

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ№ 133 (247)
Год издания 2-й

Суббота, 7 ноября 1959 года

Цена 15 коп.

С праздником вас, дорогие дубненцы!

Под знаменем Октября

ТОРЖЕСТВЕННО И РАДОСТНО
встречают советские люди
42-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. 1959-й год, первый год северянки, стал годом замечательных дел и событий.

Поездка Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки, решения третьей сессии Верховного Совета СССР вселили в сердца людей уверенность в победу сил мира, политики разума, в у становление дружеских отношений между народами.

42 года — совсем небольшой срок в истории развития общества, но за этот короткий срок Россия, самая отсталая в прошлом страна, далеко шагнула вперед и опередила крупнейшие капиталистические государства. Успехи в развитии промышленности, сельского хозяйства, науки, культуры стали возможны только благодаря новому социалистическому строю, установленному в октябре 1917 года под руководством Коммунистической партии.

Светлые перспективы открыты перед советским народом. Исторические решения XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза, наметившие программу развернутого коммунистического строительства, воодушевляют рабочих, колхозников, ученых, инженеров и техников, всех трудящихся нашей страны на новые славные дела.

Величие размаха движения страны Советов вперед видно во всем, в том числе и на развитии нашего города — города науки. Советские ученые, работая рукой в руку с представителями коммунистических стран-участниц Института, внесли достойный вклад в мировую науку.

Прошедшие в этом году Киевская и Женевская международные научные конференции еще раз продемонстрировали приоритет советской науки во многих областях развития физики высоких энергий.

Международная дружба, установившаяся между представителями стран-участниц Института

— залог дальнейших научных достижений. В ближайшее время Институт пополнится новыми современными лабораториями, войдут в строй действующие Лаборатория нейтронной физики и Лаборатория ядерных реакций. Эти лаборатории, большое количество жилых домов и многое другое построено руками строителей. Коллектив строителей за последнее время значительно вырос. Появились новые формы организации труда, внедряется новая техника, механизация, совершенствуется технология производства.

Замечательных успехов добилась комплексная хозрасчетная бригада В. В. Семёновского. Девушки-мальчики пятого строительного участка завоевали почетное право называться звенями коммунистического труда, они показывают образцы в труде, пример в поведении и учебе.

С каждым годом растет и благоустраивается наш город. Стятся новые дома. Только в этом

году сотни семей получили благоустроенные квартиры, открыт бытовой комбинат, магазины, базы орса, детский сад.

Улучшается благосостояние трудящихся. В этом году через торговую сеть продано населению 40 автомашин, 1004 телевизора и радиоприемника, 238 холодильников, мебели на сумму свыше двух миллионов рублей. Проявление большой заботы о благосостоянии советского народа явилось торговли товарами в кредит. Трудящиеся нашего города приобрели таких товаров на сумму 120 тысяч рублей.

С каждым днем хорощеет наша жизнь. Празднуя 42-ю годовщину Великого Октября, советский народ уверенно смотрит в свое прекрасное будущее.

Да здравствует коммунизм — светлое будущее всего человечества!

Слава родной Коммунистической партии и Советскому правительству, неустанно заботящимся о счастье народов!

Победители

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ социалистического соревнования за третий квартал и в честь 42-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Победителем соревнования на строительстве признаны коллективы первого участка и автотранспортной конторы. Им решено вручить переходящие Красные знамена.

За высокие производственные показатели в социалистическом соревновании объявлены благодарность с занесением в личное дело и вручением Почетной грамоты начальнику первого участка А. П. Касатикову, секретарю партгруппации В. Ф. Шестерикову, председателю цехового комитета И. Степановой, начальнику автотранспортной конторы П. П. Сычеву, председателю цехового комитета А. Ф. Широкову.

Восьмь передовиков производственного коллектива награждены значком «Отличник социалистического соревнования», фамилии 12 лучших производственников занесены в Книгу почета, фамилии 30 товарищей занесены на общестроительную Доску почета, большой группе передовиков присвоено звание «Лучший по профессии».

М. ЦАРЕВСКИЙ,
начальник строительства.
А. БЕЗОБРАЗОВ,
секретарь партбюро.
В. УКЛЕЙКИН,
председатель постройкома.

В счет будущего года

КОЛЛЕКТИВ монтажного участка МК-8 брал обязательство выполнить годовой план к 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. За это обязательство боролись передовые коллективы участка: бригада коммунистического труда М. Т. Лозовых, соревнующиеся с ней бригады Е. Соловьева и Н. Стефрова, механизаторы во главе с В. Р. Титкиным и В. В. Головиным.

Коллектив с честью сдержал свое слово. Годовой план 1959 года выполнен за 10 месяцев на 109,1 процента. При этом сметная стоимость строительно-монтажных работ снижена на 7 процентов. Сданы в эксплуатацию коммуникации 15 квартала, базы орса и поселка Савелово.

Сейчас коллектив монтажников трудится в счет будущего года.

М. КИРИЛЛОВ,
начальник монтажного участка МК-8.

ДОСТОЙНАЯ ВСТРЕЧА

НАШ КОЛЛЕКТИВ достойно встретил праздник Великого Октября. К первому ноября завершился одиннадцатимесячный производственный план. Хороших успехов в работе добились монтажники участков, которыми руководят В. И. Миронов, В. П. Мазуров.

В канун праздника нашим лучшим производственникам — И. Т. Гостеву и В. М. Щеголеву присвоено почетное звание ударника коммунистического труда.

Вооружившись решениями третьей сессии Верховного Совета СССР, наш коллектив решил к 5 декабря — Дню Конституции завершить годовой план.

Д. КРАВЧЕНКО,
начальник монтажного управления.

СЧАСТЬЕ

Пусть не в семнадцатом,
но все же
На свет я Октябрьем
рожден.
Любого цвета мне
Багряный цвет родных
дороже
Для нас Октябрь
не только дата —
Смысл наших дел
и жизни в нем.
Мы в сердце бережно
псвято
Заветы Ленина несем.
И мне в любое время года,

Какой бы я ни шел
Мила октябрьская тропой,
Октябрьский ветер над погода,
Он раскрывает землей.
настежь,
С ним путь ясней, светлей
И больше нет на свете заря...
настасья,
Чем жить в Отчизне
Октября.
и. дружинин.



59 года в городе
демонстрация трудя-
42-й годовщины
брьской социали-
стии. Начало де-
11 часов дня.

ПОРЯДОК
КОЛОНН
редней школы № 3
сомольская. Ответ-
Баншева.

Объединенного ин-
ых исследований —
мольская и Инже-
ничи. Ответствен-
ников.

строительства —
перная (от улицы
ы Южной). Ответ-
С. Улейкин.

городских, торго-
ных и коммуналь-
аций — улица Ин-
т. Мира до ул.
). Ответственный
ов.

ПРОХОЖДЕНИЯ
КОЛОНН
захися средней шко-
ходит по улицам Ком-
Песчаной, Мира, Со-
вой, Жолио-Кюри,
и Южной. За учащи-
проходит колонна

Объединенного ин-
ных исследований.
ает колонна строй-
приятия и колонна
торговых, медицин-
мунальных организа-
ции.

демонстрации движе-
видов транспорта по
до 12 часов дня.

Концерт советской
полиции — хор рус-
Всесоюзного радио и
22.30 — Последние
и НОЯБРЯ

альная программа
42-й годовщины Вс-
брьской социалистич-
стии. По окончании —
выпуск Последних
«Москва предпразд-
ни «В дни Октября». Ху-
ный фильм.

НТЫЕВА

оник, четверг и суббота
Зак. 1345

ТРУДОМ ПРОСЛАВИВ МАТЬ СВОЮ ОТЧИЗНУ,

Наш вклад в науку

ЭТОТ ГОД для коллектива научно-исследовательского отдела Лаборатории высоких энергий был годом начала регулярной работы в пучках от гигантского ускорителя — синхрофазотрона.

С большим энтузиазмом трудились около своих приборов, набирая экспериментальный материал и совершенствуя свое научное оборудование, наши сотрудники. За короткий срок физиками-исследователями получен ряд интересных научных результатов. Предварительные данные об исследованиях, проведенных на синхрофазотроне, были доложены на различных секциях Киевской конференции по физике элементарных частиц и больших энергий. Результаты работ наших физиков явились заметным вкладом в эту отрасль науки и были встречены с большим интересом.

Большие успехи имеют наши физики, работающие с фотоэмульсионной методикой. В секторах под руководством М. И. Подгорецкого и К. Д. Толстова получены данные принципиальной значимости о свойствах нуклон-нуклонных взаимодействий, проливающих свет на структуру нуклонов. Большой вклад в эту работу вне-

сли своим трудом научные сотрудники И. М. Граменицкий, Э. И. Цыганов, В. Г. Гришин, М. Г. Шафранова, П. К. Марков, Валерий Шу-Фэн, В. Б. Любимов, а также коллектив лаборантов-просмотрщиков этих секторов.

Экспериментальный материал, полученный с большой пропановой пузырьковой камеры в пучке отрицательных пи-мезонов с энергией 7 ГэВ, обрабатывается в группе под руководством проф. Валерия Ганчана. Предварительные результаты этой работы показывают, что здесь также имеются возможности получить интересные научные данные. Доклады, представленные этой группой на Киевской конференции, содержали новые важные сведения. Достигнутые успехи явились результатом большой работы сотрудников этой группы, среди которых следует отметить тт. М. Соловьеву, Дин Да-цао, Е. Кладницкую, Валерия Цу-цзена, Нгуен Дин Ты, А. Никитина, Н. Смирнова и других.

Начали свои работы в пучках от ускорителя также и группы, занимающиеся исследованиями с использованием методик черенковских и сцинтиляционных счетчиков в секторе под руководством А. Я. Любимова. Много и плодотворно здесь работают тт. В. Ставинский, И. Савин, М.

Лихачев, Ю. Матуленко. В текущем году были завершены некоторые важные методические разработки. Налаживается в пучке частиц больших энергий Б. И. Зайцев. Но Борис Зайцев не только хороший производственный. Он успешно занимается в 8 классе школы рабочей молодежи. Неоднократно сотрудники лаборатории аплодировали ему за отличную игру на футбольном поле. Являясь ответственным за спортивную работу, он личным примером привлекает молодежь к занятиям спортом.

На снимке: Борис Иванович Зайцев за выполнением заказов для водородной станции.

Фото В. Шустрина.



Гордо звучит это звание

У Ивана Тарасовича Гостева, слесаря монтажного управления № 1, сегодня двойной праздник. Ему первому в управлении присвоено почетное звание ударника коммунистического труда.

Подводя итоги своей деятельности к 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, наш коллектив понимает, что это только начало большого дела. Итоги первых работ показывают, что коллектив лаборатории имеет все возможности успешно справиться со стоящими перед ним задачами.

И. ЧУВИЛО.
заместитель директора Лаборатории высоких энергий.

.....

Гордо звучит это звание. О самоотверженном труде на благо своей Родины, о рабочей чести, о примерном поведении в быту говорит оно. Да и в самом деле, Иван Тарасович всеми уважаемый человек. Любое дело, которое поручают ему, он выполняет с огоньком, рабочей смекалкой. За плечами слесаря-монтажника десятилетний трудовой стаж на стройках нашей страны.

— Свердловск, Ленинград, а затем Москва — вот крупнейшие стройки, где пришлось мне работать, — рассказывает Иван Гостев.

С удовольствием вспоминает Иван Тарасович годы работы в Москве, на строительстве Дворца науки — Московского государственного университета. Сколько любви вкладывал каждый строитель и монтажник, создавая это прекраснейшее в мире здание!

Дубна — город, известный далеко за пределами нашей страны. Здесь строятся крупнейшие лаборатории, где с успехом трудятся ученые 12 социалистических стран. Немало труда вложил Иван Тарасевич и его товарищи по работе



Тот, кто не был в нашем городе месяц, не узнает квартала № 3, что расположен на Комсомольской улице. За этот короткий срок здесь вырос новый жилой четырехэтажный дом, на другом конце ведется кладка стен второго этажа. Это результат упорного труда коллектива хорасчетной комплексной бригады инженера В. В. Семёновского.

На снимке: бригада тов. Семёновского в час отдыха.

Фото В. БАРАНОВА.

СЫН ЦАРЕВСКОГО

ЭТО БЫЛ один из обычных рабочих дней. Он начался в восемь часов утра, вместо девяти. Но такая уж привычка у Михаила Михайловича Царевского — прийти на работу пораньше, самому увидеть, как начинается труд многостенного коллектива строителей.

В этот день Михаила Михайловича можно было увидеть почти на всех строительных площадках. Короткие, но четкие ответы на вопросы начальников участков, прорабов и мастеров. Такие же вопросы к нему. Во всем чувствуется, что это человек такого склада, о которых говорят: «Скуп на слова, щедр на дела».

Решать все вопросы непосредственно на месте стало делом правила начальника строительного управления, Героя Социали-

стического Труда Михаила Михайловича Царевского. Поэтому большую часть своего рабочего времени он проводит среди рабочих, инженеров и техников.

Скончался трудовой день. Опустели строительные площадки, утих шум многочисленных механизмов. И только в кабинете начальника управления ярче горит электрический свет. Идет разговор с группой инженеров о внедрении новых методов труда, применении совершенной техники. С юношеским задором рисует этот немолодой человек завтрашний день строительства.

Максимальное повышение производительности труда за счет использования механизмов, введение индустриальных методов строительства — вот наша задача, над решением которой должен

думать каждый инженер, мастер, рабочий, — говорит Михаил Михайлович.

Воспитанный Коммунистической партией, он учит своих подчиненных смелее вторгаться в жизнь, решая ежедневные задачи, думать о завтрашних, своим трудом приближать это коммунистическое завтра.

Вся жизнь Михаила Михайловича Царевского посвящена делу Коммунистической партии, членом которой он состоит с марта 1917 года. Как интересную книгу можно читать его биографию, где страница за страницей раскрываются прекрасные трудовые дела этого человека.

Великую Октябрьскую социалистическую революцию я встретил, находясь в рядах РСДРП (б), — рассказывает Ми-

хail Михайлович. — За этим словом «встретил» скрывается большая и тяжелая работа молодого большевика Михаила Царевского среди солдат, избранных его «товарищем» — заместителем председателя полкового комитета.

— В то время было много партий, — продолжает Михаил Михайлович, — некоторые из них проповедовали революционные лозунги. Но только большевики во главе с Лениным были борцами за дело рабочего класса и трудового крестьянства. Донести до солдат правдивое ленинское слово — в этом состояла наша задача в период подготовки Октябрьского вооруженного восстания.

В грозные годы гражданской войны 20-летний командир кавалерийской части Михаил Царевский отбил яростные атаки полчищ Колчака. Затем борьба с внутренней контрреволюцией в органах ВЧК.

— И только в 1925 году я смог стать строителем, о чем мечтал раннего детства, — продолжает свой рассказ Михаил Михайлович.

Трудно передать ту любовь, которую он вкладывает в свою строительную деятельность. 39 лет — большая часть своей жизни — он посвятил этой почетной профессии. Огромные комбинаты, заводы, города были построены под руководством Михаила Михайловича Царевского. Балашихинский машиностроительный комбинат, Горьковский автозавод, Мончегорский никелевый комбинат, Нижне-Тагильский металлический комбинат — вот далеко не полный перечень строек, которыми руководил Михаил Михайлович в годы первых пятилеток. Теперь эти предприятия являются гордостью нашей азиатской Отчизны.

— Есть у меня мечта, —

7 ноября 1959 г. 7 ноября 1959 г.
стол
реша
Трудовыми участвует 42-ю годовщину сплошной Лаборатории.

Выполненные обязательства сектора ского осущест нового ускорите раинственной вагонного подмо тверженно большая группа технических рабочих сотрудников. Среди в зов, В. Данилов, А. Кропин, А. Агудин и др.

Самоотверженность сотрудников позволила для обсуждения народной конференции высокие технологии в Киеве около 3000 человек. Большинство получили оценку советских физиков. — работа К. Марииша, М. Петрашки, ли, А. Михула, Тан Сяо-вэя, Л. Егорова, многих других.

Последние годы совпали с этапом ряда крупных методических созданию пузырьковой камеры для приборов для ской обработки и т. д.

Создание таких разработок потребовало в них, наряду с инженерами, созданию пузырьковой камеры для ской обработки и т. д.

Люблю наш город в праздничном наряде. В сиянии алых флагов и знамен, —

Лучится радость в каждом встречном взгляде. Отчизны славой каждого вдохновляет. В. ЛАРИНА

войти Михаил Михайлович в отпуск и провести время в этих местах, посмотрев, что сейчас живут. Так может мечтать любой, беспредельно род, отдающий ему любовь. Таких людей Коммунистическая советская действительность заслуживает высокими наградами, она редко вспоминает о честяках, она реалистична, она торжествует на мачинами.

И какой же на фоне жизни советской кажется низкой и нечестивым человека, 25 лет назад, этого американского рабочего и инженера, который руководил строительство Горьковской ГЭС. Речь идет о современном российском профсоюзе Рейтере.

Господине Рейтере,

СТОЛЕТЬЕ ОБОГНАВ, ИДЕМ МЫ К КОММУНИЗМУ!

Решая важные задачи

Трудовыми успехами встречают 42-ю годовщину Октября сплоченный коллектив Лаборатории ядерных проблем.

Выполняя социалистические обязательства, труженики сектора В. Дмитриевского осуществили запуск нового ускорителя с пространственной вариацией магнитного поля. Здесь самоизверженно трудилась большая группа инженерно-технических работников, научных сотрудников и механиков. Среди них — А. Глазов, В. Данилов, Ю. Денисов, А. Кропин, Лю Нэ-чунь, А. Агудин и другие.

Самоотверженный труд всех сотрудников лаборатории позволил представить для обсуждения на международной конференции по физике высоких энергий в Киеве около 30-ти исследований. Большинство из этих трудов получило высокую оценку советских и зарубежных физиков. Среди лучших — работа Ю. Акимова, К. Мариша, Н. Митина, М. Петрашку, Н. Амаглобели, А. Михул, А. Тяпкина, Тан Сяо-вэя, Д. Чултэма, Л. Егорова, Э. Илиеску и многих других.

Последние месяцы 1959 года совпали с завершающим этапом ряда крупных научно-методических работ по созданию пузырьковой водородной камеры, комплекса приборов для автоматической обработки снимков и т. д.

Создание таких крупных разработок потребовало участия в них, наряду с сотрудниками секторов Б. Понтерко и С. Коренченко, коллектиров экспериментальных мастерских, конструкторского бюро и ряда других секторов, которые работали по единому графику. В проведение этих работ много труда вложили Г. Селиванов, В. Жуков, В. Гребинник, Г. Либман, Л. Неменов, А. Маныч, М. Попов, П. Гирш, В. Сороко и другие.

Возит Михаил Михайлович, — пишет Михаил Михайлович, — этот отпуск и проехать по всем этим местам, посмотреть, как там люди сейчас живут.

Так может мечтать только человек, беспредельно любящий нацию. Тысячи людей воспитывались коммунистической партией, наша преданность делу народа не будешь никакими деньгами или почтами, они результат глупой гордыни в торжество идей марксизма-ленинизма.

И какой же на фоне этой красной жизни советского человека человек из низкой и мерзкой жизни американца, 25 лет назад выброшенного измериканской безработицей в одиночку в Советский Союз из строительства Горьковского автомобильного завода? Тогда эти пленники гордостью нашей социальной Отчизны.

У меня есть... — ГР

Нельзя не сказать, что осуществление большой программы научных исследований было обеспечено беспредельной работой ускорителя.

За последнее время среди коллектива сотрудников лаборатории развернулось патриотическое движение за звание бригад коммунистического труда. Инициатором этого соревнования явились коммунисты Дмитриевская, Рыбаков, комсомолец Сорокин и другие.

В новом году перед нами стоят большие и трудные задачи, но наш многонациональный коллектив приложит все усилия, чтобы выполнить их.

Л. Лапидус,
заместитель директора
Лаборатории ядерных проблем.

В ТВОРЧЕСКОМ СОДРУЖЕСТВЕ



В ТЕСНОМ содружестве с коллективом сектора Лаборатории высоких энергий, руководимого тов. Э. И. Кацем, работают сотрудники Народного предприятия Карла Цейса из Германской Демократической Республики. За короткий срок своего пребывания в Объединенном институте ядерных исследований немецкие товарищи установили дружественные деловые контакты с сотрудниками Института. Они принимают участие во многих общественных мероприятиях, проводимых в городе.

На снимке: (слева направо) сотрудники народного предприятия Карла Цейса (ГДР) Возало Ганс, Шопке Гюнтер, научные сотрудники Лаборатории высоких энергий Ю. А. Бычков, Ви Чун Вон (КНДР), Э. И. Кац (Румыния), Люк Герхардт (ГДР) за обсуждением производственных вопросов.

Фото В. ШУСТИНА.

С каким лицемерием он восхищался тогда успехами молодой Советской России, осуждал грабительский американский капитализм. Но спустя годы ему вернулась в себя домой, как этот ренегат забыл о своих словах и за тридцать сребреников издал все, чему еще вчера поклонился. Торговля своей совестью, своими взглядами — таков удел этого профессионального деятеля, разрывчивого монополиста, американской действительности.

— Я мог бы уйти на пенсию, — продолжает свой рассказ Михаил Михайлович, — но смысл жизни вижу в работе, только в работе для своего народа, своей партии.

Эти же слова нам хочется закончить свой рассказ о Михаиле Михайловиче Царевском, коммунисте с 1917 года.

Г. ИВАНОВ.

В МАЛЕНЬКОЙ комнате уютно и тепло. Горячий, только что заваренный чай источал дразнящий аромат. Миора любила после работы забежать сюда, посидеть, поговорить со своей русской подругой. Может быть, поэтому румынская девушка так быстро освоила русский язык.

Но сейчас она сидела молча, внимательно прислушиваясь к разговору молодой матери и дочки.

— Мамочка, не уходи завтра на работу, я не хочу одна дома.

Мать ласково погладила дочку по головке. Маленькая Леночка была на карантине, еще неделю ей нельзя ходить в детский сад и придется оставлять ее дома. Что делать?

Но поддержка пришла сов-

Большая дружба

сем неожиданно, и сразу тепло и радостно стало на душе. Горе — полгоря, когда рядом друг.

Миора отставила чашку с недопитым чаем и, старательно выговаривая русские слова, сказала:

— Почему ты ничего мне не рассказала? Завтра я постараюсь пойти во вторую смену, а с утра побуду с Леночкой.

Русская и румынка. Разные национальности, разные страны. Но когда речь идет о товариществе и дружбе, это различие отходит на второй план.

Дружба — хорошее, красивое слово. О дружбе между народами говорят торжественно, за нее поднимают тосты, ей посвящают праздничные лозунги. Но все это потеряло бы свой смысл, если бы в буднях нашей жизни, в самых обычных житейских делах она не скрепляла властной рукой отношения между людьми разных национальностей.

Недавно в Дубне приехала группа молодых немцев. Они впервые оказались в Советском Союзе и, как впоследствии смущенно признались, с чувством некоторой настороженности ехали в страну, которая столько пережила в последнюю войну по вине их преступных соотечественников. Но как и всех друзей, Дубна

встретила их гостеприимно и радушно.

Когда-то людей из другой страны называли «чужестранцами», «чужеземцами». Волчий закон «обогащающейся за счет других» делал, действительно, чужими людей разных национальностей. А разве можно сейчас назвать «чужеземцами» чехов, венгров, поляков, монголов, болгар, албанцев, вьетнамцев, корейцев, которые вместе с советскими людьми делают общее важное дело?

У нас различна история, культура, обычаи с Бытом, но это различие не только не отталкивает нас, а является стимулом к тому, чтобы глубже, лучше узнать друг друга.

Встречая на улице дружную группу китайцев, спешащих на работу, мы не можем не подарить им приветливой улыбки. Мы любим их искренительную скромность, доброту, трудолюбие. Мы близки с ними и со всеми людьми из народно-демократических стран нашей общей целью — построить коммунизм.

Трудовое единство, общечеловеческие добрые чувства определяют жизнь в нашем многонациональном городе. Иначе и быть не может.

В. ОРЕЛ,
сотрудник отдела международных связей Института.

По новым адресам

Валя Самсонова — юная жительница нашего молодого города. Ей 17 лет, а городу более двух. Помнит она, как на месте бывшей деревни Иваньково, среди лесов и болот были заложены первые дома, начал строиться новый город Подмосковья. Особенно быстро строится Дубна нынче — в первом году семилетки. Целье кварталы новых жилых домов, детских учреждений выросли за последние времена.

— Нам, почтальонам, более чем кому-либо заметны преобразования в городе, — рассказывает Валя. — Только за последние месяцы многие мои клиенты сменили адреса, вернее переселились в новые благоустроенные квартиры. Я обслуживаю основным новыми домами на Ленинградской улице и улице Мира. Не так давно я была свидетелем новоселья в четы-

хом «забот» приносят новоселья почтальонам. Им приходится разыскивать своих адресатов. Но мы рады, что с каждым днем лучше и благоустроеннее живут дубненцы. Приятно, поступив в новую квартиру, увидеть радость на лице новоселов. А как же не радоваться: семья жила в одной, комната, а сейчас переселилась в отдельную двух или трехкомнатную квартиру.

Партия и правительство делают все, чтобы через 10—12 лет полностью удовлетворить потребность советских людей в жилье. И у нас в канун праздника Великого Октября на улице Мира строители подготовили к сдаче в эксплуатацию еще два тридцатишестиквартирных дома. В них спрятят новоселы рабочие, служащие и научные сотрудники. Прибавится работы молодому почтальону Вале Самсоновой. По новым адресам будет доставлять она газеты, письма, журналы и телеграммы.

В. АНТОНОВА.

В ателье бытового комбината приходят ежедневно много заказчиков. Одни хотят сшить себе новое пальто, другие — платье, костюм.

Особенно много заказов поступило в ателье в предпраздничные дни.

На снимке: в приемной ателье бытового комбината.

Фото Б. БАРАНОВА.



