса Р. БОРОЗДИНУ.

Фото И. Зверева.

Французский ученый в Дубне

В течение двух недель в Дубне находился французский ученый доктор Жорж Шарпак, сотрудник Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН) в Женеве.

Доктор Шарпак выступил на научных семинарах, где рассказал об исследованиях, которые ведутся в Женеве. Он совершил также поездку в Армению, где знакомился с научными работами армянских ученых, побывал в некоторых московских исследовательских институтах.

— Мой визит в Дубну, — сказал в беседе с нашим корреспондентом В. С. Шваневым доктор Шарпак, — имел вполне определенную цель: ознакомиться с работой моих коллег, работающих над той же темой, над которой я работаю в ЦЕРНе, а именно: развитие новых типов ионизирующих излучений, которые определяются, очевидно, существующими там условиями.

Это способы строительства зданий, поведение людей. Мне многое там понравилось. Я был принят с исключительным гостеприимством и сердечностью, которые трудно забыть.

Что же касается развития физики в Ереване, то я думаю, что там есть успехи, в частности, очень интересный ускоритель. Физики Армении начали работать, изучая космические лучи, и я не удивляюсь, если у них возникнут оригинальные идеи в работах на новом ускорителе. Вообще, можно сказать, что люди, которые занимались космическими лучами, оказываются очень способными в физике высоких энергий. Я встретил в Ереване группу людей, которые показали мне свои последние работы, содержащие очень много интересных, оригинальных идей. Думаю, что имея такой оригинальный электронный ускоритель, они сделают много интересных работ.

Что касается Еревана, то цель моего путешествия туда была такой же, как и посещение Дубны, а именно: побеседовать с

людьми, работающими в той же области, что и я. Кроме того, туда меня влечет и чисто человеческое любопытство, так как в Москве я был уже несколько раз, а Армения довольно отдаленная местность.

Мне было интересно познакомиться с Советским Союзом не только через столицу, но и через отдаленную его республику. И действительно, я видел там оригинальные институты, оригинальные потому, что во всех областях деятельности я нашел очень ясные черты оригинальности и специфики, которые определяются, очевидно, существующими там условиями.

Это способы строительства зданий, поведение людей. Мне многое там понравилось. Я был принят с исключительным гостеприимством и сердечностью, которые трудно забыть.

Что же касается развития физики в Ереване, то я думаю, что там есть успехи, в частности, очень интересный ускоритель. Физики Армении начали работать, изучая космические лучи, и я не удивляюсь, если у них возникнут оригинальные идеи в работах на новом ускорителе.

Вообще, можно сказать, что люди, которые занимались космическими лучами, оказываются очень способными в физике высоких энергий. Я встретил в Ереване группу людей, которые показали мне свои последние работы, содержащие очень много интересных, оригинальных идей. Думаю, что имея такой оригинальный электронный ускоритель, они сделают много интересных работ.

Что же касается Еревана, то цель моего путешествия туда была такой же, как и посещение Дубны, а именно: побеседовать с

людьми, работающими в той же области, что и я. Кроме того, туда меня влечет и чисто человеческое любопытство, так как в Москве я был уже несколько раз, а Армения довольно отдаленная местность.

Мне было интересно познакомиться с Советским Союзом не только через столицу, но и через отдаленную его республику. И действительно, я видел там оригинальные институты, оригинальные потому, что во всех областях деятельности я нашел очень ясные черты оригинальности и специфики, которые определяются, очевидно, существующими там условиями.

Это способы строительства зданий, поведение людей. Мне многое там понравилось. Я был принят с исключительным гостеприимством и сердечностью, которые трудно забыть.

Что же касается развития физики в Ереване, то я думаю, что там есть успехи, в частности, очень интересный ускоритель. Физики Армении начали работать, изучая космические лучи, и я не удивляюсь, если у них возникнут оригинальные идеи в работах на новом ускорителе.

Вообще, можно сказать, что люди, которые занимались космическими лучами, оказываются очень способными в физике высоких энергий. Я встретил в Ереване группу людей, которые показали мне свои последние работы, содержащие очень много интересных, оригинальных идей. Думаю, что имея такой оригинальный электронный ускоритель, они сделают много интересных работ.

Что же касается Еревана, то я думаю, что там есть успехи, в частности, очень интересный ускоритель. Физики Армении начали работать, изучая космические лучи, и я не удивляюсь, если у них возникнут оригинальные идеи в работах на новом ускорителе.

Вообще, можно сказать, что люди, которые занимались космическими лучами, оказываются очень способными в физике высоких энергий. Я встретил в Ереване группу людей, которые показали мне свои последние работы, содержащие очень много интересных, оригинальных идей. Думаю, что имея такой оригинальный электронный ускоритель, они сделают много интересных работ.

Что же касается Еревана, то я думаю, что там есть успехи, в частности, очень интересный ускоритель. Физики Армении начали работать, изучая космические лучи, и я не удивляюсь, если у них возникнут оригинальные идеи в работах на новом ускорителе.

Что же касается Еревана, то я думаю, что там есть успехи, в частности, очень интересный ускоритель. Физики Армении начали работать, изучая космические лучи, и я не удивляюсь, если у них возникнут оригинальные идеи в работах на новом ускорителе.

Отвечая на вопрос о международных связях ученых Дубны и Женевы, доктор Шарпак сказал:

— Относительно международного сотрудничества я хотел бы сказать, что сотрудничество между странами-участницами Дубны и сотрудничество, которое имеется у ЦЕРН со странами-участницами Женевы, является совершенно необходимым условием для прогресса. Совершенно ясно, что физика высоких энергий требует таких средств, что всякая попытка перейти к индивидуальному соревнованию явно бесплодна. Вполне естественно поэтому, что ученые пришли к такому типу сотрудничества, каким является международное сотрудничество. Для дальнейшего развития физики высоких энергий теперь требуются такие средства, что встает вопрос, имеет ли смысл соревноваться в разных странах одинаковые ускорители, пользуясь ли перейти к международной специализации.

Я надеюсь, что эти обмены помогут в разрешении вопросов, которые являются основными для всех людей в мире, а именно: как достигнуть того, чтобы средства разрушения никогда не были применены. Поэтому я считаю, что поездки как ученых, так и всех других людей помогут улучшить наши знания о том, что думают другие люди о проблемах, которые еще не решены. Мой личный опыт показывает, что где бы я ни был — в Москве, в Ереване, в Париже, Женеве, — всегда мы еще можем столкнуться с удивительным для наших дней непониманием (если иметь в виду современные средства общения), непониманием того, как живут и думают другие.

Поэтому увеличение числа поездок — это этап на пути к такому миру, где люди будут лучше друг друга понимать и друг с другом сотрудничать.

Я надеюсь, что эти обмены помогут в разрешении вопросов, которые являются основными для всех людей в мире, а именно: как достигнуть того, чтобы средства разрушения никогда не были применены. Поэтому я считаю, что поездки как ученых, так и всех других людей помогут улучшить наши знания о том, что думают другие люди о проблемах, которые еще не решены. Мой личный опыт показывает, что где бы я ни был — в Москве, в Ереване, в Париже, Женеве, — всегда мы еще можем столкнуться с удивительным для наших дней непониманием (если иметь в виду современные средства общения), непониманием того, как живут и думают другие.

Поэтому увеличение числа поездок — это этап на пути к такому миру, где люди будут лучше друг друга понимать и друг с другом сотрудничать.

За коммунизм, 3 стр.
Суббота, 8 февраля 1964 года

„Решительное наступление большой химии“

Городская профсоюзная библиотека организовала выставку на тему: «Решительное наступление большой химии». Наглядную картину перспективного развития химической промышленности дает плакат-диаграмма: в 1980 году за 21 день будет производиться столько же продукции химической промышленностью, сколько выработано за весь 1960 год. Эти и многие другие интересные данные можно найти на выставке в плакате «Интересно, полезно знать...». Много здесь и интересных книг о химии.

«Незаменимые заменители» — так называется книга Леонида. В ней общедоступно и содержательно рассказано о том, какие блага дает народу химия.

Советуем прочесть и книгу Ангарской «В мире новых вещей». В ней автор подробно знакомит читателей с теми «химическими вещами», которые служат нам в быту. О том, что дает нашему народному хозяйству его химизация, очень убедительно рассказано в брошюре Некрасова «Химия в народном хозяйстве».

Широки возможности применения в промышленности, в сельском хозяйстве, на транспорте и в строительстве пластических масс.

Т. ЗИНОВА,
зав. абонементом библиотеки.



Активного участника самодеятельности Дома культуры Льва Андреева вы можете видеть на сцене в ролях влюбленного пожарника, строгого милиционера, злодяя рыболова. Он пародирует бюрократов, бездельников, выступает с баснями, интермедиами.

На новогодних елках самые маленькие дубненцы веселились вместе с добрым Дедом Морозом (тоже Лев Андреев).

На снимке: выступает Лев АНДРЕЕВ. Фото И. Зверева.

Куда пойти в часы досуга

ДОМ КУЛЬТУРЫ

8 и 9 февраля

Новый художественный кинофильм ОАР «Любовь и мечта». Начало сеансов 8 февраля — в 17 и 19 часов, 9 февраля — в 15, 17, 19 и 21 час.

Для детей 9 февраля художественный кинофильм «Пятнадцатилетний капитан». Начало сеансов в 11 и 13 часов.

10 февраля

ТВОРЧЕСКИЙ ВЕЧЕР ПИСА-

ТЕЛЯ ВАСИЛИЯ АКСЕНОВА.
Начало в 19 часов. Вход свободный.

11 февраля

Новый художественный кинофильм ГДР «Тайник на Эльбе». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

ФИЛИАЛ ДК

8—9 февраля
Художественный кинофильм «Шайка бритоголовых». Начало сеансов в 19 и 21 час.

Для детей 8 и 9 февраля — «Сборник мультфильмов». Начало сеансов 8 февраля — в 17 часов, 9 февраля — в 13, 15 и 17 часов.

За Коммунизм, 4 стр.

Суббота, 8 февраля 1964 года

Адрес редакции гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота.

Дубенская типография отдела издательств и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры

Новое в Правилах уличного движения

В декабре прошлого года Постановлением Совета Министров РСФСР утверждены дополнения и изменения к Правилам движения по улицам и дорогам СССР, вытекающие из присоединения СССР к Конвенции о дорожном движении 1949 года, а также из соответствующих рекомендаций Европейской Экономической Комиссии ООН и ее органов. В новых дополнениях к Правилам, которые вводятся в действие в настоящем году, нашли отражение пожелания и предложения многочисленных работников автотранспорта, службы ГАИ, взятые все лучшее, что сложилось в организации движения.

Значительно упрощен и легко запоминается порядок разъезда транспорта на перекрестках, выбор скорости движения, обгона, значение сигналов светофоров и положение регулировщиков.

Руководителям автохозяйств и городскому комитету ДОСААФ нашего города необходимо уже сейчас продумать, как быстрее и лучше организовать изучение водителями автохозяйства и индивидуальными владельцами автомобилей транспорта новых дополнений к Правилам движения.

Нет сомнения в том, что утвержденные Советом Министров РСФСР дополнения и изменения

П. КОРОТКОВ,
начальник ГАИ.

На днях Госавтоинспекция и ГК ДОСААФ провели семинар по новым дополнениям и изменениям к Правилам движения, утвержденным Постановлением Совета Министров РСФСР 20 декабря 1963 г. На семинаре присутствовали преподаватели Правил уличного движения, инструкторы практического вождения транспорта и общественные автоинспекторы.

С информацией о изменениях и добавлениях к Правилам движения выступил преподаватель автодела И. И. Сулимов. После информации преподаватели обменялись мнениями.

На семинаре выступил также начальник ГАИ П. С. Коротков, он ответил на вопросы и сообщил, что все руководители автохозяйств нашего города и городской комитет ДОСААФ должны организовать занятия по изучению изменений и дополнений к Правилам движения с водителями транспорта, а также с индивидуальными владельцами машин, жюришков.

На работу в Магаданскую область

На важнейших стройках Магаданской области трудятся наши земляки. В 1963 году туда уехали А. И. Жгулев, В. М. Куббин, В. С. Титов, Б. М. Худяков, Н. И. Куимов, С. Н. Царьков и многие другие. Они полюбили новый край, все они получили работу по специальности, им созданы все условия для учебы и отдыха. На днях мы получили письмо от Николая Ивановича Смирнова. Вот что он пишет: «Доехали мы хорошо, получили комнату в общежитии, со всеми удобствами, на работе душ, отработал смену, пожалуйста, мойся. В поселке хороший клуб, столовая, магазины, баня. Обеспеченность всеми продуктами хорошая, что нужно, все есть. Строят дома для семейных. Весной будут заселять квартиры благоустроенные с холодной и горячей водой. Климат сухой,

тихо, так что мороз особо не ощущается, заработка хорошие».

Магадан — крупный культурный центр. В городе находится Всесоюзный научно-исследовательский институт золота и редких металлов, Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт Сибирского отделения Академии наук СССР, отделение Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии и другие учреждения.

Большие перемены произошли в культурной жизни и бытовых условиях тружеников Севера. Партия и правительство постоянно заботятся о том, чтобы с каждым годом все лучше жилось северянам. Здесь с каждым годом увеличивается сеть школьных учреждений, детских садов

и яслей, лечебных учреждений, магазинов и предприятий общественного питания. В открытии грунта полеводы выращивают капусту, картофель, турнепс, редис. В теплицах овощеводы получают высокие урожаи помидоров и огурцов. Растет добывача рыбы и морского зверя. Магаданская область богата лесными массивами и водоемами. Для рыбаков и охотников полевые раздолье. Рабочие свободное время посвящают охоте и рыбной ловле, в местных реках и водоемах очень много рыб в лесах — различной дичи.

Стройкам и предприятиям Магаданской области нужны рабочие. Туда могут поехать: маляры, каменщики, столяры, ляры, бетонщики, штукатуры, разнорабочие, а также дипломированные специалисты различных специальностей. Гарантируются льготы для рабочих Крайнего Севера, бронируются жилая площадь, выплачиваются безвозвратное пособие и субсидии на путь следования. Для получения справок и заключений трудового договора обращайтесь по адресу: г. Дмитров, район № 32-33, комната № 1, телефон № 32-33. И. КУЛИКОВ.

Уполномоченный отдела персонала и оргнabora рабочих. В марте состоится конференция, которая склоняет опыт организованных соревнований за коммунистический труд в научных и производственных подразделениях.

Больша...

по

Передача из Инсбрука, 17.00 — «Ученые Москвы — сельскому хозяйству». 17.25 — «Музикальный киоск». 17.50 — «Новости дня». Киножурнал. 18.00 — «Пятеро из Ферганы». Художественный фильм. 19.15 — «Проспект молодости». 20.45 — Телевизионные новости. 21.15 — «На Белой олимпиаде». Соревнования по горнолыжному спорту. Слалом (мужчины). Передача из Инсбрука. 17.00 — «Здоровье». Телевизионный журнал. 17.30 — «Страницы ваших писем». Музыкальная передача. 18.00 — Телевизионный клуб кинопутешествий. 19.00 — «На Белой олимпиаде». Хоккей. СССР — Канада. Передача из Инсбрука. В перерыве (19.30) — Телевизионные новости. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — На огнек. Передача из Ленинграда. 23.45 — «На Белой олимпиаде». Хоккей. Чехословакия — Швеция. Третий период. Передача из Инсбрука.

Первая программа
14.00 — Для дошкольников и младших школьников. «Золотая антилопа», «Ровно в 3.15», «Кто сказал «мяу?» Мультипликационные фильмы. 14.55 — Программа передач. 15.00 — «На Белой олимпиаде». Соревнования по горнолыжному спорту. Слалом (мужчины). Передача из Инсбрука. 17.00 — «Здоровье». Телевизионный журнал. 17.30 — «Страницы ваших писем». Музыкальная передача. 18.00 — Телевизионный клуб кинопутешествий. 19.00 — «На Белой олимпиаде». Хоккей. СССР — Канада. Передача из Инсбрука. В перерыве (19.30) — Телевизионные новости. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — На огнек. Передача из Ленинграда. 23.45 — «На Белой олимпиаде». Хоккей. Чехословакия — Швеция. Третий период. Передача из Инсбрука.

СТАДИОН ДСО «ТРУД»

9 февраля

Встреча хоккейных команд Химки — Дубна. Взрослые играют в 12 часов. Юноши — в 14 часов.

Остается загадкой

Феномен видения без помощи глаз подтвержден сериями опытов. Однако это явление все еще остается загадкой для исследователей, сообщают ТАСС.

Удивительная способность такого зрения обнаружена в СССР у нескольких людей, в том числе у 23-летней девушки Нижнего Тагила Розы Кулешовой, у девятилетней школьницы из Харькова Лены Близновой.

По мнению известного оптиста профессора Рабкина можно лишь высказать некоторые предположения о природе этого феномена.

Можно допустить, говорит профессор Рабкин, что в коже ладонной поверхности и концов пальцев Розы Кулешовой и других лиц, отличающихся способностью вне-глазного видения, расположены нераскрыты до сих пор светочувствительные элементы, в которых под действием световых излучений возникают фотохимические процессы. По мнению профессора такого рода чувствительность организма относится к категорииrudimentarnykh.

В профсоюзных организациях проходят отчеты и выборы, пеховых и групповых собраний свидетельствует о том, что в большинстве организаций собрания активно, на них обсуждаются наиболее актуальные науко-производственные темы, жизненные, учебные, профессиональные и т. д.

В профсоюзах организуются различные темы, подавляемые членами коллектива, более глубоким. Достойно того, что в них занимаются профессиональной и склоняются к учебе, вопросы труда, дружбы, участия в общественном труде, и культурного воспитания.

В соревнование за стальной труд стали вести руководители отделов стального примера этого старшего инженера отдела инженеров А. А. Логинов. Овобороется за звание ученого коллектива, что в них занимаются профессиональной и склоняются к учебе, вопросы труда, дружбы, участия в общественном труде, и культурного воспитания.

В марте состоится конференция, которая склоняет опыт организованных соревнований за коммунистический труд в научных и производственных подразделениях.

Большая...

по

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ Объединенный институт ядерных исследований

Лаборатория теоретической физики

21 февраля 1964 года, 12-00
ФИЛИППОВЫМ А. Т. — «Потенциальное рассеяние как модель теории поля». на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Объединенного института ядерных исследований.

Исполнком горсовета обязывает всех граждан институтской администрации и прилегающих улиц: Александровка, Юркино, Козлаки, имеющих собак, доставить их 16 февраля с 10.00 часов в ветпункт (ул. Курчатова, дом 28, средний подвал подвалное помещение) для прививок против бешенства. При себе необходимо иметь регистрационные удостоверения и отметки о прививках.

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА

Зак. 491