

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС, ДУБНЕНСКОГО И ИВАНЬКОВСКОГО ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 89 (356)
Год издания 3-й

Четверг, 28 июля 1960 года.

Цена 15 коп.

УСПЕШНО ОСУЩЕСТВИМ РЕШЕНИЯ ИЮЛЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС

Новые обязательства коллективов предприятий и учреждений городов Дубны и Иванькова

Величественная программа построения коммунизма, выработанная XXI съездом партии, мудрая внешняя и внутренняя политика Центрального Комитета КПСС и Советского правительства, великая забота партии о благе и счастье народа вдохновляет трудящихся наших городов на славные трудовые подвиги.

Всецело поддерживая мудрою политику партии и правительства, коллективы предприятий и учреждений Дубны и Иванькова умножают усилия в борьбе за досрочное выполнение государственных планов и заданий, за развитие и техническое перевооружение производства.

Работники Объединенного института, строительных и транспортных организаций считают своим патриотическим долгом настойчиво, изо дня в день наращивать темпы развития производства, постепенно изыскивать и использовать имеющиеся резервы, повышать свою творческую активность.

Коллективы промышленных, транспортных и строительных организаций наших городов, воодушевленные решениями июльского Пленума ЦК КПСС, рассмотрели свои возможности и приняли на второе полугодие 1960 года новые повышенные обязательства:

Большеволжский район гидросооружений

Годовой план капитального ремонта выполнить к 15 декабря вместо ранее принятого срока 18 декабря 1960 года.

План капитального строительства выполнить на 1 миллион 100 тысяч рублей вместо ранее намеченного в 440 тысяч рублей.

Пристань Большая Волга

Годовой план перевозки пассажиров и переработки грузов выполнить к 18 октября вместо 20 октября 1960 года.

Железнодорожная станция Большая Волга

Годовой план грузоперевозок выполнить к 7 ноября вместо 5 декабря 1960 года, как было намечено ранее.

Строительство г. Дубны

Годовой план строительномонтажных работ выполнить к 15

декабря вместо ранее принятого срока к 20 декабря 1960 г.

Монтажное управление № 1

Годовой план строительномонтажных работ выполнить к 20 ноября вместо ранее намеченного срока к 5 декабря 1960 года. За счет рационализаторских предложений получить экономии не менее 100 тысяч рублей и за счет более рационального использования электроэнергии получить экономии в сумме 180 тысяч рублей.

Монтажная контора № 8

Завершила годовой план, приняла обязательство до конца года

выполнить работ на 85 процентов больше годового плана.

Принимая эти повышенные социалистические обязательства, трудящиеся гг. Дубны и Иванькова заверяют партию и правительство, что они с честью завершат государственные задания 1960 года — второго года семилетки и внесут свой достойный вклад в дело строительства коммунизма в нашей стране.

Обязательства обсуждены и приняты на собраниях рабочих и служащих указанных предприятий.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ



МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ. В соответствии с законом, принятым четвертой сессией Верховного Совета СССР о сокращении Вооруженных Сил Советского Союза, в Белорусском военном округе расформирована пятая тяжелая танковая Корсунская Краснознаменная дивизия. Демобилизованные воины возвращаются к мирному созидательному труду, к своим семьям. Многие солдаты и сержанты едут работать на целинные земли Казахстана и Алтая, на комсомольские стройки семилетки. На снимке: прощание со знаменем дивизии. ФОТОХРОНИКА ТАСС. Фото Н. Белобровика.

Выступления талантливого коллектива художественной самодеятельности молодых строителей г. Дубны проходят всегда успешно. Его концертная программа, посвященная дружбе народов, горячо встречается в клубах Иванькова, Большой Волги, Дубны и в соседних городах, поселках и районах.

В один из июльских дней активисты клубной самодеятельности в составе агитбригады выезжали в Талдомский район.

...Летний театр, расположившийся в тенистом парке г. Талдома, в этот вечер был переполнен. Собравшиеся прослушали доклад о международ-

Концерт молодежной агитбригады

ном положении, прочитанный лектором Дубненского ГК КПСС В. Ф. Покидовым, а затем начался большой шекспировский концерт.

Торжественно звучит в исполнении хора молодых строителей песня композитора Новикова «Партия, слушай, родная».

Восторженно встретили таланты выступления солиста хора Докторовича. Особенно понравилась слушателям африканская песня «Мадагаскар» в его исполнении. Певцу преподнесли цветы.

На сцене таджик Авазов.

По нашим городам Обязательства перевыполнены

На днях в ремонтно-строительном цехе Института состоялось профсоюзное собрание, на котором были подведены итоги содержания второго квартала.

В честь июльского Пленума ЦК КПСС коллективом были приняты следующие обязательства: выполнить производственный план квартала на 102 процента, отремонтировать в городе 40 квартир, увеличить дневную выработку на каждого рабочего в среднем на 5 процентов, изготовить сверх плана нестандартной мебели на 10 тысяч рублей и внедрить три рационализаторских предложения.

Проверка показала, что производственный план второго квартала выполнен на 108 процентов, за отчетный период отремонтировано 54 квартиры, дневная выработка на каждого рабочего увеличилась на 7,3 процента, изготовлено сверх плана мебели на сумму 13,9 тысяч рублей и внедрено два рационализаторских предложения.

Сейчас коллектив цеха обязался в честь Дня строителя отремонтировать школу № 3, произвести ремонт в 16 квартирах, изготовить оборудование для городской библиотеки и сделать две беседки для детских яслей.

В. Хрусталев.

ЕЩЕ ОДИН ЖИЛОЙ ДОМ

19 июля жители Иванькова получили в подарок от строителей стоквартирный дом. В новом доме разместятся гостиница, общежитие и более пятидесяти семей справят свое новоселье в благоустроенных квартирах.

Для агитпунктов

Партийные организации Объединенного института обслуживают четыре летних агитпункта. Часто, когда было необходимо организовать демонстрацию кинофильмов, у руководителей агитпунктов возникали трудности с доставкой киноаппаратуры, причем малейший дождь был помехой.

По инициативе партийного комитета Института коллектив

транспортного отдела оборудовал автофургон, который будет обслуживать все агитпункты города. В автофургоне установлена кинопередвижка, усилительная аппаратура и магнитофон для передачи музыки.

Теперь на всех агитпунктах регулярно будут демонстрироваться документальные и научно-популярные фильмы.

В новом кафе

Столовая на Большой Волге, которой заведует М. Лебедь, хорошо известна и нашим соседям иваньковцам, и дубненцам. Многие приезжают сюда в обеденный перерыв, многие берут обеды на дом.

Недавно старенькое здание столовой закрыли на ремонт. Но к этому времени строители уже закончили оборудование кафе-закусочной у автобусной остановки. Здесь тесновато, но чисто и уютно. В буфете большой выбор

холодных закусок, молочные продукты, фруктовые и минеральные воды. Кафе имеет холодильники, большую электрическую печь. Вкусно готовят повара Н. Круглова, В. Ларичева, Л. Борькина.

И по-прежнему, теперь уже в новом кафе, в обеденный перерыв приезжает на Волгу много посетителей из Иванькова и Дубны. До 500 обедов отпускают здесь ежедневно в зале и 200 обедов на дом.

С. Заречная.

Конференция строителей

26 июля в филиале Дома культуры состоялась общестроительная производственная конференция. С докладами о выполнении коллективного договора за первое полугодие 1960 г. выступили

главный инженер управления строительства С. Г. Погребняк и председатель стройкома М. И. Акуленко.

Подробный отчет о конференции будет дан в следующем номере.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

28 ИЮЛЯ

Программа телепередач по любительскому каналу. По просьбе телезрителей последние известия июльского Пленума ЦК КПСС претворим в зрелищную форму. Репортажи с завода «Любимые операции» и сцены из спектакля Ю. Милорадова «С тобой и без тебя» (телевизион-

КИНО

В ДУБНЕНСКОМ КЛУБЕ КУЛЬТУРЫ

Художественный фильм «Молодой мексиканец» в 20 и 22 часа.

В ИВАНЬКОВСКОМ КЛУБЕ КУЛЬТУРЫ

Художественный фильм «Молодой мексиканец» в 20 и 22 часа.

Зам. редактора Г. Н. ИВАНОВ.

О ВСЕСОЮЗНОМ ДНЕ ФИЗКУЛЬТУРНИКА

Совет Министров СССР принял предложение Центрального совета Союза спортивных обществ и организаций СССР о перенесении даты празднования Всесоюзного дня физкультурника с 18 июля на вторую субботу августа.

Полной Адреевич, Петровой, преследует дело о разводе с Родионовым, там же рассматривается в народном суде...

У комсомольцев Лаборатории теоретической физики

Эту подборку подготовили рабкор газеты „За коммунизм“ А. Ефимова и сотрудник редакции И. Пурцеладзе.

Будем инженерами

У нас в Лаборатории 8 студентов-заочников: Андрианова, Ермакова, Зильбер, Ивченко, Мойсенко, Хлапонина, Широкова, Семеро из них учатся в заочном энергетическом институте, Хлапонина — в Воронежском университете.

Андрианова, Зильбер, Широкова успешно закончили свою шестую сессию и перешли на 4-й курс. Хорошо совмещают учебу в институте с работой Оля Ивченко, Маша Ермакова.

Конечно, работать и учиться нелегко, но мы стараемся не отставать ни в работе, ни в учебе и надеемся, что через несколько лет придем в лабораторию уже как инженеры.

Мы призываем всю неуучающуюся молодежь лаборатории последовать нашему примеру.

Хлапонина, Зильбер, Широкова, расчетчицы, студентки-заочницы.

Готовлюсь в университет

Вот уже 2 года, как я окончила школу и работаю в нашей лаборатории. Тогда, два года назад, передо мной была одна дорога — на работу. Но никогда меня не покидало желание учиться. А сейчас учеба стала для меня необходимостью.

В этом году я много занималась, готовилась к поступлению в университет. Еще очень много впереди работы, скоро экзамены, хочется успешно выдержать их и поступить на любимый факультет.

Н. Медникова,
лаборантка.

Пополнили знания

21 июня было не совсем обычным днем для некоторых наших расчетчиц. В этот день 6 из них — Швецова, Демина, Ларина, Коваленко, Балаандикова, Антипова сдавали экзамен по основам высшей математики и приближенных вычислений.

Курс по высшей математике был пройден за 2 года. Немало пришлось поработать преподавателю — старшему инженеру В. Л. Евтееву и его ученикам. Из лекций мы узнали простейшие понятия о дифференциале, интеграле, теории интерполяции, а также некоторые основные теоремы. Посещались лекции активно. Это вполне понятно — ведь каждый хотел пополнить свои знания по математике, которые необходимы при выполнении расчетных работ.

Все были основательно подготовлены к экзаменам и сдали их на «хорошо» и «отлично».

Р. Антипова,
лаборантка.

Трудимся, учимся, отдыхаем

Растут ряды комсомольцев

За последнее время наша комсомольская организация сильно выросла. У нас сейчас 52 комсомольца. Одни заняты разрешением проблем теоретической физики, другие численно решают задачи, налаживают и обслуживают вычислительные машины. Наши комсомольцы — народ неплохой, они не только хорошо работают, но и учатся в заочных институтах или на курсах повышения квалификации. Те, которые уже выучились, помогают учащимся. Над студентами-заочниками шефствуют теоретики (Асанов, Беляев, Ефремов и другие). Правда, подшефные недостаточно энергично «тормшат» своих шефов. Напрасно!

В свободное время мы отдыхаем, занимаемся спортом, читаем, ходим в кино, иногда даже (правда, очень, очень редко) ездим в театр. А вот попытки организовать лабораторные вечера всегда встречают яростное сопротивление теоретиков, которые не только не соглашаются организовать самодеятельность, но и просто принять участие в вечере. Поэтому желающие повеселиться обычно присоединяются к другим лабораториям. А у нас есть веселый народ, и мы могли бы сами организовать неплохие вечера!

Есть у нас киноаппарат, и мы могли бы смотреть хорошие научно-популярные и документальные фильмы. Однако установкам бездействию, так как бездействию П. А. Соломахина и А. В. Ефремова, которым была поручена организация показа фильмов.

Г. Ефимов,
секретарь комитета комсомола.

Вместе с известными учеными

Наряду с известными учеными-теоретиками в нашей Лаборатории трудится много молодежи, комсомольцев, только начинающих свой научный путь — это Мещеряков, Ефремов, Ефимов, Соколов, Беляев, Захарьев.

В последнее время при их участии выполнен ряд интересных работ, а Захарьев защитил диссертацию.

В отделе программирования

Комсомольцы отдела программирования занимаются решением задач Института на электронно-вычислительных машинах. У нас в Лаборатории пока одна действующая машина «Урал», занятая обработкой. Поэтому мы работаем на машинах московских вычислительных центров. Некоторые работы, расчеты, по которым делались нами, опубликованы, остальные готовятся к Rochesterской конференции.

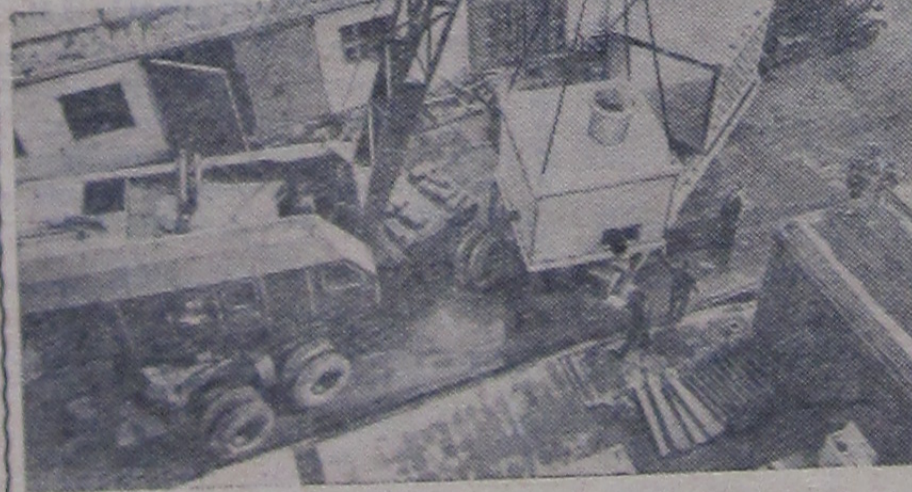
В. Кочкин решал задачи на новой экспериментальной машине. Его задача послужила контрольной при сдаче машины комиссии.

И. Силян решил ряд больших задач и сейчас программирует задачу Барашенкова. И. Кухтина решает несколько задач и занимается текстами для новой машины.

Сейчас мы готовимся к освоению новых машин.

Комсомольцы отдела.

Новости строительной техники



МОСКВА. Работники специального конструкторского бюро «Прокатдеталь» под руководством Героя Социалистического Труда инженера Н. Я. Козлова совместно с проектным институтом «Мосинжпроект» разработали оригинальную конструкцию камеры водопроводного распределительного узла. Первые образцы таких камер изготовлены на заводе при СКБ «Прокатдеталь». Узлы выполнены в виде объемных элементов, куда вмонтированы все необходимые детали. При сооружении водопроводных коммуникаций остается лишь с помощью подъемного крана установить готовый блок в котлован и соединить трубы.

Такой метод в несколько раз сокращает затраты труда и уменьшает стоимость строительства по сравнению с применявшимся до последнего времени способом — кладкой камер из кирпича.

На снимке: погрузка готовой камеры водопроводного распределительного узла на специальную автомашину на складе готовой продукции завода при СКБ «Прокатдеталь».

Фото А. Сергеева-Васильева. ФОТОХРОНИКА ТАСС

В походе

— Кому в воскресенье скучно в городе, кому танцы на танцплощадке не доставляют большого удовольствия, кто не хочет и воскресенье провести за домашними работами — для всех есть выход — туристский поход.

Когда появится на доске объявление, что туристы собираются в очередной поход, пойдите к Зое Широковой и запишитесь у нее. Для первого раза вас не заставят ничего делать и даже рюкзак дадут не очень тяжелый.

И не верьте числу километров, которые указаны в объявлении, — километры, которые будут пройдены за два дня, все равно не измерить.

Здесь и прелесть ходьбы по лугу, усыпанному ромашками, наслаждение дыханием полной грудью, и пахнущая дымом каша, и чай с угольками, и новые песни у костра. А как много песен!

Ночью — сон в палатке, когда кажется, что спишь и все слышишь: и пенье птиц, и плеск реки, и назойливый писк комара, залезшего в палатку.

...И снова в путь, купанье, игра в мяч (если не забыли его взять), снова песни, костер и обед на берегу живописной речки, масса новых впечатлений! «Обеденный перерыв» большой — желающие могут даже поспать! Когда станет чуть прохладнее — снова в путь, где каждый шаг обещает что-то новое.

Таким был наш поход в минувшее воскресенье по Подмосковию, от Солнечногорска по живописным местам до Туриста.

В следующее воскресенье идем в Загорск, в другое — из байдарках, яхтах, велосипедом. Такими будут еще многие походы, которые ожидают нас впереди. Присоединяйтесь к нам, будем очень рады!

В. Тропин,
инженер.

О воскресниках

Субботники и воскресники! Казалось бы, что эти слова должны быть близки и понятны каждому комсомольцу и даже тем «возрожденным», которые один или несколько месяцев тому назад были из комсомольского возраста. Однако на деле выходит не так. Дружно ходят на все работы всегда одни и те же и так же дружно не ходят другие, но тоже всегда одни и те же. Такие, например, комсомольцы, как Аниховский, Стук, Розенберг всегда накануне и в день воскресника «теряют зрение и слух», а поэтому не могут ни прочитать объявление, ни выслушать персональное приглашение. Поэтому за последнее время, когда мы собирали металлолом, работали в колхозном саду, оборудовали пионерский лагерь, они всегда находили для себя «более важные дела» и ни разу не поработали с нами вместе.

Хочется отметить, что китайские сотрудники очень активно откликаются на все подобные мероприятия и все дружно выходят на работу.

Бюро ВЛКСМ.

Новые КНИГИ О ЖИЗНИ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ ЛЮДЕЙ

ШАСНОЛЬСКАЯ М. П. —

«Фредерик Жолио-Кюри»

Эта правдивая и волнующая книга рассказывает о жизни выдающегося французского физика, председателя Всемирного Совета мира Фредерика Жолио-Кюри. Автор рассказывает о многолетней работе Фредерика Жолио-Кюри и его жены Ирен Кюри в области атомной энергии, об открытии ими искусственной радиоактивности. Показывая Жолио-Кюри в рядах французского Сопротивления, на университетской кафедре, на трибунах конгрессов, в кругу семьи и друзей, автор раскрывает в образе этого обаятельного человека черты убежденного борца за счастье человечества. В конце книги даны основные даты жизни и деятельности, библиография.

ЛАВРЕЦКИЙ И. Р. «Боливар»

В 1960 году исполняется 150-летие начала войны за независимость народов Испанской Америки. Одним из выдающихся вождей этой войны был Симон Боливар. Боливар прожил короткую (1783—1830), но полную больших событий жизнь. Под его руководством добились независимости современные республики Венесуэла, Колумбия, Эквадор и Перу. Республика Боливия была

так названа в честь Боливара, армия которого изгнала с ее территории испанских завоевателей. Книга рассказывает о жизни и деятельности Боливара, о его успехах и поражениях, о его сподвижниках и врагах.

ДАНИЛЕВСКИЙ В. «Нартов»

Книга академика АН УССР В. Данилевского «Нартов» в популярной общедоступной форме рассказывает о замечательной жизни и деятельности основателя школы отечественного машиностроения. Сопратник Петра I, товарищ Ломоносова и Эйлера, Андрей Нартов прожил жизнь, полную свершений и больших замыслов. Читатель узнает из книги о том, как скромный ученик московских токарей стал механиком Петра I, создателем многих непревзойденных станков и машин, строителем крупнейших сооружений — Главного канала и доков в Кронштадте автором интереснейших книг, руководителем Академии наук. До последнего времени в истории существовала легенда о Нартове как лишь о «шарском токаре» — умельце. Книга В. Данилевского воссоздает подлинный облик Нартова, великого русского ученого и инженера.

Т. Зинова,
зав. абонементом.

С Я,

В следующее воскресенье едем в Загорск, в другие байдарках, яхтах, резиновых лодках. Такими будут еще многие поездки, которые ожидают нас впереди. Присоединяйтесь к нам, если очень рады!

В. Троицкий

О воскресниках

Субботники и воскресники... хотелось бы, чтобы эти слова были близки и понятны каждому комсомольцу и даже тем, кто только месцев тому назад вышел из комсомольского возраста. Однако на деле выходит не так. Иногда ходят на все работы воскресники и те же и так же дружно ходят другие, но тоже воскресники и те же. Такие, например, как Розенберг всегда накануне дня воскресника «стергают пыль со слух», а поэтому не читают объявления, не пишут персональное приглашение. Поэтому за последнее время да мы собирали металлургам в колхозном саду, бывали пионерский лагерь, иногда находили для себя важные дела и ни разу не побатали с нами вместе. Хочется отметить, что многие сотрудники очень добры и все делают с любовью на работу.



Интересно прошла производственная практика в механических мастерских... Фото В. Шустина.

Рассказы о новой технике

МАШИНЫ — МАТЕМАТИКИ

Быстродействующие электронные машины справедливо называют «техническим чудом» нашего века. Они могут решать сложнейшие математические задачи, управлять работой заводов, вести поезд, переводить текст с одного языка на другой, «запоминать» огромное количество научных данных и мгновенно давать нужную справку.

Как устроены и работают такие машины?

Они очень сложны: содержат тысячи радиоламп и полупроводниковых приборов, потребляют десятки и сотни киловатт электроэнергии. В них одного лишь

В мире электроники

А. Плонский, зав. кафедрой радиотехники Челябинского политехнического института

провода столько, что им можно несколько раз опоясать Москву. Но понять, как работают эти сложные устройства, не так трудно. Как известно, почти любую сложную математическую задачу можно решить путем простых арифметических действий. Но иногда необходимо произвести десятки и сотни миллионов простых арифметических действий. Чтобы решить их обычным способом, требуется очень много времени. Быстродействующая электронная машина ускоряет такие операции в сотни тысяч раз.

В отдельных ячейках особого «запоминающего устройства», или «памяти» машины хранятся числа. Чтобы машина выполнила арифметическое действие, ей нужно дать «команду»: сообщить номера ячеек, откуда взять числа, указать, какое действие необходимо произвести с этими числами и куда направить полученный результат (там он хранится, пока не потребуются при дальнейших расчетах). «Команда» задается в виде определенного сочетания цифр.

Получив задание, машина автоматически, с исключительной быстротой проводит нужные операции. Все «команды», необходимые для решения той или иной задачи, подготавливаются заранее, и хранятся обычно также в ее «памяти».

Электронной машине можно задать и другие «команды» — для логических действий — также в

виде различных чисел. Любой производственный процесс можно описать языком математики, когда каждая из операций будет связана математической зависимостью с другими. Изменяется процесс — изменяется и зависимость. Пользуясь этим, можно задать машине такие цифровые «команды», которые будут указывать ей, какие надо принимать решения, если процесс нарушается.

В Советском Союзе создано уже много разных типов математических машин. Быстродействующая счетная машина Академии наук «БЭСМ-2» за несколько часов вычисляет столько вычислений, сколько человек не в состоянии сделать за всю жизнь!

Каждую секунду она совершает в среднем 8—10 тысяч арифметических действий. Универсальная электронная машина типа «Стрела» производит вычисления со скоростью 2-х тысяч операций в секунду и может «запомнить» свыше 200 тысяч чисел. Быстродействующая машина «Погода» обрабатывает метеорологические сведения и составляет прогнозы. Чтобы предсказать погоду на сутки вперед, нужно учесть данные многих сотен метеорологических станций. Это делается машиной за несколько часов. Раньше вычислителям пришлось бы поработать недели две.

Трудно представить, что машина может автоматически переводить текст. А между тем это уже действительность. Каждый язык построен по определенной системе и подчиняется грамматическим правилам. Значит, можно разработать такой словарь и такие методы перевода, чтобы смысл слов и их взаимосвязь в тексте имели единственное толкование. Тогда каждое слово можно зашифровать в виде определенного числа, а перевод свести к тем же математическим действиям.

В Ленинградском университете создана первая в СССР опытная лаборатория машинного перевода с китайского, английского, немецкого, арабского, индонезийского, японского и других языков.

К управляющим электронным машинам относится первая в мире машина для автоматического управления поездами, созданная советскими учеными. Под Москвой, на участке Кунцево—Усово, был проведен смелый опыт. Электропоезд шел без машиниста. Вернее, машинист был, но совсем необычный. Движением состава управляла быстродействующая электронная машина. «Автоматический машинист» учитывал все: и нагрузку тяговых двигателей, и вес состава, и ограничения скорости. Результат получился отличный: строго соблюдался график, экономилась энергия.

В мае этого года по линиям московского метро прошел первый опытный состав, управляемый «электронным машинистом». В зависимости от профиля пути, веса поезда автомашинист выбирает без помощи человека наиболее выгодный режим движения. За одну секунду, установленная в головном вагоне электронная машина производит около 2 тысяч разнообразных сложных расчетов.

Чудесная машина с исключительной точностью ведет поезд, быстро исправляет все нарушения в графике. При испытании на

(Продолжение на 4-й стр.)

Письма в редакцию

Слово за общественными организациями

Дорогая редакция! Много раз я брался за карандаш, чтобы написать в вашу газету, но всякий раз откладывал, думая, что недостаточно оценил обстановку и сделал поспешные выводы, но факты доказывают обратное.

Дело в том, что среди жителей Иваново не перевелись еще любители выпить. Эти люди, как правило, плохо ведут себя в семье, не заботятся о своих детях. Их легко можно узнать в день попойки, когда они валяются в кустах около стадиона, в парке у фабрики-кухни, шумят в кафе-столовой.

Пьянство, этот отвратительный пережиток прошлого, нетерпимо в нашем социалистическом обществе.

В период развернутого строительства коммунизма надо поднимать сознание людей, воспитывать их. Мне кажется, что у нас с людьми мало занимаются партийные, комсомольские и профсоюзные организации. Надо повести решительную борьбу с пьянством. Для этой цели больше читать лекций о вреде алкоголя, выпускать сатирические листки по поводу каждого аморального поступка и вывешивать их на видных местах. Работники милиции должны полнее использовать свои органы.

М. Захаркин, пенсионер.

От редакции: Тов. Захаркин поднял очень важный и своевременный вопрос. Общественным организациям надо больше интересоваться бытом своих работников, не оставлять без внимания ни одного случая антиобщественного поведения в семье, общественных местах.

Случай пьянства в день получения можно наблюдать не только в Иваново, но и в Дубне. Любители выпить собираются в сквере около Дома культуры, в летнем кафе, принося с собой водку. За антиобщественное поведение в общественных местах неоднократно привлекались к судебной ответственности

М. Пашкеев, Ф. Пазенко, Д. Жарков.

Не проявляют инициативы по борьбе с пьянством и народные дружины, комсомольские патрули, которые должны быть застрельщиками этого дела. Давно уже в Дубне «Крокодил» не шагает по городу, хотя ему есть где пройти.

Пьяные компании можно видеть в день попойки и в залах фабрики-кухни и кафе-столовой Иваново. Эти факты говорят о том, что работники предприятий общественного питания смирились с подобными явлениями и обслуживают нетрезвых посетителей.

Пора создать пьяницам и скандалистам нетерпимую обстановку, вывести всех злостных пьяниц на широкий суд общественности.

В. Хрусталев.

Отличный квас

Жаркое стоит лето. Во всех буфетах, kiosках, столовых большим спросом пользуются газированная и минеральные воды. Едва успевают изготовлять сейчас фруктовые напитки трое работников дубненского цеха фруктовых вод: В. Александрович, Т. Арефьева и А. Захарова. «Грушевый напиток», «Ситро», «Апельсиновый» и «Лимонный», «Крем-сода», «Яблочный напиток» и «Крышон», сделанные их руками, отличаются хорошим качеством.

В эти жаркие дни с удовольствием готовят хозяйки окрошку, поэтому у цистерны с надписью: «Квас» с утра стоит очередь. Квас привозят к нам из Талдома. Но вот 23 июля дубненцы в первый раз пробовали квас, сделанный нашим цехом фруктовых вод. Оценка была самая высокая: «Отличный квас».

В. Павлов.

Ответ читателям

В редакцию газеты продолжают поступать письма трудящихся с жалобами на крайне неудовлетворительное качество телепередач.

Причем многие корреспонденты утверждают, что причиной помех является наличие установок Объединенного института ядерных исследований и что если будут приняты меры по уменьшению паразитного излучения от этих установок, то качество передач улучшится. Это не верно.

Дважды, в 1959 и текущем годах, по просьбе администрации Института приехала группа сотрудников отдела помех Ленинградского научно-исследовательского института Министерства связи СССР. В заключении этой комиссии указывается, что качество телевизионного приема зависит не от абсолютной величины уровня поля радиопомех, а от соотношения уровней поля полезного сигнала и поля радиопомех.

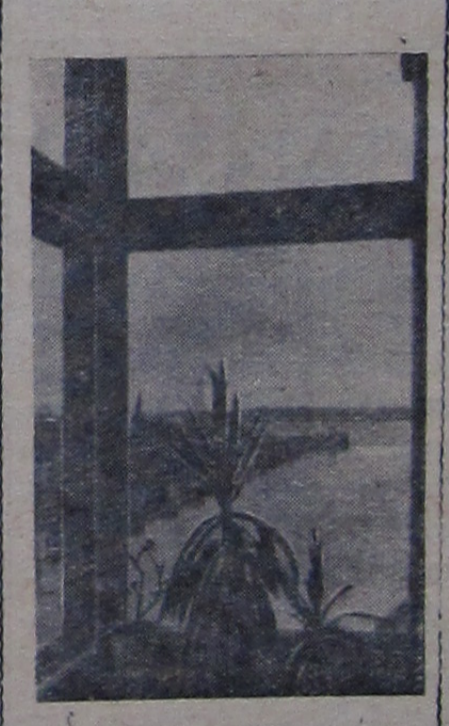
Качественный телевизионный прием, как показывает практика,

обеспечивается в том случае, когда телевизионный сигнал превышает уровень помех в 80—100 раз.

Исследование уровней радиопомех, создаваемых установками Института, показало, что напряженность поля радиопомех по периметру территории города не превышает предельно допустимые значения.

Низкое качество телевизионного приема объясняется тем, что полезный сигнал не превышает 50 мкв. Если при этих условиях в районе расположения ретрансляционной антенны уровень помехи достигает всего 5 мкв, то в этом случае соотношение сигнал-помеха остается равным 10, что явно недостаточно.

Поэтому для улучшения качества телевизионного приема необходимо построить радиорелейную линию. В настоящее время ведется проектирование этой линии. Окончание строительства и ввод в эксплуатацию намечаются в 1961 году.



На этом снимке видна лишь небольшая часть канала у шлюза № 1. А если посмотреть вокруг из окна пульты управления, где дежурит начальник вахты, перед вами откроется величественная панорама канала и Волги, прегражденной плотинами и широко разлившаяся живописным Московским водохранилищем. Все это следовало увидеть человеку. Волею человека Волга пошла в Москву.

Непрерывным потоком проходит мимо этого окна десятки и сотни судов пассажирских и грузовых. И начальники вахт шлюза стремятся как можно скорее пропустить их через камеру. За сутки проходит до 25 шлюзований. Так, 25 июля начальник вахт Г. Гошева и Г. Вутто прошлюзовали 72 судна, 42 пассажирских и грузовых теплоходов и 30 несамходных, в том числе 5 плотов.

Воспе КНИЖНИКОВ

так названа в честь армии которого являлся риторики испанских Книжка рассказывает о деятели в боях и поражениях, в книжках и врагах. Данилевский В. Книга академика М. Данилевского «Народная жизнь и деятельность в школе» охватывает историю, строительство, творчество, варяж Ломоносов и другие Нартов прожил свою ную свершений и больше слов. Читатель узнает о том, как сформировались Петра I, создатели превзойденных стихов Строганов крупнейший в Кронштадте авторнейших книг. До сих пор мени в истории строительства о Нартове как В. Данилевский восторженно описывает русский ученый и писатель Эвадор и была



Не одно дорожное происшествие предотвратили добровольные помощники госавтоинспекции, ежедневно патрулируя по улицам города.

На верхнем снимке: инспектор дорожного надзора Н. Тучин инструктирует общественных автоинспекторов А. Волкова (за рулем) и В. Колосина. На нижнем снимке: А. Волков и В. Колосин проверяют документы у водителя на ул. Курчатова.



Двадцать три и сорок

На областных соревнованиях

С 27 по 30 июля в г. Ногинске проводятся соревнования по велосипедному спорту, в которых принимают участие и спортсмены Иванькова.

По решению Московского областного Совета в состязаниях должны участвовать мастера спорта и перворазрядники, но поскольку в нашей секции таковых не имеется, то команда Иванькова будет представлена в виде исключения.

Гонцикам предстоит пройти 150-километровый путь.

Спортивную честь Иванькова защищают лучшие велосипедисты А. Петров, В. Кислов и чемпион города 1960 года В. Сорокин, в составе женской команды В. Лебедева, А. Гусева и другие.

Н. Петров,
старший тренер.

ОБ ОХРАНЕ РЫБНЫХ ЗАПАСОВ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВОДОЕМАХ

Решение исполкома Дубненского горсовета

В целях усиления охраны рыбных запасов в водоемах города в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 15 сентября 1958 г. и решением исполкома Мособлсовета депутатов трудящихся от 9 мая 1960 г. исполком Дубненского горсовета решил: предложить районному инспектору рыбоохраны тов. Векличеву принять необходимые меры к усилению борьбы с браконьерством на водоемах, запретить лов рыбы в реке Волге, а также в ее притоках Дубне и Сестре в пределах городской черты с применением взрывчатых веществ,

подъемками всех видов, речными и озерными неводами, сетями и другими орудиями лова.

Спортивный и любительский лов рыбы для личного потребления разрешается (без права продажи) удочками всех систем и наименований, блеснами, дорожками, жерлицами (не более 10 крючков на одного человека).

Запретить незаконную торговлю рыбой частными лицами в городе, привлекать этих лиц к административной ответственности. Оказывать необходимую помощь рыбоохране в борьбе с браконьерством, усилить массово-разъяснительную работу среди населения по вопросам рыбоохранного законодательства.

В целях учета средств передвижения на воде, горкомхозу проинформировать регистрацию яликов, гребных лодок и подвесных моторов.

КИНО

В ДУБНЕНСКОМ ДОМЕ КУЛЬТУРЫ

29 июля

Концерт артистов Всесоюзного гастрольно-концертного объединения.

В ФИЛИАЛЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ

28 июля

Художественный кинофильм «Молодой мельник». Начало сеансов в 20 и 22 часа.

В КЛУБЕ РАЙОНА ГИДРОСООРУЖЕНИЙ

28 июля

Венгерский художественный кинофильм «Сказка о 12 очках». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

29 июля

Вечер танцев. Начало в 21 час.

В ИВАНЬКОВСКОМ КЛУБЕ

29 июля

Вечер выпускников вечернего техникума. Начало в 19 часов.

Ю. Смирнов.

МОЛОДЕЖЬ ОТДЫХАЕТ

СУББОТА, 2 часа дня... Рабочий день окончен. Убрав рабочие места, молодые строители спешат домой. Нужно переодеться и приготовить... На стенде около клуба со вторника висит афиша, которая сообщает о предстоящем сегодня спектакле артистов Московского театра оперетты.

И любители музыки, спешившие на спектакль, не были обмануты в своих ожиданиях — оперетта «Поцелуй Чаниты» доставила им большое удовольствие. Зрители тепло и сердечно аплодировали артистам.

В воскресенье с утра немилосердно палило солнце, оно звало к реке, покататься, поплавать. Приятно окунуться в маяющую прохладу воды! Приятно наблюдать, как по водной глади Волги, снуют моторные лодки, чуть накоренившись на бок, треугольниками парусов бороздят воду юркие яхты, ведомые опытными яхтсменами.

Из открытых окон клуба доносятся звуки музыки. Это участники художественной самодеятельности под руководством Юрия Дорогойченко готовятся ко Дню строителя.

...А под вечер в гости к строителям приехали участники худо-

жественной самодеятельности гор. Талдома. Они выступили с разнообразной и интересной программой. На сцену летней эстрады выходит Дина Маркова. Она исполняет песню Маши из кинофильма «Жажда» и «Ой, бедовый чернобровый». Александр Будилев мастерски прочитал монолог горюничего из комедии Гоголя «Ревизор». Павел Лобунов прочитал басню «Непьющий медведь». А Николай Буров и Александр Прусов дуэтом исполнили песни «Дорога» из кинофильма «Опасный рейс» и «Комсомольцы 30-х годов». Порадовали своими выступлениями зрители Майя Голубенко, Наташа Чижикова, Надежда Мустафина, Николай Герасимов, Михаил Семенкин и многие другие.

Зрители в знак благодарности преподнесли участникам художественной самодеятельности букет цветов.

Болельщики футбола ожидали в этот день встречи местных футболистов с командой Запрудни, но гостей не было. Пришлось довольствоваться игрой 2-х местных команд.

Так провели выходной день молодые строители.

В мире электроники

(Начало на 3-й стр.)

станции «Белорусская» посадка пассажиров задержалась на 10 секунд против графика. Однако на следующую станцию, «Краснопресненскую», «электронный машинист» привел поезд точно, на ходу рассчитав, с какой скоростью надо было вести состав, чтобы выиграть 10 секунд.

Автоматическая система управления поездами метро позволит водить их с интервалами меньше минуты, благодаря чему, например, пропускная способность кольцевой линии возрастет в два раза.

...Рабочий нажимает на кнопку, и станок начинает работать. Все операции обработки детали совершаются без помощи человека. Обработка производится с очень большой точностью.

И здесь действует электронное устройство, которому заранее дали задание, программу. Оно «записывается» в виде условных обозначений на специальную фотопленку, или на так называемую перфокарту — небольшой картонный листок с отверстиями, пробитыми в определенном порядке; «ощупывая» их, специальные контакты дают электрические сигналы электронной машине, и та дает указание станку, какие операции производить.

Так работает горизонтально-расточный станок с программным управлением марки завода имени Свердлова. В 1958 году этот замечательный станок получил премию на Всемирной выставке в Брюсселе. Он способен обрабатывать детали весом до 2 тонн.

Электронные машины могут управлять целыми станочными линиями, сложными технологическими процессами. Созданы, например, электронные устройства для управления доменным процессом.

Интересно, что каждая такая машина проходит специальное

«обучение». Ее подключают к доменным печам, управляемая бригадой высококвалифицированных рабочих-металлургов. Предварительно в машину вводят программу, содержащую основы доменного производства; в ней имеются сведения о процессах, происходящих в печи, о действиях бригады, о возможных неполадках и т. д. Но эта программа еще неполная, с ее помощью электронная машина не может еще самостоятельно управлять процессом. На первых порах автомат является только как бы наблюдателем. Анализируя действия рабочих, машина постепенно сама заполняет пробелы в своей программе, вводит в нее недостающие сведения, необходимые для того, чтобы управлять доменной. По окончании «обучения» электронный автомат принимает на себя управление и ведет доменный процесс самостоятельно.

...К перекрестку улиц приближается автомобиль, и красный сигнал светофора тут же заменяется зеленым — путь открыт. Такой «думающий» светофор установлен в Ленинграде на перекрестке Невского проспекта с улицей Полтавской. Он способен правильно и быстро ориентироваться в уличном движении: определять, какому потоку машин открывать путь в первую очередь. При этом машины ждут зеленого сигнала не более 50 секунд.

Управляющим машинам принадлежит огромное будущее. Электронная автоматика преобразит всю промышленность. Армия «мыслящих» машин будет управлять нашими заводами и фабриками, электростанциями и энергосистемами, железнодорожным движением и полетами воздушных кораблей.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ЧЕТВЕРГ, 28 ИЮЛЯ

Первая программа

19.00 — Для школьников. «Клуб интересных встреч». 19.40 — Последние известия. 20.05 — Беседа врача. «Профилактика инфаркта». 20.35 — «По особому заданию». Художественный фильм (ГДР). 21.45 — «Для вас, женщины». Телевизионный журнал. («Ткачихи комбината имени Щербакова»; «Беспокойная жизнь»; «Выступает делегат съезда учителей»; «Открываем семинар для родителей»; «Поговорим о быте»). 22.25 — Последние известия.

ПЯТНИЦА, 29 ИЮЛЯ

Первая программа

12.00 — «Человек становится к

пульту». Киноочерк из цикла «3а технический прогресс». 12.20 — Выступление писателя Евг. Поповкина. 12.35 — Маленький концерт. 12.50 — Последние известия. 18.00 — Для детей «Звени, наша песня!» Концерт ансамбля песни и пляски Дома пионеров г. Риги. 18.50 — Выступление комментатора по внешнеполитическим вопросам. 19.00 — «Внимание! В эфире — Москва—Киев!». Молодежь Москвы вызывает молодежь Киева. 20.50 — «Катя-Катюша». Художественный фильм. 22.10 — Последние известия.

Зам. редактора **Г. К. ИВАНОВ.**

Иваньковскому торгу требуются диетсестра для работы на фабрике-кухне, продавцы для торговли овощами, парфюмерными товарами, экспедиторы, уборщицы. Обращаться по адресу: г. Иваньково, улица Жданова, д. № 33, Иваньковский торг, отдел кадров.

Артисты «Большая Волга» срочно требуются сапожники и ученики-сапожники. Обращаться по адресу: гор. Иваньково, ул. Октябрьская, д. № 2а, с 8 до 17 часов.

Коренская Зинаида Федоровна, прож. г. Дубна, Интернациональная ул. д. № 12 кв. 3 возбуждает дело о разводе с Коренковым Василием Михайловичем, проживающим там же. Дело будет рассматриваться в нарсуде г. Дубны, Московской области.

Молочников Юрий Александрович, прож. г. Иваньково, ул. Ленина, д. № 18 кв. 2, возбуждает дело о разводе с Молочниковой Валентиной Александровной прож. г. Москва, А-83, Петровско-Разумовский проезд, д. № 30/32, кв. 25. Дело будет рассматриваться в нарсуде г. Дубны, Московской области.