

ЗА КОММУНИЗМ

№ 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 собраниях строителей.

В нашем управлении есть коллективы, которые первыми завоевали звание коммунистических. Среди них участок протомостроительства (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 жилищного строительства (начальник В. Балалаев), борющийся за звание коммунистического, еще не добился высоких производственных показателей, не стал рентабельным. Конкретным 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 коллективу успокаиваться на достигнутом, хотя план прошлого года выполнен на 102,7 процента, по трафику сданы все объекты. Но еще низки такие важные показатели, как выработка на одного работающего (93,2 процента), на 1,7 тысячи рублей перерасходоан фонд зарплаты, не выполнен план директивного снижения, вместо 7,5 процентов фактически обеспечил снижение плановой стоимости только на 0,8 процента. Запас сверхнормативных материалов на участке составляет 11,1 тысячи рублей. Перерасходоано 820 кубометров раствора, 96 кубометров пиломатериалов, 850 кг гвоздей.

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

Низко еще качество работ, на ряде объектов допущен брак. Причиной перерасходов является и то, что на объектах были случаи простоев 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.

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 экономному 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 расходом 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 строительном-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 обеспечить 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 сдачи 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 экономному 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 отрядные. 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.

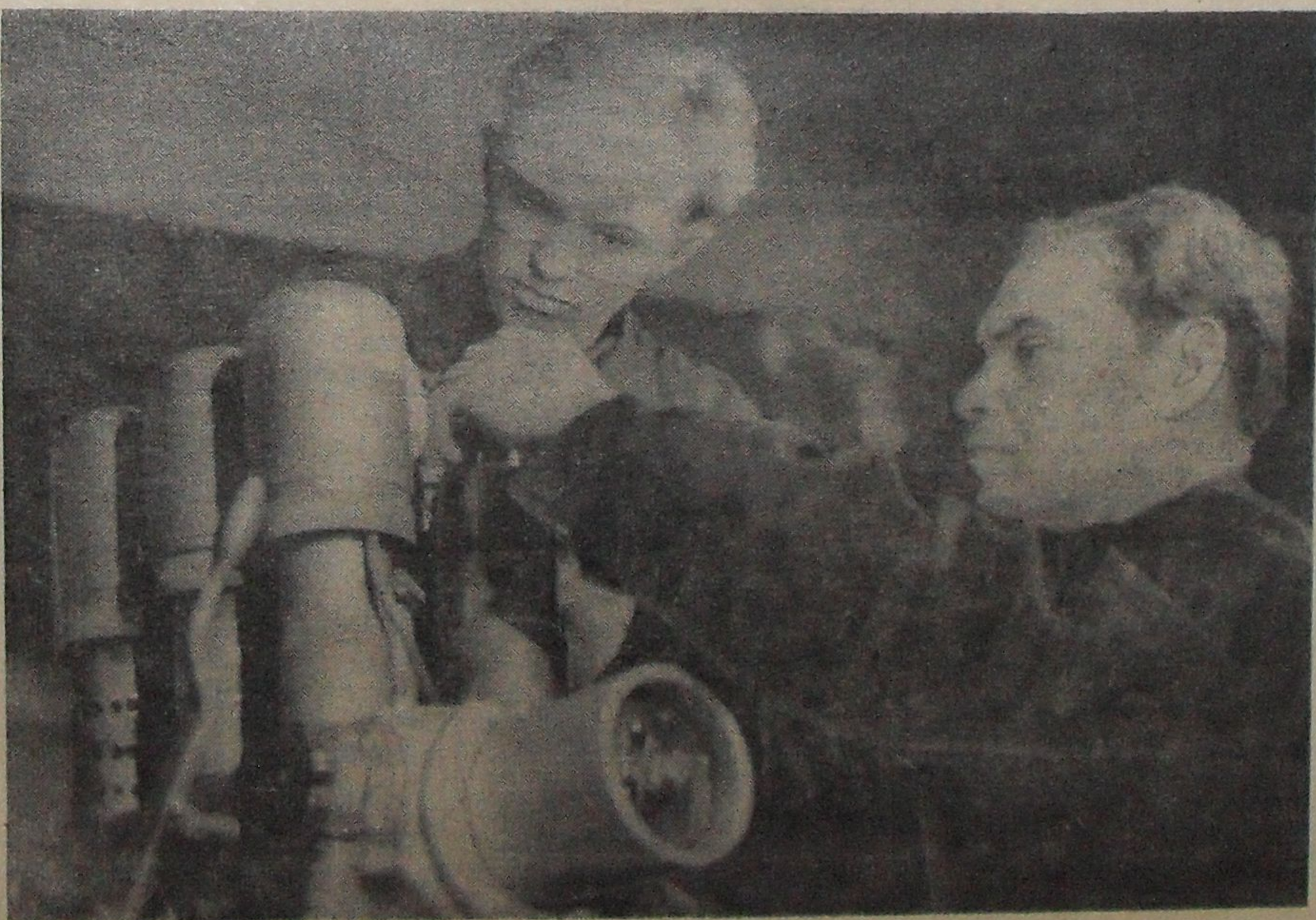
И это в основном за счет строительства объектов химии.

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 строительного-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 синхротрона 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.



крыто
инге
в котором Румянцев
гид вел бой техни
гравал, но по
раундах сдал,
и победа была
с явно большим
до в этих соревн
м Евгению Хол
кову. Для них тр
к не привезли пр
ой между собой
ничейным.
сложной была
ментной пары
ова (г. Дубна) и
скина (г. Подол
взгляд побежда
бурно атаковал,
лся, но Стыжков
глав в контрак
дали ему побед
респондент бесе
ми тренерами по
лавым и В. Кор
сказали, что
ние надежды на
к боксеров, кот
андидатами для
решение области
Все они им
еский разряд в
умас, что Рыж
Ратанов и Хол
не места.
И. ЗВЕРЕВ,
ВОШЛИ
составы сбор
фсоюза и СССР
ные команды в
бнелцы.
порту включены
евский, чемпио
Литвинова.
мастер спорта СССР
нет наших сп
кая борьба и лы
дубне.
И. ВИКТОРОВ
а втором
из 14. У дубне
14. Они вышл
К. 2 февраля
кто выйдет в
ная команда
ны. Первые пол
счет 4:0 дубне
ое время они
рать со счетом
и выиграла у
В. СУДАКОВ
педагогическ
ыдова (заведу
Института по
ми педагогиче
УКА, ОБРАЗО
ЗВИТИЕ СПОС
начало в 19 час
февраля
секции. Нача
ОСТЬ
февраля
нный кинофи
США) Дети до
каются. Нача
5, 17, 19 и 21
февраля
нный кинофи
т на берег». Де
допускаются. На
13, 15, 17, 19 и
9 февраля
жественный
ая кровь». На
о сеансов в 13,
с.
для детей сбор
Начало сеанс
февраля
жественный
на Эльбе». На
19 и 21 час.
М. ЛЕОНТЬЕВА
з. 456

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, ремонтцеха 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 снабжения Е. М. Баринев 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. Лебедев, — 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 ремонтцеха А. В. Тюрин говорил о том, что в строительстве и мебельном производстве настало время шире внедрять химические материалы. Правда, такие материалы, как рыльня, 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 одобжив решения декабрьского Пленума, отметили пути широкого внедрения химических материалов, экономного расходования средств.



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 монопровода для трехфазного 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-экспериментаторов.

Фото В. Шустина.

В президиуме объединенного месткома

Президиум объединенного местного комитета профсоюза заслушал отчет о рационализаторской и изобретательской работе Лаборатории высоких энергий (докладчики гг. В. Я. Алмазов и В. Д. Омельченко). Они отметили, что новаторами лаборатории были достигнуты значительные успехи в области рационализации и изобретательства. Так, за

отчетный период поступило 215 предложений, экономический эффект от них составил 86,9 тыс. рублей, подано 39 заявок на изобретение, 8 изобретений внедрено в производство.

В рационализаторской и изобретательской деятельности активное участие принимают начальники отделов гг. Л. Н. Беляев, Л. Г. Макаров, А. Г. Зельдович и другие.

В то же время в таких ведущих отделах лаборатории, как научно-экспериментальный, синхрофазотрона, электрофизической аппаратуры рационализаторская и изобретательская работа налажена слабо.

Президиум объединенного местного комитета вынес постановление, в котором поручил совету ВОИР (ответственный тов. Э. В. Козубский), местным комитетам лабораторий организовать семинары, на которых профсоюзный актив, руководители научных и производственных отделов должны ознакомиться с важнейшими положениями о рационализа-

торской и изобретательской работе.

Президиум ОМК отметил, что бриз Института крайне редко пользуется такой важной стимулирующей силой, как привлечение специалистов к разработке и внедрению рационализаторских предложений, как премирование за содействие внедрению в соответствии с установленным порядком.

Для привлечения более широкого круга специалистов для работы в сфере изобретательства рационализации считать целесообразным ежегодно обновлять технический совет бригады Института.

Совету ВОИР Института и местным комитетам лабораторий и подразделений президиум ОМК предложил организовать семинары рационализаторской деятельности между однородными отделами лабораторий.

При подведении итогов социалистического соревнования рекомендовать производственно-методической комиссии ОМК и местным комитетам учитывать показатели рационализаторской деятельности

Из опыта работы групп содействия

Главное — предупреждать недостатки

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

Всю свою деятельность группа ведет по плану, составляется он 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 обслужить население.

В связи с этим была организована проверка работы отдела доставки: проверено выполнение контрольных сроков доставки писем и газет, работа почталюнов. Замеченные недостатки были сообщены коллективу отдела. Они были устранены, и отдел доставки стал работать еще лучше.

Группа провела проверку состояния трудовой и производственной дисциплины. Результаты проверки также были доведены до сведения коллектива. О принятых мерах сообщается через доску информации группы содействия. Была проведена проверка оплаты квартирных телефонов, которой вскрыто, что за 76 телефонов, установленных в квартирах должностных лиц, производили оплату организации. Этот вопрос был вынесен на заседание городского Комитета партийно-государственного контроля, после обсуждения были приняты соответствующие меры. В настоящее время организациями оплачиваются только 11 телефонов соответственно установленному положению.

Группе содействия узла связи следует уделять еще больше внимания улучшению обслуживания населения города, воспитывать и предупреждать кадры от недостатков и ошибок в работе.

А. КУЗНЕЦОВА,
член бюро жалоб КПГК.

ПИОНЕРСКИЙ АКТИВ УЧИТСЯ

Учеба пионерского актива дружин города проходила каждый год в Доме пионеров. В этом полугодии 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 учиться 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 своей дружины, рассказала, в каких отрядах ребята учатся и живут по-ленински, они стараются хорошо учиться, помогать ребятам, которым трудно

даются те или иные предметы, активно участвуют в жизни школы.

Председатель Ленинского штаба этой дружины Нина Мухоморова рассказала, как идет подготовка к ленинским дням, какие конкретные дела намечены отрядами, что они сделают по плану для школы, для города. В ленинские дни, что делают ребята для того, чтобы создать ленинские музеи у себя в школах, рассказали председатели советов дружин Нина Семенова и школы № 4 и Галия Катышева из школы № 5.

В заключение состоялся концерт. Встреча закончилась с песней «Взвейтесь кострами, советские воины».

Следующий семинар по теме «Соревнование в пионерских отрядах» будет проходить 10 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 строится 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 Таджикской ССР, специалисты треста «Союзвзрывпром» 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 десятки 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 землетрясения, что особенно важно для сейсмически активных районов Советского Союза.

ЗА КОММУНИЗМ, 2 стр.

Суббота, 8 февраля 1964 года

(АПН)

Новые книги, полученные нашей библиотекой

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

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

Некоторое время уже второй год комсомола Института заботами о улучшении жилищных условий молодежи и молодежь. Это очень важная и нужная работа, для успешного ее проведения нужны условия играющие последнюю роль в жизни человека, влияющая на его здоровье. В этом вопросе во всех новых начинаниях, которые ведутся, нежелательно своей неясности, нежелательности за собой либо нежелательности в комитет комсомола, либо требовать помощи, либо требовать невозможного. Хотелось бы разъяснить чья и позиция комитетом в этом вопросе.

Ясно, что улучшение условий наших коллег



Преподаватель школы Д. Н. Белл ведет уроки старших классов по английскому языку. Дети занимаются по новой программе: читают английскую домашнюю литературу, учатся машиннописью, используют машинки с латинским шрифтом, выпускают стенгазеты, делают пособия для облегчения изучения английского языка.

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

Фото И. Зверев

С профсоюзного собрания

На днях в научно-экспериментальном отделе Лаборатории ядерных реакций состоялось профсоюзное собрание. С отчетным докладом выступил председатель месткома тов. Феликс Мухоморов. Докладчик отметил большие успехи в научной работе отдела за последние годы. По итогам года лаборатория заняла первое место в социалистическом соревновании между подразделениями Института. Большой вклад в завоевание этого успеха внес коллектив научно-экспериментального отдела, которому присуждено первое место и вымпел лабораторий.

Вместе с тем докладчик отметил ряд недостатков в работе отдела, слабо велась борьба с коммунистическим трудом в группах. Об этом же говорилось в прениях. Советом приняты меры по устранению недостатков, обратив особое внимание на улучшение коммунистического труда.

Некоторые замечания по жилищному вопросу

Гости из Западной Германии

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 — молодежи и холостых ребят — задача различная по трудности разрешения. Максимально, что возможно сделать для несемейной молодежи, — это поселить ее в двухместные комнаты общежитий по улицам Жюлио-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 внутри их. Сложнее обстоят дела с молодежью. 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 ненормальное. Можно, конечно, объединять молодежь 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 молодежь 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 положительнее просьба может выполняться в том случае, если оба комсомольца (муж и жена) живут в общежитии. Если же одного из них нужно еще прописывать в общежитие 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.

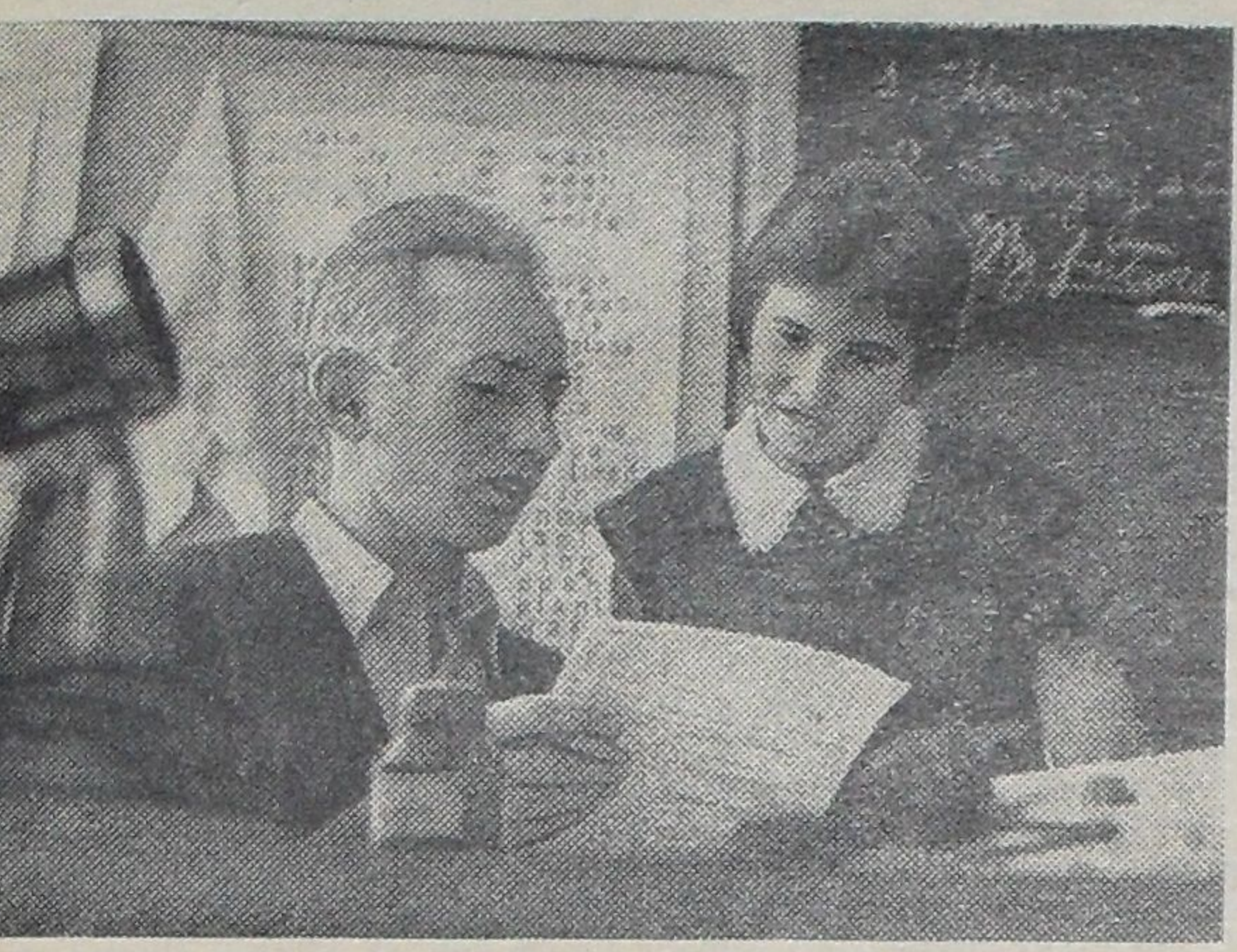
В. АНОСОВ,
член комитета комсомола
Института, ответственный за
сектор быта.

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.

Ученые из Западной Германии в Дубне принял вице-директор Объединенного института ядерных исследований румынский профессор Щербан Цицейка. Они несколько часов провели в лабораториях Института, где познакомились 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 шрифтом, выпускают стенные газеты, делают пособия для облегчения изучения английского языка.

На снимке: преподаватель Н. БЕЛЛ консультирует ученицу 10 класса Р. БОРОЗДИНУ. Фото И. Зверева.

С профсоюзного собрания

На днях в научно-экспериментальном отделе Лаборатории рных реакций состоялось профсоюзное собрание. С отчетным докладом выступил председатель цехкома тов. Федилов. Сладчик отметил большие успехи в научной работе отдела в этом году. По итогам года лаборатория заняла первое место в малистическом соревновании между подразделениями Института. Большой вклад в завоевание этого успеха внес коллектив научно-экспериментального отдела, которому присуждено первое место и вымпел лаборатории.

Вместе с тем докладчик отметил ряд недостатков в работе цехкома: не проводились собрания, слабо велась борьба коммунистический труд в подразделениях. Об этом же говорили выступавшие в прениях. Совет принял решение, в котором поручило устранить отмеченные недостатки, обратив особое внимание на движение коммунистический труд.

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 познакомился с научными работами армянских ученых, побывав 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 искровых камер, в которых происходят разряды в газах, но которые не являются в то же время классическими искровыми камерами. Я провел в Дубне семинар по этому вопросу и участвовал в нескольких дискуссиях. Я рассказал о своих работах, мне задавали много вопросов, и я провел очень много времени с людьми, которые работают в этой же области. Я имел удовольствие видеть здесь, в Дубне, оригинальные работы. Из дискуссий я узнал очень много полезного. Надеюсь, что и мои советские коллеги также много вынесли из бесед со мной.

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

людьми, работающими в той же области, что и я. Кроме того, туда меня влекло 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 специфичности, 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 удивлюсь, 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.

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 ЦЕРНа со странами-участницами ЦЕРНа, 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 встают вопросы, имеет ли смысл сооружать в разных странах одинаковые ускорители, нельзя ли перейти к международной специализации.

В этом смысле сотрудничество, которое установилось между ЦЕРНОм и Дубной, является предельно более обширного сотрудничества в международном масштабе. Сотрудничество между различными институтами позволяет также экономить деньги и проводить некоторую специализацию. Обмен физиками — это самое эффективное средство для взаимного использования работ, т. к. обмен печатной информацией менее действителен, чем живое обсуждение между несколькими людьми какой-либо проблемы.

Мне кажется также, что это сотрудничество является, воз-

можно, более важным, чем проблемы физики высоких энергий, т. к. мы живем на одной планете, и сотрудничество между различными нациями не должно ограничиваться научными проблемами. Я твердо надеюсь, что международное сотрудничество не будет ограничиваться достигнутым уровнем и что в последующие годы мы увидим значительный обмен учеными, артистами, инженерами, туристами между странами социализма и странами, принадлежащими к другой системе.

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 доказывает, что где бы я ни был — в Москве, в Ереване, в Париже, Женеве, — всюду 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.

„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 промышленности, 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 Леонидова. 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. Это один из самых замечательных материалов, созданных человеком. О пластмассах написано очень много книг. Советуем познакомиться со следующими: Микулин «Соперники металла, камня, дерева». Эта небольшая книга написана очень доходчиво. В отдельной главе «Хотите ли жить в таком доме?» рассказано о доме, построенном из синтетических материалов. А для тех, кто захочет подробнее узнать, как и где используются пластмассы в строительном деле, будет полезной книга заслуженного деятеля науки и техники Воробьева «Пластмассы в строительстве». Более глубокое знакомство с пластическими массами дают книги профессора Рафикова «Пластмассы», Гарбара «Пластические массы в народном хозяйстве».

Химические волокна все шире входят в нашу жизнь. Что они собой представляют? Как их получают? Какими особенностями обладают те или иные виды таких волокон? Прочитайте об этом в брошюре Михайлова «Полимерные химические волокна» и в небольшом сборнике Госхимиздата «Химические волокна».

Т. ЗИНОВА,
зав. абонементом библиотеки.

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 наступающем году, нашли отражение пожелания и предложения многочисленных работников автотранспорта, службы ГАИ, взято 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 автохозяйств и индивидуальными владельцами автомототранспорта новых дополнений к Правилам движения.

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

к Правилам движения будут способствовать дальнейшему повышению безопасности и укреплению порядка на наших дорогах.

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. Сулмев. 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, мотоциклов.

Остается загадкой

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

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

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

Можно допустить, говорит профессор Рабкин, что в кончиках пальцев Розы Кулешовой и других лиц, отличающихся способностью внеглазного видения, расположены нераскрытые до сих пор светочувствительные элементы, в которых под действием световых излучений возникают фотохимические процессы. По мнению профессора такого рода чувствительность организма относится к категориям рудиментарных.

На работу в Магаданскую область

На важнейших стройках Магаданской области трудятся наши земляки. В 1963 году туда уехали А. И. Жгулев, В. М. Кулебин, 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, заработки 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 учебные заведения. Есть где получить образование!

Большие перемены произошли в культурной жизни и бытовых условиях труженников 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 открытом грунте полеводы выращивают капусту, картофель, турнепс, редис. В теплицах ошощеводы получают высокие урожаи помидоров и огурцов. Растет добыча рыбы и морского зверя. Магаданская область богата лесными массивами и водоемами. Для рыбаков и охотников полноводное раздолье. Рабочие свободное время посвящают охоте и рыбной ловле, в местных реках и водоемах очень много рыбы и в лесах — различной дичи.

Стройкам и предприятиям Магаданской области нужны рабочие. Туда могут поехать: каменщики, столяры, плотники, бетонщики, штукатуры, разнорабочие, а также дипломированные специалисты различных специальностей. Гарантируются льготы для работников Крайнего Севера, бронируется жилая площадь, выплачивается безвозвратное пособие и стипендия на путь следования. Для получения справок и заключения трудового договора обращайтесь по адресу: г. Дмитров, районная комната № 1, телефон № 3234.

И. КУЛИКОВ

уполномоченный отдела переселения и оргнабора рабочих.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 8 ФЕВРАЛЯ

Первая программа

14.00 — Для дошкольников и младших школьников. «Золотая антилопа», «Ровно в 3.15», «Кто сказал «мяу»? Мультимедийные 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 кинопутешественников. 19.00 — «На Белой олимпиаде». Хоккей. СССР — Канада. Передача из Инсбрука. В перерыве (19.30) — Телевизионные новости. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — На огонек. Передача из Ленинграда. 23.45 — «На Белой олимпиаде». Хоккей. Чехословакия — Швеция. Третий период. Передача из Инсбрука.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 9 ФЕВРАЛЯ

Первая программа

11.30 — «Родник в степи». Телевизионный очерк на сельскохозяйственные темы. 12.00 — Камерный концерт из произведений украинских композиторов. Передача из Киева. 13.00 — Для школьников. С. Михалков — «Сомbrero». Спектакль Центрального детского театра. 15.25 — Программа передач. 15.30 — Для воинов Советской Армии и Флота. Документальный фильм. 16.00 — «На Белой олимпиаде». Прижки на лыжах с трамплина.

Передача из Инсбрука. 17.00 — «Ученые Москвы — сельскому хозяйству». 17.25 — «Музыкальный кюск». 17.50 — «Новости дня». Киножурнал. 18.00 — «Пятеро из Ферганы». Художественный фильм. 19.15 — «Перспектива молодости». 20.45 — Телевизионные новости. 21.15 — «На Белой олимпиаде». Хроника спортивных событий. Передача из Инсбрука. 22.00 — «На Белой олимпиаде». Закрытие олимпийских игр. Передача из Инсбрука.

СТАДИОН ДСО «ТРУД»

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

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.

Исполном горсовета обязывает всех граждан институтской территории города и прилегающих улиц: Александровка, Юркино, Раино, Козлаки, имеющих собак, доставить их 16 февраля с 10 до 13 часов в ветпункт (ул. Курчатова, дом 28, средний подвальное помещение) для прививок против бешенства.

При себе необходимо иметь регистрационные удостоверения для отметки о прививках.

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА



Активного участника самодеятельности Дома культуры Льва Андреева вы можете видеть на сцене в ролях влюбленного пожарника, строгого милиционера, заядлого рыбака. Он пародирует бюрократов, бездельников... выступает с баснями, интермедиями. На новогодних елках самые маленькие дубенцы 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: редак-тор—62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты—среда и суббота.

Дубненская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры