

ДА ЗДРАВСТВУЕТ СОЗДАННАЯ ЛЕНИНЫМ СЛАВНАЯ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА!



ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 49 98 (826)

Среда, 6 ноября 1963 года.

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

ЗА КОММУНИЗМ

С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Передовые коллективы

Успешно работают в этом году строители институтской части города. Новые красивые здания — гостиница, жилые дома, промышленный корпус, корпус ЦЭМА выросли в городе.

Праздник Октября ознаменован успехами в труде. Итоги предоктябрьского соревнования подведены. Первенство среди коллективов завоевали участок промышленного строительства (начальник Д. С. Шевляков) и участок подземных коммуникаций и дорожного строительства (начальник С. А. Гутник). Этим коллективам присуждено переходящее Красное знамя предприятия. Среди подсобных подразделений первенство завоевала контора строймеханизации (начальник Н. И. Кузнецов).

Партийное бюро, стройком и администрация, подводя итоги, отметили хорошую работу мастеров и прорабов — А. Тучина, С. Носакова, В. Шлебова, Е. Климовского, В. Коногина, В. Рассадина, В. Гончарова, М. Юдиной и Н. Середа.

Победители

В канун праздника были подведены итоги социалистического соревнования производственных подразделений Института.

Первое место и переходящее Красное знамя присуждено коллективу автотранспортного отдела; второе место и Почетная грамота — коллективу ремонтно-строительного цеха.

Коллектив отдела технической связи отмечен поощрительной премией.

Великому Октябрю — слава!

46 лет назад в России произошло событие, которое потрясло весь мир. Трудовой народ страны, руководимый Коммунистической партией, сверг буржуазно-помещичий строй и на одной шестой части земного шара установил власть Советов. В огне революционных сражений родилось первое в мире пролетарское государство.

Победа Великого Октября расчистила трудовому народу путь в светлое будущее, в коммунизм. На земле началось создание самого совершенного общества.

По примеру России народы многих стран освободились от господства международного капитала и вступили на путь социалистического развития. Образовалась мировая социалистическая система.

Советский народ победоносно продолжает путь, начатый Октябрьской революцией. 46 годовщину Великого Октября он встречает замечательными трудовыми успехами. Претворяя в жизнь Программу Коммунистической Партии Советского Союза и решения XXII съезда, он уверенно идет к своей заветной цели — строит коммунизм.

В общенародной борьбе за досрочное выполнение семилетнего плана активно участвуют коллектив Объединенного института ядерных исследований со своими научными и производственными подразделениями, коллективы

строителей, жилищно-коммунального отдела, медиков, школ. Выполнение социалистических обязательств коллективами лабораторий и подразделений способствовало успешному выполнению плана научно-исследовательских работ Института, решений Ученого совета и Комитета полномочных представителей.

Особых успехов в социалистическом соревновании добился коллектив Лаборатории ядерных реакций, за что ему присуждено первое место в переходящее Красное знамя. Второе место поделили коллективы Лаборатории теоретической физики и вычислительного центра. Первое место среди производственных подразделений завоевал коллектив автотранспортного отдела, второе — коллектив ремонтной цеха.

Завтра все трудящиеся институтской части города выйдут на праздничную демонстрацию с чувством радости и гордости за успехи, которые достигла наша Родина в строительстве коммунизма под руководством Коммунистической партии и Советского правительства.

Да здравствует Коммунистическая партия, ее Ленинский Центральный Комитет и Советское правительство!

Слава Великому Октябрю!

В счет 1964 года

С хорошими производственными показателями пришел к празднику ремонтстройцех. Социалистические обязательства за третий квартал успешно выполнены. Группа мастера Н. Н. Ломанина уже трудится в счет 1964 года. С большим перевыполнением плана идет группа мастера Д. П. Маслова.

Обо всем этом говорилось на собрании коллектива ремонтстройцеха. С докладом об итогах работы за девять месяцев выступил начальник ремонтстройцеха А. В. Тирип. Он подчеркнул, что сложная работа коллектива позволила

дать около десяти тысяч рублей прибыли. Докладчик отметил хорошую работу в третьем квартале бригад Ф. Калининцева, И. Голластикова, К. Касаткина, М. Красоцкого, зиньев З. Смирновой, Г. Пахарева, А. Федоровой, А. Шуваева и других.

Лучшие из лучших занесены на Доску почета ремонтстройцеха, а бригадир М. И. Красоцкий — на городскую Доску почета.

Приняти социалистические обязательства на IV квартал 1964 года.

Н. ФЕДОРОВ,
председатель месткома.

Торжественные собрания

Город готовится отметить Великий Октябрь. В эти дни в Доме культуры проходят торжественные собрания, посвященные 46-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

2 ноября состоялся праздничный вечер коллектива Лаборатории высоких энергий. Сотрудники посмотрели концерт хореографического ансамбля «Веснянка» Херсонской филармонии. На вечер Лаборатории ядерных проблем выступили с большим праздничным концертом участники художественной самодеятельности Дома культуры.

На общем институтском торжественном собрании 4 ноября с докладом, посвященным 46-летию Великой Октябрьской революции, выступила секретарь паркома Института Ю. А. Шарболов.

Торжественные собрания состоялись во всех производственных подразделениях Института, на строительстве и в медсанчасти.



Коммунисты впереди

В Лаборатории теоретической физики все сотрудники с высшим образованием, при этом около половины сотрудников имеют ученые степени докторов или кандидатов наук. Партийная организация небольшая, поэтому многие вопросы решались на открытых партийно-комсомольских собраниях с приглашением всего состава профсоюзного бюро. Этим достигалась полная координация действия в работе партийной, профсоюзной и комсомольской организаций.

Роль коммунистов в научной работе лаборатории велика. Восхищают успехи коммунистов А. А. Логунова и А. Н. Тавхелидзе, они в течение последнего года предложили важные новые идеи в решении задач, связанных с теорией сильной взаимодвижимости. В частности, они развили квази-потенциальный подход в теории поля. В работе Логунова и сотрудников, исходя из аналитических свойств амплитуды рассеяния, были получены важные соотношения между дифференциальными сечениями различных процессов при высоких энергиях. Обе эти идеи дали толчок ко многим исследованиям в теории поля. В частности, коммунист П. С. Исеев, применяя квази-потенциальный метод А. А. Логунова и А. Н. Тавхелидзе к реальному случаю взаимодействия

бозонов и фермионов, получили урешения типа Липшица-Швингера и проводил исследования свойств урешения и его решений.

Кандидат в члены КПСС Л. Д. Соловьев подучил интересные результаты в исследовании инфракрасных особенностей в квантовой теории поля, а также совместно с Л. Л. Неменовичем и В. А. Мещеряковым проводил теоретическое рассмотрение эксперимента по рождению фотонов в пион-протоонных соударениях, проводимого в Лаборатории ядерных проблем. Коммунист Н. А. Черников завершил цикл работ по кинематической теории релятивистских газов.

Коммунист В. Г. Соловьев имеет важные результаты в теории альфа-распада ядер и изучении микроскопической структуры коллективных возбуждений сильнодеформированных ядер, которые послужили основой для многих исследований.

Большую работу по подготовке молодых кадров ведут сотрудники лаборатории в филиале ИФУ. Читая лекции, проводят семинары. На занятия в сети политехнических в лаборатории приглашаются высококвалифицированные специалисты в области смежных наук (биофизика и другие), ряд удач-

ных докладов подготовили сотрудники лаборатории. Работа философского семинара выходила далеко за рамки нашей лаборатории, а тезисы одного из докладов (доклад В. Г. Кадисевича) были опубликованы в институтской газете «За коммунизм».

Сотрудники лаборатории приняли активное участие в работе философской конференции, организованной партиком Института в апреле этого года.

Все коммунисты лаборатории активно участвуют в общественной работе коллектива. При этом большое значение имеет правильная позиция, занятая дирекцией как по вопросам научной работы, так и по вопросам, относящимся к общественной деятельности сотрудников.

Коллектив лаборатории является самостийным в Институте, где сотрудники в полном составе включились в борьбу за коммунистический труд. Более того, некоторые представители из страны народной демократии (Болгария, Чехословакия, Венгрия) также включились в это движение.

В течение длительного периода

да, более года, все участники борьбы за коммунистический труд добросовестно выполняют свои основные обязательства. Нет случаев дисциплинарных нарушений, планы выполняются хорошо, за успехи в социалистическом соревновании лаборатория в прошлом году имела переходящее Красное знамя, а в этом году заняла второе место.

В соцсоревнование включились почти все сотрудники, в том числе представители Венгрии, Польши, Китая и других стран народной демократии. Обязательства были приняты на профсоюзном собрании на полгода и на год (до конца 1963 года). Проверка выполнения обязательств, принятых на пересел полугоде, проведенная в конце мая, показала, что все обязательства выполнены. Есть основания считать, что обязательства, принятые на год, также будут выполнены.

В этом году в отличие от прошлых лет принятие обязательств отдельными сотрудниками и группами прошло на высоком коммунистическом уровне.

Э. ТАГИРОВ,
мл. научный сотрудник.

В самом молодом коллективе

Предоктабрийские обязательства коллектив центральных экспериментальных мастерских выполнил. Станочники начали работать в большом зале. Условия для работы самые наилучшие. Трудовой накат в цехе с каждым днем возрастает. От станка к станку стучит быстрый и истопоручник, которым управляет Е. М. Буктеев. Его лучшего производственного мастера, преставили на государственную Доску почета.

Неутомимый электрик Виктор Бушуев, очень трудолюбивый, работавший, как шутят товарищи, над куполом ширма, монтажник Ниль Майоров работает с французинком Альбертом Нювилем (он вложил много труда для доработки пушки в складывающемся мостового крана). Фрезеровщик Николай Могнов с усердием Самей Трумановым паломнику обрабатку критичной детали на портальном-фрезерном станке для Лаборатории нейтронной физики.

А на втором этаже, над всем цехом, на капитальном фундаменте, трудятся слесари. Цех постепенно остывает в плановую ночь.

Перед нашим коллективом стоит задача — как можно быстрее освоить станочное оборудование, ввести в действие все технологические участки с тем, чтобы иметь возможность масштабного производства унифицированных и стандартных деталей.

Ю. СОЛНЦЕВ,
секретарь партбюро цеха.

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

Решением администрации, партийного бюро и строительного строительного-монтажного управления № 3 занесены на государственную Доску почета лучшие люди стройки — бригады бригад коммунистического труда М. А. Корovina и А. А. Цветков, бульдозерист И. П. Хохлов.

Этими товарищами гордится весь коллектив стройки. 7 лет тому назад учеником маляра начала работать на стройке Марио Алексеевна Корovina. Ее руками построены многие здания Дубны. С годами она все больше познавала производство, становилась настоящим мастером своего дела. Наилучшего производственного Марио Алексеевну скоро заметили и поручили ей руководить бригадой. И вот уже несколько лет бригада М. А. Корovina — лучшая в строительной управлении. Она одной из первых включилась в борьбу за почетное звание колхозника коммунистического труда и завоевала это высокое звание.

Знатный строитель М. А. Корovina за трудовые успехи награждена орденом Трудового Красного Знамени. С 1959 года ее имя занесено в Книгу почета строительства.

Хорошим организатором производства зарекомендовал себя бригадир колхозной бригады коммунистического труда коммунист Алексей Александрович

Цветков. Бригада из месяца в месяц выполняет задание на 120—140 процентов, качество работ высокое. Введен такой порядок: бригада свои строительные работы передает по акту отделочникам. Это подняло трудовую и производственную дисциплину, повысило качество строительных работ. В этом году бригада перешла на хозяйственный расчет, что в значительной мере повысило ответственность за расход, сохранность и приемку строительных материалов. За высокие производственные показатели А. А. Цветков награжден орденом Ленина, почетными грамотами, занесен в Книгу почета предприятия.

Игорь Петрович Хохлов с 1958 года работает бульдозеристом. Он один из лучших производственников. Ему присвоено звание «Лучший по профессии». За отличную работу занесен Игорь Петрович в Книгу почета строительства.

В. АНТОНОВА.

От Октября к Октябрю Начало трудового пути

Для меня праздник Октября в этом году особенно дорог: закончил одиннадцатый класс восьмилетней школы, а поступил работать аппаратчиком на атомный завод Института.

Первые впечатления, первые радости от того, что ты работаешь самостоятельно. Завтра я союзи глазами увидит, что от рабочего требуются глубокие знания дела. Вот, например, машинист и компрессора. Можно подумать, что у него очень тяжелая работа. Но это не так. Самым тяжелым грузом, с которым ему приходится иметь дело, является познание, авторитет. От него требуются хорошие знания дела, осторожность, внимательность.

Что сказать о себе? Знания, полученные в школе, очень пригодятся. Коллектив принял меня хорошо, помогает осваиваться с работой. Я очень благодарен за это своим старшим товарищам. В будущем себя думаю продолжать учить. Где — еще не знаю.

В. КОМАРОВ,
аппаратчик азотного завода.

ВТОРАЯ МАМА

Есть профессии, которые не называют героическими. О таких говорят — скромная профессия. Но именно люди скромных профессий часто делают большие дела.

Скромная, но нужная профессия педагога не поддается количественному измерению. Невозможно определить, сколько душевной теплоты, любви, чуткости отдало детям. Только повседневные наблюдения могут оценить эту огромную работу.

В группе Марии Сергеевны Козловой, воспитательницы детского сада № 5, 28 детей. Раннее утро. Рушеники стелены, дети в туалет. Мария Сергеевна успевает каждого встретить, приласкать, поговорить с родителями. Боль-шой педагогический такт, при-

вязанность и любовь к детям вырывают Марию Сергеевну с ее работе. Дети от всей души тянутся к ней, к своей второй маме.

И вот все в сборе, начинается обычный трудовой день. Со стороны кажется, что все это просто: дети играют, занимаются, гуляют. Только внимательный внутренний анализ работы педагога позволяет увидеть кропотливый напряженный труд. Научить детей играть вместе не совсем просто — несладкая задача. Мария Сергеевна тонко управляет игрой детей: вовремя дает нужную шпунку, вовремя предостерегает конфликт, иногда сама включается в игру. В этой группе не видно слез, не слышно криков, шума.

Трудная задача для чети-



правильно говорить, петь, танцевать. Десять лет работает педагогом М. С. Козлова. Сколько ребят вырастила она! Только за 5 лет работы в детском саду № 5 Мария Сергеевна воспитала и выпустила в школу более 60 детей. Трудно сказать, сколько открытий заний дали педагогом города дала Мария Сергеевна. Она охотно делится своим опытом, к ней приходят учиться молодые начинающие педагоги. Скромность и откровенность ее по имени. Своим скромным трудом М. С. Козлова делает большое дело: сеет разумное и доброе в детях — нашей стране.

Н. АЛЕКСЕЕВА.

Наши успехи и задачи на будущее

Для Лаборатории ядерных проблем, как части общественного исследования социалистических стран, этот год прошел под знакомом решения трудных задач физики элементарных частиц и атомных ядер.

Физиками разных стран в нашей лаборатории получены весьма важные результаты в области изучения нуклон-нуклонного взаимодействия (Ю. М. Казариню, Р. Я. Зулкарнаев, Л. С. Аджирей, Ю. П. Кумкин, С. Б. Нурмушев, В. С. Киселев и др. товарищи); завершили намеченную программу исследования бета-распада протона А. Ф. Дунайчик, В. И. Петрушин, Ю. Д. Прокопчик, В. И. Рыкалин. Получен обширный экспериментальный материал по мезомомолекулярным и мезомолемонным процессам в изотопах вольфрама П. Ф. Ермолован, В. П. Дженелован, В. И. Москалеван и др. Успешно работали наши товарищи из стран-участниц Института гг. И. Евичев, Цао Го-чжен, Ф. Легар, Шимчак, Желев и многие другие. Существенное развитие получили совместные с физиками Лаборатории высоких энергий и других институтов исследования на синхротронной ЛВЗ.

В. А. Рудаков продолжил участвовать в исследовании распада K_s^0 мезонов. В этом году существенным дополнением к ним явился пуск большой экспериментальной камеры Ю. А. Будагович, В. Г. Иванюван, В. С. Каладичиком и другими и начало исследований с ее помощью на пучке протонов с импульсом 5 ГэВ/с. В самые последние месяцы получены первые десятки тысяч фотографий. Проведена большая работа по релятивистскому циклотрону в отделе новых ускорителей.

Крупного, для успеха нас хорошо достигнутого результата добился коллектив отдела синхроциклотрона. вновь существенно поднята интенсивность внутреннего пучка протонов, что облегчает проведение новых исследований на синхроциклотроне и позволяет нашему ускорителю удерживать рекордную интенсивность в соответствующем классе машин. При этом особенно отличились А. Н. Сафонов, А. В. Шестов, В. М. Арсеев, Ю. В. Максимова. Наличие этих достижений позволило лаборатории с успехом участвовать на прошедшей Международной конференции по мощным ускорителям.

Для коллектива отдела ядерной физики и спектроскопии прошедший год явился годом осваивания новой техники в новом доме этого отдела, в здании радиохимической лаборатории.

С ЭТАЖА НА ЭТАЖ

ЖИВЕТ на свете заботливый человек. Он дарит людям благоустроенные квартиры; вручает ключи от новых школ, больниц, магазинов, детских садов. Имя этому человеку — строитель. Он там, где сегодня высоко взметнулись стрелы подъемных кранов, где сплетя глаза сплоски электросварки, слышатся разногласия шум. А когда он уходит, обретающий дыхание жизни новые строения. И так за домом дом, за кварталом квартал. Появляются новые улицы, город растет и благоустраивается. Неузнаваемыми становятся бывшие пустыри.

Нынче в строительных лесах двенадцатый квартал города. А год назад подъемные краны стояли по другую сторону Ленинградского улицы. Теперь это уютный уголок. В центре двора хоромов строятся березы, оставшихся здесь от отступившего леса по воле строителей Разбиты клумбы, пролегли ровные дорожки.

Накануне праздника Октября мы решили побывать в одном из домов этого квартала, поговорить с жильцами. Выбор пал на дом № 20 по ул. Парковой. Знакомиться лучше всего, конечно, с первой квартирой. Открывшей дверь Мария Константиновна Кожкина объясняет цель прихода.

— Ну что же, пожалуйста, посмотрите, как живем, — приглашает она. И тут же продолжает: — Квартира хорошая, теплая.

Отложив в сторону книгу, в разговор вступает муж Мария Константиновны И. М. Кожкин. Он такого же мнения о квартире, очень доволен.

Знакомимся ближе. Иван Михайлович — пенсионер, его жена — домашняя хозяйка. В феврале этого года, когда их сын Владимир — научный сотрудник вычислительного центра — получил квартиру, они приехали в Дубну на постоянное жительство. Город как-то сразу понравился.

Поднимаемся с этажа на этаж. Четыре двери здесь, четыре — там. Выше — опять молчаливые двери. А по ту сторону их — семейное счастье, уют и радости, тепло домашнего очага. Четыре двери. Куда еще зайти? Вот квартира № 14. Здесь живет семья Ермаковых. На короткий звонок быстро открывается дверь. Федор Сергеевич Ермаков — старший Лаборатории ядерных реакций — еще на работе. Его жена Мария Павловна работает заведующей детским яслями № 7. Сын Валентин учится в девятом классе четвертой школы, а дочь Лена — в пятом классе. Дома один Валентин. Он выполняет домашнее задание. Скрипит, но со вкусом оборудованная квартира говорит сама за себя: здесь очень довольны недавним новосельем.

О каждой семье, где пришлось побывать в этот день, можно было бы говорить много. Это «много» раскрывается в деталях, в том, что и делает их непохожими одна на другую. Вот семья Голубевых из 46-й квартиры. Василий Петрович — электромонтер, его жена Екатерина Степановна работает маляром на строительстве, имеет прямое отношение к появлению на свет дома, в котором они живут. Оба они еще молоды. Радость новоселья совпала со счастливым событием в жизни супругов: у них родились дочери-близнецы. Лена и Ира растут хорошо, им по шесть месяцев — ровно столько, сколько живут в этом доме их счастливые родители и они сами.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПЕЗДА

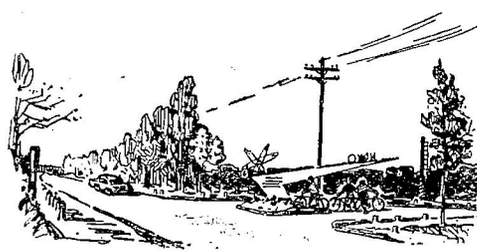
В предпраздничные и праздничные дни вводятся дополнительные пезды. 6 ноября из Дубны в Москву отправится пезда в 14-20 и 21-05. Из Москвы в этот же день пойдут пезды в Дубну в 10-44 и 17-50. 7 ноября из Москвы в Дубну отправится пезда в 22-30. 8 ноября вводятся дополнительные пезды из Дубны в 2-46, из Москвы в 22-30. 9 ноября из Дубны уйдут пезды в 2-46, 14-20, 21-05. Из Москвы — в 10-44, 17-50, 22-30. 10 ноября из Дубны уйдет пезда в 2-46.

У электромонтера С. Г. Логина и его супруги — сотрудницы бухгалтерии Института Клавдии Дмитриевны, проживающих в квартире № 57, тоже две дочери. Но старшая Люда уже четвероклассница, помогает маме по дому. Ее сестричке Ире только восемь месяцев. В момент заселения дома она была самым молодым его жителем. Вечером семья собралась вместе. Включил телевизор — программа обещает быть интересной. Сергей Георгиевич только что вернулся из магазина, в сумке — всякая всячина. Выполнил просьбу Люды — купил маленькие флажки, разноцветные шары. В школе завтра пионерский сбор, посвященный празднику Октября.

Разговорились. Сергей Георгиев.

Из альбома художника

НОВОЕ бурно входит в облик Дубны. Город буквально хорошеет на глазах с появлением в нем очередных новостроек и современных в них интерьеров; ярких реклам и порой неожиданных, но теплых, неоновым светом горящих названий магазинов, таких как «1000 мелочей», хотя дубненцы и шутят насчет отдельных «мелочей», которые не унесешь из магазина на руках.



ДОСТОЙНЫМ входом в город мирного атома стал новый въезд, благодаря широкой ленте асфальтобетона, (продолженного, но меткому выражению старожилки, через местную «Швейцарию») с озорными декоративным панно при въезде и оригинальными указателями на повороте с Дмитровского шоссе.

Праздничная демонстрация трудящихся

Завтра, 7 ноября, на площади перед административным зданием Объединенного института ядерных исследований состоится демонстрация трудящихся. Начало демонстрации в 11 часов 30 минут.

Праздничное шествие открывающий учащиеся школ №№ 4, 8 и 9. Колонны собираются у школы № 4. Ответственные тт. Антипов и Косенко.

Далее следуют колонны: сотрудников Объединенного института ядерных исследований.

Сбор на ул. Комсомольской и Инженерной. Ответственный тов. Алейко; строительного предприятия. Колонна выстраивается на ул. Курчатова и Ленинградской. Ответственный тов. Перов; сотрудников городских, торговых, медицинских организаций и отдела жилищно-коммунального хозяйства. Выстраивается колонна от ул. Комсомольской до ул. Мира. Ответственный тов. Вахлаков. Все на демонстрацию!

От всего сердца

Оживленно в залах почты и телеграфа. Дубненцы пишут письма, посылают поздравительные открытки и телеграммы во все уголки нашей Родины. На ленте телеграфного аппарата выстукиваются тексты: «С праздником Октября», «Желаем счастья, здоровья, успехов работе». «Поздравляем праздником, миром, трудом, счастьем, учебой...». Приятно, радостно обрабатывать такую корреспонденцию, хваля и нагрузка в эти дни возрастает в несколько раз. Четко идет работа, каждый день доставляется все более тысячи писем и столько же телеграмм.

Некоторые телеграммы пришли

досрочно и ждут срока вручения в дни праздника, а их более тысячи.

К великому празднику Октября подвели итоги своего скромного труда и работники городского узла связи. Производственный план по доходам за 10 месяцев коллектив связистов выполнил на 105 процентов. Перевыполнен план прироста радиоточек и телефонно, досрочно закончен ремонт линейных сооружений, успешно прохонд подписка на газеты и журналы 1964 года.

Решением общего собрания лучших работников — А. А. Баранова, О. Д. Сольвейна, Н. Б. Батусова, Н. Т. Козлова, В. И. Горюнова и А. Н. Гаврилова занесены на Доску почета, а старший работник связи А. А. Толчеева занесена в Книгу почета узла связи.

Соревнуясь за почетное звание предприятия коммунистического труда, коллектив связистов борется за дальнейшее улучшение работы средства связи, лучше обслуживая услуги связи населения нашего города.

И. КОРЯКО, начальник узла связи.

вич доволен квартирой — сухая, теплая. До этого жили в однокомнатной квартире. Выросла семья, стало тесновато. Так с улицы Инженерной переехали сюда. И вот первый праздник Октября в новом доме.

Пусть будет он счастливым и радостным в каждой семье.

...В окнах домов зажглись яркие огни, когда мы вышли из дома. И верилось: в какой бы дом ни зашли мы, всюду встретили бы тепло этих огней, человеческую радость.

В. СОЛОВЬЕВ.



ГОРОД растет, становятся все прекраснее в советском труде архитекторов, художников и многочисленного отряда строителей — непосредственных создателей этой красоты. Это их руки возводят новые здания, разбивают скверы, прокладывают все новые улицы с рядами осветительных столбов (кстати, молчаливо ожидающих решения спора: быть ли им просто фонарями или остаться с правильно найденным, как мне кажется, назначением — не только осветить, но и быть украшением улиц, будучи необязательно простыми «серебряными» или, скажем, еще хуже «золотыми»).

За несколько минут трудно точно схватить образ незнакомого до того тебе человека, однако я решаюсь показать этот набросок одного из сотен наших славных строителей — бригадира бригады коммунистического труда коммуниста Алексея Цветкова. Больших новостроек тебе, строитель!

Ю. СОСИН.

ЕСЛИ вы попали в район гостиницы, то нельзя не познакомиться с ее соседями; близнецами-домами, с под стать ей лаконичными формами, украшенными лишь полосом цветных просторных балконов и лоджий, с которых первые новоселы уже в эти праздничные дни будут любоваться, не выходя из дома, как «из далека, долог течет река Волга».

Что же, пожалуй, им можно похорошему позавидовать и от души сказать: «С новосельем Вас!»

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 6 НОЯБРЯ

Первая программа
11.30 — Для школьников «Дети Памира». Художественный фильм. 15.55 — Программа передач. 16.00 — «Трудовые рапорты Октября». Итоги предостройского соревнования. 16.40 — «Есть такая партия». Концерт советской песни. 17.00 — Торжественное заседание, посвященное 46-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Концерт. Передача из Кремлевского Дворца съездов В. Перерывы — Киночеры «Вблизи России», «Ленин говорит с Америкой». 20.40 — «Волшебный луч». Документальный кинофильм. 22.00 — «Страна предпраздничная». Специальный выпуск телевизионных новостей. 22.30 — «Утренняя девочка».

Премьера телевизионного фильма.

ЧЕТВЕРГ, 7 НОЯБРЯ

Первая программа
9.45 — Москва. Красная площадь. Парад войск Московского гарнизона и демонстрация трудящихся столицы. 15.10 — Программа передач. 15.15 — Для детей. «Хочу быть отважным», «Тараканище». Новые мультипликационные фильмы. 16.00 — «Пусть всегда будет солнце». Документальный фильм. 17.00 — «Плани большого позега». Обращение коммуниста на советской сцене. Передача из Ленинграда. 18.10 — «Плюс мое Отечество». Выступление поэтов. 18.30 — Ю. Милотин «Цирк зажигает огни». Спектакль Московского театра оперетты. 22.00 — Телевизионные новости. 22.20 — На огонь.

Куда пойти в праздничные дни

ДОМ КУЛЬТУРЫ

6 ноября
Новый широкоэкранный художественный фильм «Это случилось в милиции». Начало сеанса в 16 часов.

7 ноября
Художественный фильм «Это случилось в милиции». Начало сеансов в 16, 18, 20 и 22 часа. Для детей — сборник мультфильмов. Начало сеанса в 14 часов.

8 ноября
Широкоэкранный художественный фильм «Оптимистическая трагедия». Начало сеансов в 16, 18 и 20 часов. Праздничный вечер отдыха. Начало в 21 час 30 мин.

9 ноября
Художественный фильм «Оптимистическая трагедия». Начало сеансов в 14, 16, 18 и 20 часов. Вечер танцев. Игрет эстрадный оркестр. Начало в 21 час 30 мин.

ФИЛИАЛ ДК
6 ноября
Художественный фильм «Бес-

придания». Начало сеансов в 19 и 21 час. Для детей — художественный фильм «Никола-паровоз». Начало сеанса в 17 часов.

7 ноября
Художественный фильм «Три плюс два». Начало сеансов в 19 и 21 час. Для детей — художественный фильм «Друзья из табора». Начало сеансов в 15 и 17 часов.

8 ноября
Художественный фильм «Кольца славы». Начало сеансов в 15 и 17 часов. Художественный кинофильм «Командировка». Начало сеансов в 19 и 21 час.

9 ноября
Художественный фильм «Маскарад». Начало сеансов в 19 и 21 час.

Следующий номер газеты выйдет в среду, 13 ноября.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА