

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган городского комитета Коммунистической партии
Советского Союза и городского Совета депутатов трудящихся



Трудящиеся города!

Шире размах социалистического соревнования
к 25-летию XX съезда КПСС, издняя в день нараци-
вайте темпы в труде, боритесь за досрочное вы-
полнение государственного плана, сокращайте се-
бестоимость и улучшайте качество продукции!

Поможем колхозам убрать богатый урожай

Уборка урожая — всенародное дело. По уста-
новившейся традиции трудящиеся нашего города
ежегодно оказывают большую помощь колхозам в
уборке урожая и вывозке зерна государству. На
полях колхозов трудится большое количество
граждан нашего города. Сейчас на уборке хлебов
работает около полутора тысяч горожан. Боль-
шинство из них выполняет и перевыполняет
дневные задания. Как уже сообщалось в нашей
газете хорошо трудятся на полях колхоза «Побе-
да» рабочие и работницы из промартеля «Труд»
— братья Романовы, Ткач, Шакин, Попов, Нау-
мов, Зыкова, а в колхозах имени Жданова и «Со-
вет Сталина» коллективы ЖКУ и строителей. Та-
ких примеров можно привести очень много. Од-
нако в этом важном деле коллективы города мо-
гут сделать гораздо больше.

Состоявшееся на днях заседание бюро обла-
стного комитета КПСС отметило, что уборка уро-
жая и хлебозаготовки в колхозах и совхозах об-
ласти проводятся совершенно неудовлетвори-
тельно.

Бюро обкома КПСС отметило также, что го-
родской комитет КПСС и горисполком не выпол-
нили постановления обисполкома и обкома
партии о привлечении на уборку урожая авто-
транспорта, что очень сдерживает ход уборочных
работ и хлебозаготовок. На 26 августа из города
вместо 485 автомашин направлено лишь 132.
Бюро обкома потребовало от горкома КПСС и
горисполкома немедленно завершить привлечение
и посылку в колхозы на уборку урожая авто-
транспорта.

Задача хозяйственных, партийных органи-
заций — выполнить решение бюро обкома партии.
Городской Совет в исполнение решения бюро
сделал разнарядку по отправке автомашин в
колхозы нашими организациями. В частности,
предложено отправить 200 автомашин со строи-
тельных организаций, 44 — из автотранспортной
конторы предприятия, 25 — из строительного-
монтажного управления 15, 18 — из «Промонтажа»,
10 — из «Электромонтажа», 10 — из управления
рабочего снабжения и 96 автомашин из других
городских организаций.

К сожалению, отдельные руководители авто-
хозяйств города очень медленно выполняют ре-
шение исполкома, под всякими видами уклоняют-
ся от выделения и отправки автомашин в колхозы.
Из всех перечисленных выше организаций по-
серьезному отнеслись к выполнению решения
исполкома отделение монтажного треста, управ-
ление водоканализации, техникум, ремонтно-
механический завод, на сегодняшнее число пол-
ностью отправившие все намеченные машины.

Необходимо руководителям предприятий и ор-
ганизаций города строго подойти к этому важ-
ному мероприятию. Нужно ни на минуту не забы-
вать, что хлеб — это народное богатство, что
уборка урожая — дело сезонное и она не любит
ждать.

Для того, чтобы быстрее вывезти зерно на за-
готовительные пункты и усилить темпы хлебо-
заготовок, руководители партийных организаций
и автохозяйств обязаны не только послать хоро-
шие автомашины, но и развернуть социалистиче-
ское соревнование среди шоферов, занятых на
вывозке зерна с колхозных токов.

Оказать действенную помощь в уборке уро-
жая колхозам — почетный долг всех трудящихся
города!

К сведению слушателей вечернего университета марксизма-ленинизма

Сегодня, в 7 часов вечера, в актовом зале
техникума состоится общее собрание.

Явка слушателей университета обязательна.

Трудовая вахта в честь XX съезда КПСС

Высокие темпы

Высокой производительности
труда добиваются в дни соревнова-
ний в честь XX съезда Комму-
нистической партии Советского
Союза передовые производствен-
ники цеха № 3 монтажного у-
правления.

Токарь Валентин Иванович Га-
личин на обработке больших
шпилек второго класса точности
ежедневно выполняет нормы на
200 и более процентов.

Высоких темпов труда достига-
ет слесарь Георгий Герасимов на
обработке сложных линз для соеди-
нений трубопроводов хорошо себя
показал выпускник Брянского
ремесленного училища Николай
Прошин.

Своевременно обеспечивает
оперативный контроль за качест-
вом выпускаемой продукции кон-
тролер ОТК Надежда Михайловна
Бирюкова.

Коллектив цеха взял на себя
новые дополнительные обязатель-
ства и упорно борется за досроч-
ное выполнение годового произ-
водственного плана.

Передовым рабочим — Почетные грамоты ЦК ВЛКСМ

За высокие производственные
показатели и активное участие в
общественной жизни Централь-
ный Комитет ВЛКСМ наградил По-
четными грамотами семь передо-
вых рабочих монтажного управ-
ления «Электромонтаж» (и. о. на-
чальника т. Симагин).

Почетные грамоты ЦК ВЛКСМ
вручены бригадире комсомольско-
молодежной бригады Владимиру
Шинчуку, электромонтерам Евге-
нию Бражнину, Василию Чеху,
Михаилу Марченко и Анатолию
Дюндику.



Комсомолка Татьяна Басурманова
одна из лучших работниц элект-
роаппаратного цеха («Электро-
привод»). Работая на монтаже
распределительных устройств для сельских
гидроэлектростанций, она еже-
дневно выполняет задания на
180—200 процентов.

Встав на трудовую вахту в
честь XX съезда КПСС, т. Басур-
манова вместе с другими монтаж-
никами борется за досрочное вы-
полнение заказа для сельских
гидроэлектростанций.

На снимке: электромонтажница
т. Басурманова за работой.

Комсомольцы- рационализаторы

Хорошо трудятся в эти дни
комсомольцы завода, где директо-
ром т. Морозов.

Встав на трудовую вахту в
честь XX съезда КПСС, 25 ком-
сомольцев стали активными ра-
ционализаторами. Мастер т. Бори-
сов внес 8 предложений, маши-
нист т. Смахтин — 7 предложений,
старший оператор т. Тельнов — 5
предложений.

Рационализаторские предложе-
ния комсомольцев дают заводу
несколько тысяч рублей экономии
государственных средств.

Слаженная работа монтажников

Включившись в социалистическое соревнова-
ние в честь XX съезда КПСС, коллектив монтаж-
ного управления «Стальконструкция» обяза-
лся выполнить годовой план к 5 декабря. Настой-
чиво борются за выполнение принятых обяза-
тельств монтажники участка, где начальником
т. Павловичев.

Комсомольская бригада, руководимая т. Слюса-
ренко выполняет ответственную работу по мон-
тажу эстакад. Монтажники систематически дают
высокую выработку и хорошее качество работ.
Средняя выработка в бригаде равна 180—200
процентам.

На участке, которым руководит т. Панасюк, вы-
соких показателей добилась бригада т. Николае-
ва, выполняющая задания на 150—160 процен-
тов.

Хорошо обслуживают монтажников электрос-
варщики тт. Деев и Городько. Работая на свар-
ке резервуаров, они вырабатывают до двух норм в
смену.

Растет производительность труда

Токарь механического участка котельновар-
очного цеха т. Чубарев внес ценное рационали-
заторское предложение — конструкцию специаль-
ного распорного патрона.

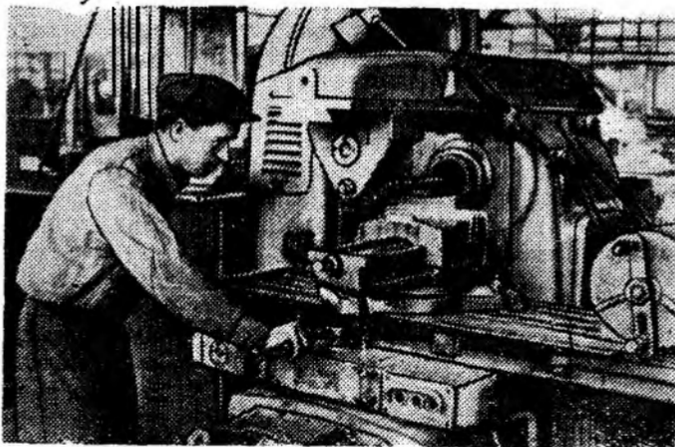
Применение на практике распорного патрона,
предложенного т. Чубаревым, позволило при обра-
ботке тонкостенных деталей работать на больших
скоростях, втрое повысить производительность
труда.

Расточник механосборочного цеха т. Лобунов
применил при обточке траверсы бетономешалки
специальную оправку, что втрое повысило произ-
водительность труда, сэкономило государству 12
тысяч рублей.

Радиовещание на предприятии

На днях радиоузел, расположенный на про-
мышленной площадке, провел первую радиопере-
дачу. В обращении к трудящимся предприятия
говорится: «редакция местного вещания будет
широко освещать социалистическое соревнова-
ние, обобщать опыт передовиков производства,
новаторов и отдельных рабочих, инженеров и
техников в борьбе за технический прогресс». Наряду с этим будут популяризоваться произ-
ведения искусства, путем предоставления микро-
фона участникам художественной самодеятель-
ности, путем воспроизведения граммофонной за-
писи. Редакция будет передавать обзоры город-
ской и многотиражной газет.

В. Кузьмин.



Высокой производительности труда на вахте в
честь XX съезда КПСС добивается фрезеровщик
инструментального цеха ремонтно-механического
завода, Сергей Иванович Смирнов. Ежедневно он
выполняет свои задания на 200—240 процентов,
является активным рационализатором.

На снимке: С. И. Смирнов за обработкой дета-
лей на своем станке.

В новые квартиры

Государственная комиссия в 19
квартире приняла в эксплуата-
цию трехэтажный, двадцатичеты-
рехквартирный дом.

В новом доме квартиры полу-

чили железнодорожники: мон-
тер Г. Петраков, токарь В. Дулин,
слесарь П. Какаулин, работники
ремонтно-механического завода:
нормировщик Л. Инюшева, мо-

дельщик М. Борисов, кузнец А.
Афанасьев, преподаватель школы
№ 14 С. Махмутов и др.

На днях строители предьявят
к сдаче еще два дома.

В школах города начались занятия

В ДОБРЫЙ ЧАС, ДОРОГИЕ РЕБЯТА!**ПЕРВЫЙ УРОК**

В половине восьмого зеленый двор школы № 5 гудел, как пчелиный рой. Звенят радостные детские голоса, мелькают белые фартуки девочек, алеют красные галстуки, пестреют букеты цветов. Цветов очень много, особенно там, где собрались первоклассники. Вот они, немножко робея, стоят рядом с родителями и с любопытством смотрят вокруг.

Пятый год существует школа. Она хорошо подготовилась к встрече своих питомцев. Здание школы капитально отремонтировано, блестят обновленные панели и парты, нигде ни пылинки. Во всем этом чувствуется старательная рука шефов—строителей первого района, забота партии и правительства о своих юных гражданах.

Перед началом занятий состоялась торжественная линейка. Преподаватель русского языка и литературы Елена Константиновна Романова поздравила учащих-

ся с началом занятий, пожелала им хороших успехов в учебе.

Затем слово взяла выпускница этой школы учащаяся техникума Галя Кирчанова. Она рассказала школьникам об экскурсии в Москву, о прекрасных Кремлевских дворцах и в заключение призвала хорошо учиться, дорожить честью своей школы.

Звенит звонок, первый в новом учебном году. Первоклассница Галя Баженова разрезает красную лепточку на дверях школы. Все расходится по классам. Идет в свой класс и Галя Баженова, ученица I «А» класса. И не только Галя. Больше пятидесяти малышей садятся за парты первого «А». Вот Ната Литвинцева с большими белыми бантами в косичках. В этой школе учатся два ее брата Боря и Женя. Сейчас они в пятом классе. Обоих учила Вера Андреевна Маслова. Теперь и Ната ее ученица. За соседней партой Женя Воробьев, его старший

брат Витя тоже учится в пятой школе. За первой партой сидят Домбровская Мальвина, Петрова Люда, Вандышева Люба.

Начинается первый урок. Не первый год работает в школе Вера Андреевна Маслова, но и она заметно волнуется. Пятьдесят пять пар детских глаз устремлены на учительницу. Вера Андреевна объясняет детям, как нужно вести себя на уроке, как сидеть, как обращаться к учительнице и т. д.

—А теперь ребята,—обращается она к классу,—будем разучивать стихотворение

«Дружно в школе

Живет детвора:

Вместе работа

И вместе игра...»

читает учительница. Дети хором за ней повторяют. Пусть их голоса звучат нестройно и неровно, это придет потом, но начало сделано. Ученье началось!

Н. Ростова.

Подарок родной школе

Весной, в конце учебного года, в пионерских отрядах школы № 15 поселка Майска прошли беседы и пионерские сборы на тему: «Что ты, сделаешь для родной школы летом?». И каждый ученик мысленно наметил себе, что делать летом. Юнзаты решили тщательно ухаживать за растениями на своем опытном пришкольном участке, члены кружка «умелые руки» обязались оказать помощь в ремонте школы, географический кружок — пополнить кабинет наглядными пособиями по географии и т. д. А правильно организовать свое время летом помогли учителя.

Первого сентября звонок позвал ребят снова за парту. Не с пустыми руками пришли они в свою родную школу.

— Вот наш подарок школе, — заявили члены географического кружка, вручая директору Валентине Евсеевне Хоменко три альбомы. Эти альбомы — хорошее наглядное пособие для уроков по географии. Члены географического кружка под руководством преподавателя географии П. М. Тетерина

побывали в походах по изучению родного края. Ученик 7-го класса Станислав Коротков сделал серию фотоснимков: горная метеостанция, озеро в горах под названием «Сердце» (оно действительно имеет форму сердца), Базальтовая скала—Падун, берега реки, выветривание песчаника, обнажение песчаников и другие. Альбом с фотографиями поможет ученикам школы изучить значение местных рек в развитии индустриализации нашей страны, местные природные богатства.

Большую работу летом провели юнзаты. Свои достижения юнзаты продемонстрировали на выставке, которая привлекла внимание всех школьников. В центре выставки фото лучших юных натуралистов Людмилы Давыдовой, Вали Деменчук, Иры Шалагиновой. Они все лето кропотливо работали на опытном участке.

На выставке образцы выращенного урожая томатов, картофеля, гороха, льна-долгунца, кукурузы, капусты и других. 6 класс «А» вырастил яровую пшеницу, провел опыт, как влияет яровизация

на развитие и урожай пшеницы. Пшеница в переводе на га дала 23 ц. урожая. Наблюдения за ее развитием и запись в дневник вел Рая Великая.

Юные натуралисты готовятся к школьному празднику урожая.

Есть чем гордиться и участникам кружка «умелые руки». Они много сделали для школы: огородили пришкольный участок, участвовали в ремонте школы. Анатолия Жевайкина (7 класс), Валерия Светлова (2 класс), горком комсомола наградил Похвальными листами и значками «Юный техник». Под руководством преподавателя труда В. П. Тветлова учащиеся Альберт Иванченко (8 класс), Анатолий Файзулин (9 класс) и другие ремонтировали летом школьную мебель, ограду.

За лето физический, химический, биологический кабинеты пополнились наглядными пособиями. В школе созданы все условия для плодотворной учебы школьников.

К. Коваленко.

В седьмом классе

Первая школа, седьмой класс. Урок ведет преподавательница русского языка и литературы Анна Михайловна Абрамова.

Сегодня, в первый день занятий, она ведет речь о творчестве великого русского писателя Николая Алексеевича Некрасова.

Внимательно слушают ученики рассказ о первых годах жизни и творчестве певца гора народного.

Когда учительница спрашивает, кто помнит, что сказал Некрасов о русских женщинах, руку поднимает Эдвин Беленький. Он пересказывает строки поэта, нарисовавшего замечательно жизненные образы русской женщины.

В игре ее конный не словит,

В беде не сробеет — спасет:

Коня на скаку остановит,

В горящую избу войдет!

Эдвина дополняют Лида Плакутина, Толя Крепышев, Ира Разумовская. Стихи и поэмы Некрасова им знакомы еще по шестому классу.

В раскрытые окна заглядывают сосны. Вот уже и прозвенел звонок на перемену. Просторный школьный зал, лестницы и коридоры заполняются учениками, оживленно рассказывающими друг другу о своих первых впечатлениях, о том, как они отдохнули летом.

А. Терлецкий.

Школа позаботилась о моей дочери

В прошлом году у меня произошел несчастный случай. Моя дочь Тамара, которая только окончила 3-й класс, обожглась. Болезнь надолго приковала ее к больничной койке. Из деревни, где мы жили в то время, я привезла Тамару в поликлинику поселка Майска. Врачи чутко и заботливо отнеслись к моей дочери, но она сначала была одинока. Это продолжалось недолго. Учительница школы № 13 Н. Р. Чарчиян познакомилась с Тамарой. С тех пор учителя школы № 13 и учащиеся стали заботиться о Тамаре.

Учителя Н. Р. Чарчиян, А. М.

Мыльниковы решили заниматься с Тамарой по программе 4-го класса. Они приходили к ней в больницу и занимались целый год.

Совсем незнакома была моя дочь с ребятами школы № 13, но они приходили к ней, купили книги, приносили подарки. И Тамаре легче было от того, что у нее появились друзья.

Больше года пролежала дочь в больнице, но не отстала от своих сверстников и перешла в 5-й класс. Первого сентября у Тамары радостный день. Она снова вернулась в свою родную школу.

Е. Гаркунова.

**Навести порядок в общежитиях молодых рабочих**

Общежитие № 9 жилищно-коммунальной конторы строительства привлекает внимание каждого, кому придется побывать в 47 квартале. Но не своим красивым видом, безукоризненным порядком и примерной дисциплиной жильцов. Нет! Удивляет каждого, масса выбитых оконных стекол в общежитии и беспорядок. Вместо клуб с цветами около дома мы видим грязь и жалкие остатки штакетника, а перед подъездом гору, беспорядочно разбросанных дров.

Зайдем в здание и увидим, что и там тоже царит беспорядок. Приближался вечер, и в общежитие собирались молодые рабочие.

— С работы наши идут, — говорит вахтер. И странно нам показалось то, что мы увидели. Два молодых парня шли в обнимку и гарлалили похабные песни. Ноги не слушались их, и они с трудом приблизились к общежитию и скрылись в подъезде.

— Кто они, эти молодые лю-

ди, — спрашиваем вахтера.

— А кто их знает, у нас таких как они много, — слышим ответ.

И действительно, пьянство и дебоши в этом общежитии бывают частенько. Поэтому и окна выбиты и выведена из строя канализация.

Воспитатель общежития т. Тарасова по утрам и вечерам бывает здесь. В красном уголке, который неплохо оборудован, имеются и газеты, и журналы, организуются нередко и лекции, доклады. Но факты недостойного поведения молодежи говорят о том, что массово-воспитательная работа здесь не на должной высоте.

Известно, какую большую воспитательную роль имеет стенная печать.

— У нас стенная газета выпускается регулярно, — заявляют руководители общежития.

И действительно и в красном уголке и в подъезде общежития висит стенгазета «Строитель» № 10 от 15-го июля. Читаем пер-

вую статью под заголовком «Коммунистическая мораль» и не находим ни одного примера из жизни молодежи общежития, о ее моральном облике. Вторая статья призывает молодых рабочих «Отдыхайте разумно, увлекательно!» и в этой статье пустые, общие фразы. Не лучше было бы написать в этой заметке, а что сделали руководители общежития для разумного отдыха молодежи в летнее время? Ровным счетом ничего. Отдыхают рабочие в одиночку, кто как умеет, поэтому и не случайно многие жильцы этого общежития пьянствуют и хулиганят.

Плохо поставлена воспитательная работа и в общежитии № 14 ЖБК. Воспитатель т. Хороших работает без души. Часто ее совсем не бывает среди молодежи, совет общежития не работает, стенная газета не выпускается. Поэтому здесь часто бывает пьянка, которая, как правило, не приводит к хорошему.

В общежитиях жилищно-коммунальной конторы живут более 2-х тысяч молодых рабочих, на каждые 200 человек — один воспитатель. Безусловно, что если они бу-

дут работать в одиночку, воспитательная работа будет попрежнему на низком уровне. Поэтому помощниками воспитателя должны быть совет общежития, комсомольские организации предприятия, с которыми нужно держать тесную связь.

Кроме работников строительства в 47 квартале живет около тысячи рабочих предприятия. К сожалению, ни ЖБК, ни ЖКУ не заботятся о создании молодым рабочим нормальных культурно-бытовых условий. Давно назрела, например, необходимость организовать в квартале саможную мастерскую, но никто об этом не подумал. Зато удобный момент не упустил саможник-частник. Он среди общежитий натянул палатку и «кует» деньги. А это сказывается на экономике молодежи.

Не удовлетворяет потребностей молодежи и филиал столовой № 5 (директор т. Лебедев), открытый в общежитии № 9.

Вопросы воспитания молодежи и создания ей нормальных культурно-бытовых условий — дело большой государственной важности. Н. Любимова.

При Дворце культуры организован кружок баянистов

На снимке: (слева направо) комсомолка Литвинова Лилия Ивановна работница библиотеки завкома предприятия, Подгурский Георгий Васильевич мастер цеха связи, комсомолец Юрьев Михаил Павлович слесарь 4-го завода, и справа руководитель кружка Жукот Геннадий Семенович за разучиванием оркестровых партий «Как у наших у ворот».

Утренник в детском саду

В детском саду № 2 гороно состоялся выпуск ребят семилеток и передача их школам. В 5 часов 30 минут был проведен торжественный утренник, посвященный будущим учащимся. На утреннике участвовали все ребята. Зал был красиво убран цветами. Первоклассникам были вручены подарки.

За технический прогресс

Дела и люди нашего цеха

Вместе со всем советским народом коллектив нашего цеха внимательно изучает постановление июльского Пленума Центрального Комитета партии.

Слова постановления о том, что всемерное повышение технического уровня производства должно решаться на основе повышения темпов технического совершенствования во всех отраслях промышленности, на базе электрификации, комплексной механизации, автоматизации производственных процессов, внедрения новейших высокопроизводительных станков, машин и аппаратов и т. д., имеют прямое отношение и к нам.

Нашему электроремонтному цеху приходится ремонтировать, производить монтаж оборудования и изготавливать сотни запасных деталей к электроаппаратуре. В частности, в текущем году кроме ремонта электромоторов и трансформаторов нами выполнен монтаж около двести люстр Дворца культуры (в том числе и громадной люстры в зрительном зале), ряд монтажных работ на пусковой электроаппаратуре в цехах, изготовлены 22 высоковольтных ячейки, щиты для фидерного пункта города, ведется капитальный ремонт мощного мостового перегружателя на первом заводе.

Для того, чтобы ускорить выполнение производственных процессов, нами проводится в жизнь ряд организационно-технических мероприятий. Своими силами изготавливаем и устанавливаем хромогибочный станок, переоборудуем стенды для испытания электромашин и аппаратуры в трансформаторном и электроремонтном отделениях цеха, организуем вакуумную сушку электродвигателей.

Много интересных предложений, направленных на повышение производительности труда рабочих, совершенствование технологического процесса внесли рационализаторы нашего цеха.

Так, например, электрослесарь т. Рехтин предложил заменить текстолитовые обоймы для трансформаторов обоймами из изоляционного материала, в состав которого входят жидкое стекло, мелкий асбест, вата, цемент и т. д. В результате внедрения предложения в жизнь, изготовление этих деталей удешевлено в сто раз.

Электромонтер т. Нечаев внедрил в производство штамп своей конструкции для этих же обойм, ускоривший их выпуск в 5—6 раз.

Свыше десяти предложений внес в нынешнем году рационализатор, бригадир электрослесарей т. Долгих. Активно участвуют в совершенствовании производственных процессов инженерно-технические работники тт. Чинарев и Вахтин.

Вместе с рационализаторами упорно борются за дальнейшее повышение производительности труда лучшие наши производственники газосварщик Николай Минюхин, электрообмотчик Иван Коваленко, токарь Геннадий Вшивцев, мастера Владимир Коноков, Федор Иванов, Анатолий Голубев и многие другие.

Благодаря настойчивому труду всего коллектива наш цех ежемесячно перевыполняет свой производственный план.

Нужно отметить, что с планированием сверху у нас дело обстоит весьма неблагоприятно. Планово-финансовый отдел управления предприятия (начальник т. Надгорный) ежемесячно спускает нам

план только в деньгах, в товарном выпуске, а номенклатуру заказов никто не подбирает.

Это вызывает у нас большие затруднения — нам приходится звонить по разным предприятиям, выпрашивать — у кого найдется для нас работа, в «черные дни» браться за совершенно несвойственные нам заказы — изготовление вентиляей, задвижек, сеток для ограждения лампы и т. д.

Зачастую мы не можем твердо сказать, какую же работу нам придется выполнять завтра.

На большом современном предприятии подобное хаотическое «планирование» — явный признак недопустимого бескультурья.

Также руководители как тт. Бычков, Иноземцев, как будто заинтересованы в наиболее полной загрузке нашего коллектива, но никто из них на деле вот уже в продолжение длительного времени не берется за практическое разрешение этого наиболее острого вопроса.

Выступая по этому поводу и на нашем партийном собрании, но однако и партийное бюро не проявило особой тревоги за такое положение дел, и все осталось по-прежнему, без перемен.

Борьба за технический прогресс, за всемерное улучшение всех технико-экономических показателей должна встречать более энергичную поддержку со стороны хозяйственных руководителей. Вот почему мы с нетерпением ожидаем, когда наши руководители, не откладывая в долгий ящик, возьмутся за разрешение наших наиболее острых, выдвинутых самой жизнью.

Б. Ларичев.
начальник электроремонтного цеха УЭС.

На строительство гидроэлектростанций

Старший мастер ремонтно-механического завода Александр Ефименко подал в городской комитет ВЛКСМ заявление с просьбой послать его на строительство новых электростанций.

Вслед за Александром Ефименко подали аналогичные заявления и многие рабочие других предприятий города.

Городской комитет ВЛКСМ и администрация предприятий уважили просьбу молодежи.

Первая группа комсомольцев и молодежи выехала на строительство новых электростанций. Друзья с предприятий города провозжали в далекий путь фусовщика Николая Новицкого, операторов

Василия Дометкина и Владимира Семьянова с завода, где директором т. Морозов, инженера-конструктора Виктора Быргазова с ремонтно-механического завода, Василия Соловьева — слесаря управления «Промвентиляция» и еще двенадцать молодых патриотов.

Искусственный спутник земли

За последние дни американская и европейская печать оживленно обсуждает сообщение о том, что Соединенные Штаты намереваются в период предстоящего международного геофизического года, который будет продолжаться с июля 1957 года по декабрь 1958 года, запустить в космическое пространство искусственных спутников Земли, которые будут вращаться вокруг нее.

По сообщениям иностранных газет, американские ученые мыслят себе искусственных спутников в виде небольших шаров, запускаемых на значительную высоту с помощью ракет. Эти шары будут совершать один оборот вокруг Земли каждые 90 минут со скоростью 18 тысяч миль в час, двигаясь на высоте от 200 до 300 миль над поверхностью Земли.

Редакция газеты «Известия» обратилась к известному советскому ученому в области технической физики, доктору технических наук Г. И. Покровскому с просьбой высказаться по этому вопросу.

— Запуск в космическое пространство искусственного спутника Земли, — заявил Г. И. Покровский, — в настоящее время вполне осуществим. Достижения науки и техники на современном

этапе позволяют перейти к практическому осуществлению этой идеи.

Первая задача — вырваться из плотных слоев атмосферы Земли, выйти в космическое пространство, где нет воздуха. Это означает, что нужно поднять соответствующий аппарат, скажем, ракету, существенно выше плотных слоев атмосферы, на высоту 300—400 километров над поверхностью Земли. Подъем на такую высоту обязателен, иначе воздух, даже имеющий весьма малую плотность, будет мешать движению, — спутник будет постепенно снижаться и упадет на Землю или сорвет подобно метиориту.

Задача выхода из атмосферы в космическое пространство наукой решена в полной мере. Радиоуправляемые с Земли космические ракеты уже побывали на высоте почти 500 километров. В специальных кабинках на космическую высоту были подняты некоторые животные, которые затем благополучно опустились на Землю.

Вторая задача состоит в том, чтобы бросить по окружности, охватывающей земной шар, соответствующее тело со скоростью порядка 8 километров в секунду. Скорость движения спутника Зем-

ли должна быть такова, чтобы расстояние от Москвы до Ленинграда он мог пройти примерно в одну минуту. Эта задача успешно решена учеными пока только в лабораторных условиях. Лично мною в 1944 году получена скорость 25 километров в секунду, то есть в три раза больше той, какая нужна для спутника Земли.

Моя работа была опубликована в Докладах Академии наук СССР в 1945 году. Американские ученые В. С. Коски, Ф. А. Ласи, Р. Ж. Шреффлер, Ф. Ж. Уиллинг добились в 1952 году скорости до 90 километров в секунду. Их работы были опубликованы в американском журнале «Джорнал оф Апплайд физикс» в декабре 1952 года.

Лабораторные опыты, проведенные как советскими, так и американскими учеными, дают значительно большие скорости, чем требуется для искусственного спутника. Сейчас все дело заключается в том, чтобы те средства, которые созданы в лабораториях (кумулятивные заряды обычных взрывчатых веществ), поднять на высоту 300—400 километров при помощи ракет и там произвести взрыв. Таким путем может быть создан искусственный спутник небольших размеров, не несущий каких-либо приборов, но предназначенный для наблюдения за его движением при помощи телескопов или,

Быстрее строить объекты животноводческого комплекса

В разгар лета коллектив участка, где начальником т. Цырлин, получил срочное задание — немедленно приступить к строительству силовой траншеи емкостью в 1400 тонн. На территории животноводческих помещений появился новый объект. Сжатые сроки и важность сооружения траншеи обязывали строителей всеми силами форсировать работы и они действительно торопились. Землекопы вручную вырыли котлован и вывезли на поверхность 1500 кубометров грунта, вслед за ними плотники соорудили опалубку для бетонирования стен траншеи. Пока велась подготовка к бетонным работам, на площадке кипела жизнь ключом. Здесь ежедневно трудились десятки людей. Так было на площадке полмесяца тому назад. Сейчас здесь удивительно тихо.

В чем дело? Может строители уже закончили траншею, и она наполнена сочными кормами? Так должно быть, но этого нет. Хотя сроки сдачи в эксплуатацию траншеи уже позади, но до окончания ее еще далеко.

Ежедневно руководство участка дает центральному бетонному заводу заявку на 60 кубометров бетона для бетонирования стен траншеи. В связи с недостатком цемента на строительстве заявка сокращается до 30 кубометров, фактически же на площадку подается не больше 12—15 кубометров. К примеру, 24 августа на траншею было подано 14,5 кубов бетона, 26—14, а 29 в первой половине дня лишь 5 кубометров бетона. Ежедневно на сооружение траншеи занаряжается бригада строителей, которая с утра до вечера с нетерпением ждет машины с бетоном и работает лишь по 3—4 часа в день. Простаивают люди, рассыпается подготовленная опалубка, уходят лучшие сроки строительства и никого это, кроме работников участка, серьезно не трогает. При таких темпах строительства может случиться, что траншея будет готова к тому времени, когда ее нечем будет заполнить, на полях совхоза не станет зеленой массы.

К 1 сентября строители участка должны были сдать в эксплуатацию еще один важный объект — корнеплодохранилище. На этом объекте сейчас совсем не видно строителей. Еще 23 августа в 1954 году участок заказал в главной конторе подсобных предприятий железобетонные плиты для кровли. Прошло больше года, а заказ строителей не выполнен. До сих пор зияют дырами недостроенное сооружение, а между тем на полях совхоза началась уборка урожая, уже сейчас корнеплодохранилище очень необходимо работникам совхоза. В том, что плиты перекрытий не изготовлены до сих пор, виновны, конечно, работники конторы подсобных предприятий, но и строители могли давно заготовить эти детали своими силами непосредственно на объекте. Странно, что этого не делается и сейчас, когда задерживать окончание корнеплодохранилища нельзя ни на один день.

Однако быстрее вводить в эксплуатацию объектов животноводства зависит не только от строителей, но и от управления капитального строительства. Неоперативность работников УКСа нередко тормозит работу строителей. Так, строительство коровников завершено еще несколько месяцев назад, но выгульные площадки для скота не сделаны, на них еще не поставили чертежи. Вокруг животноводческих помещений нужно заасфальтировать дороги и благоустроить территорию. Технической документации на этот вид работ также не имеется.

У входа на строительную площадку животноводческого комплекса на видном месте призывает: «Строители, сдадим объекты животноводства к 30 сентября». И коллективу участка и руководству 2-го стройрайона нужно принять все необходимые меры, чтобы срок сдачи в эксплуатацию объектов животноводства, который неоднократно срывался, был наконец выдержан.

Н. Иванова.

может быть, при помощи радиолокации.

Для того, чтобы такой спутник был виден в телескоп примерно так же, как видна наиболее удаленная планета солнечной системы — Плутон, достаточно, чтобы искусственный спутник имел диаметр всего несколько сантиметров, то есть был размером с миллиардный шар. Практически же целесообразно создать первый спутник размером в несколько десятков сантиметров.

Следующий этап в этом направлении — создание спутников Земли, несущих на себе различные приборы. Таких спутников уже нельзя бросить с необходимой скоростью при помощи взрыва. Здесь следует применить многоступенчатую ракету, используя давно известную идею К. Э. Циолковского. Новым спутникам Земли может быть сообщено движение по различным направлениям. Это позволит вести наблюдение за их движением со всех частей земного шара.

Назначение таких спутников Земли — обеспечить физические, географические и астрофизические наблюдения в высших слоях атмосферы, ныне еще недоступных исследователям. Интересно будет познать те явления, которые происходят на высоте нескольких сот километров, для решения задач мирного развития науки и техники на благо всех народов.

В дальнейшем возможен пуск

ракеты без людей на Луну. Сигналом о ее падении на поверхность Луны мог бы служить атомный или водородный взрыв. Вспышку света, вызванную этим взрывом, можно сфотографировать через телескоп.

Ученые Советского Союза с большим интересом следят за сообщениями о предполагаемом запуске американцами в качестве спутников Земли нескольких космических снарядов, предназначенных для разнообразных научных наблюдений.

В СССР также ведется подготовка к запуску искусственного спутника Земли. В нашей стране имеются серьезные достижения в области баллистики, газовой динамики, техники реактивного движения и направленности взрыва. Подготовительные этапы научных исследований по созданию искусственных спутников Земли уже осуществлены. Все исследовательские работы в области межпланетных сообщений координируются специально созданной при Академии наук СССР междуведомственной комиссией, в которую входят ученые различных специальностей.

Мы имеем теперь серьезные основания сказать, что недалеко то время, когда осуществится заветная мечта человечества: космические корабли регулярно будут отправляться с Земли в межпланетные рейсы.

(Из газеты «Известия».)

Физкультура и спорт

Юные физкультурники

Благодаря неустанной заботе Коммунистической партии и Советского правительства физическая культура и спорт в нашей стране получили исключительно широкое развитие.

В данное время по всей советской стране идет подготовка к спартакиаде народов СССР. Юные физкультурники ремесленного училища № 4 активно включились в подготовку к предстоящей спартакиаде.

В период летнего отдыха учащихся в лагере ремесленного училища проводилась комплексная спартакиада по легкой атлетике, плаванию, футболу, волейболу, бегу и другим видам спорта.

На дистанцию в беге 100 метров лучшего результата добился Степан Перетолчин (12,4 сек.). За 12,7 сек. пробежал стометровку Анатолий Везезовский.

В беге на 200 метров лучших результатов добился Виктор Леушин. Его время 26,9 сек. Первым финишировал на 400 метровой дистанции ученик Гордеев (63,8 сек.).

Огромный интерес учащихся вызвала эстафета 4x100, где каждый отряд выставил свою команду. В результате упорной борьбы первенство завоевали

спортсмены 5-го отряда. Их результат 59 секунд.

Спортивное мастерство и закалку показал бегун Борис Ромашин. 800 метров он пробежал за 2 минуты 10,1 секунды.

В комплекс соревнований вошли также прыжки в длину. Лучшего результата в этом добился Степан Перетолчин. Он прыгнул на 5 метров 30 сантиметров.

Хорошую технику плавания, ловкость и силу показал учащийся Мамонтов 50 метров он проплыл за 46 секунд.

По метанию гранаты лучшего результата добился Перетолчин (40 м 50 см).

Хороших результатов в метании диска достиг Первалов (24 м.). Лучше всех прыгнул в высоту спортсмен Федотов. Его результат 1 метр 30 сантиметров.

Проведенная подготовка к предстоящей спартакиаде народов СССР показала, что учащиеся ремесленного училища добились значительных успехов в повышении своего спортивного мастерства. Наша задача закрепить свои достижения и в период учебного года, который начался как и во всех школах 1-го сентября 1955 года.

Л. Коротких.

К предстоящей областной спартакиаде

Спортсмены нашего города активно готовятся к предстоящей областной спартакиаде, которая уже проходит по отдельным видам спорта.

26 августа на городском стадионе состоялась встреча участников спартакиады футбольной команды «Строитель» с командой «Шахтер» соседнего города. Встреча закончилась с ничейным счетом 0:0.

Состоялась также игра команд «Строитель» и спортсменов предприятия. Выиграли строители со счетом 1:4.

Сборная команда футболистов города выехала на соревнования в областной центр.

На областную спартакиаду готовятся к выезду команды велосипедистов, штангистов, легкоатлетов, волейболистов, баскетболистов. Всего 120 человек.

Успехи советских пловцов

БРЮССЕЛЬ. (ТАСС). В Генте закончились соревнования на первенство Европы по академической гребле. В состязаниях принимали участие спортсмены СССР, США, Англии, Франции и многих других стран.

В результате соревнований команда Советского Союза, набрав 29 очков, заняла первое общекомандное место. На втором месте — спортсмены Дании, на-

бравшие 18 очков, на третьем — спортсмены Швеции — 17,5 очка.

Команде Советского Союза вручен приз за наибольшее количество первых мест в чемпионате Европы по гребле 1955 года. Одновременно команда СССР получила приз за наибольшее количество очков, набранных спортсменами, вышедшими в финал.

По следам неопубликованных писем

Рабочий т. Голощапов писал в редакцию о неудовлетворительном снабжении водой механизаторов, работающих в отдаленном карьере, о недостатках в нормировании их труда и отсутствии автомашин для доставки рабочих на объект. Письмо было направлено для принятия мер руководству стройрайона. Заместитель

главного инженера стройрайона т. Попов сообщил редакции, что факты, указанные в письме, подтвердились. Приняты все необходимые меры к бесперебойному снабжению механизаторов водой и транспортом. Категоричность грунта для нормирования уточнена и периодически проверяется.

В редакцию нашей газеты поступило письмо т. Аверьянова. В нем он писал о беспорядках в столовой, расположенной на территории ремонтно-механического завода: плохое качество блюд, уборка помещения работниками во время обедов и т. п.

И. О. начальника общепита УРСа т. Райзберг сообщил редакции, что факты, указанные в статье подтвердились. Приняты меры к устранению недостатков. На виновного в беспорядках зам. директора столовой т. Уланова наложено административное взыскание.

Первая пятилетка Китайской Народной Республики

Широким фронтом развернул народный Китай наступление на свою вековую экономическую отсталость, приступил к созданию мощной современной индустрии.

Грандиозные экономические задачи сейчас волнуют весь Китай. Много внимания уделила им закончившаяся 30 июля вторая сессия Всекитайского собрания народных представителей. С большим удовлетворением депутаты народа утвердили задания первого пятилетнего плана экономического развития КНР (1953—1957 гг.).

Старый Китай был экономически отсталой страной. В промышленности и на транспорте было занято менее трех миллионов рабочих. Большинство крупных предприятий принадлежало иностранным капиталистам. В деревне господствовали помещики, отбавившие в крестьян более половины урожая.

Угроза массового голода населения и полной экономической разрухи была предотвращена победой народной революции. Народная власть покончила с господством империалистов и помещиков, прочно объединила все части страны в единое государство, национализировала собственность империалистов и крупных капиталистов. Коммунистическая партия слотила все революционные силы Китая вокруг задач быстрого восстановления хозяйства, укрепления национальной независимости страны.

К концу 1952 года экономика Китая была восстановлена. Промышленность и сельское хозяйство к этому времени выпускали несколько больше продукции, чем в лучшие годы до войны. Улучшилось положение трудящихся. Крестьяне освободились от помещичьих податей и стали хозяевами земли, выросла зарплата рабочих и служащих, сократилась безработица.

Дальнейшее развитие Китая, однако, зависело прежде всего от создания мощной современной промышленности, как экономической базы народно-демократического строя и как единственного пути улучшения жизни народа.

Экономика КНР — переходная, включающая уклады и прошлого, и будущего: мелкоотварный, частнокапиталистический и социалистический. Генеральная линия Китайской коммунистической партии предусматривает непрерывный рост социалистического уклада за счет нового строительства и расширения производства в государственном секторе и кооперирования мелкоотварных (крестьянских и кустарных) хозяйств. Вместе с тем генеральная линия Коммунистической партии предусматривает сокращение удельного веса капиталистического уклада и постепенную его ликвидацию путем превращения капиталистических предприятий в социалистические через госкапитализм (путем государственного контроля за работой частных предприятий, совместного управления ими и затем полного их перехода в собственность государства).

Задачи первой пятилетки обширны. Необходимо создать основы тяжелой промышленности, расширив в несколько раз выплавку чугуна, стали, выпуск проката, машин и оборудования для строящихся предприятий. Для

этого намечено расширить старые и построить новые заводы черной металлургии и тяжелого машиностроения. Нужно также развивать новые для Китая отрасли промышленности — тракторную, автомобильную, авиационную, химическую, паровозо- и судостроительную, шарикоподшипниковую, моторостроение, производство электрооборудования и различные виды тяжелого машиностроения.

Большое внимание обращено на постройку и расширение многих предприятий легкой промышленности, транспорта, жилищ, культурно-просветительных учреждений.

В сельском хозяйстве ведутся большие работы по реконструкции оросительных систем, сооружаются ирригационные каналы и водохранилища, расширяется сеть государственных хозяйств и продолжается кооперирование крестьянских хозяйств.

Уже первые два года выполнения пятилетнего плана поражают широким размахом работ, высокими темпами. Объем промышленной продукции в 1957 году намечено увеличить по стоимости на 104,1 процента по сравнению с 1952 годом. В первые два года пятилетки выпуск валовой промышленной продукции возрос на 53,7 процента. Таким образом, ежегодный прирост продукции составил 26,8 процента вместо 20 процентов по плану. Таких высоких темпов развития не знала ни одна страна Азии.

В пятилетнем плане основной упор делается на развитие тяжелой промышленности. За пять лет, с 1952 по 1957 год намечено увеличить выплавку стали в три с лишним раза (до 4,12 миллиона тонн), добычу угля — в 1,8 раза (до 113 миллионов тонн), производство электроэнергии — в 2,2 раза (до 15,9 миллиарда киловатт-часов), генераторов — в 7,7 раза, электромоторов — в 1,6 раза, цемента — в 2,1 раза, текстиля — в 1,5 раза и т. д.

Тяжелая промышленность будет развиваться быстрее, чем легкая. Производство потребительских товаров увеличится за пятилетку на 79,7 процента, а производство средств производства — на 126,5 процента. Доля тяжелой промышленности в общем промышленном производстве к концу пятилетки повысится в 39,7 до 45,4 процента. Значительно укрепится социалистический сектор в городе.

Выполнение первого плана заложит прочную материальную базу для построения социализма в Китае. Сейчас этот план принял уже видимые формы строящихся заводов и шахт во всех частях страны, от берегов Тихого океана до степей Синьцзяна. В Тайюнь строится гигантский завод тяжелого машиностроения, под Чанчунем — первый автомобильный завод, близ Лояна — тракторный завод, в Баотоу и близ Ханькоу — два крупных металлургических комбината, на Аньшаньском комбинате — новые доменные и мартеновские печи; в Тяньцзине, Шанхае, Чунцине, Ханькоу и в других городах сооружаются машиностроительные заводы, текстильные и бумажные фабрики. Новые рудники по добыче цветных металлов пущены в ход в Синьцзяне, Юньнани и в других провинциях; открыты новые месторождения нефти, меди, олова, железа.

Леса новостроек высятся сейчас повсюду. Всего за пятилетие в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте, в торговле и т. д. будет создано 7.600 объектов, в том числе 694 крупных промышленных предприятия. Значительную помощь в строительстве оказывает Советский Союз. Он участвует в проектировании, поставке оборудования, сооружении и реконструкции в течение пяти лет 145 новых заводов, шахт, электростанций (а до 1959 года СССР поможет создать по семилетнему договору в общей сложности 156 предприятий).

За пятилетие предстоит построить 15 теплоэлектростанций, 31 угольную шахту с годовой производительностью более миллиона тонн угля каждая. Два автомобильных завода составят основу автомобильной промышленности Китая. Один из них должен выпускать ежегодно 30 тысяч грузовиков, другой — вдвое больше. Тракторный завод, который вступит в строй во второй пятилетке, будет давать сельскому хозяйству 15 тысяч тракторов в год. Два завода тяжелого машиностроения будут выпускать полный комплект оборудования для выплавки чугуна и стали, производства проката и кокса.

Значительно увеличивается производство продовольствия. Крестьянство все решительнее встает на путь коллективного труда. К весне 1955 года в Китае было 670 тысяч кооперативов; к концу пятилетки в них предполагается вовлечь около трети всех крестьянских дворов. Простейшими формами кооперации — группами трудовой взаимопомощи — сейчас уже охвачено более половины крестьян.

За пятилетие будут сооружены промышленные предприятия, жилые дома для рабочих, учебные заведения и больницы общей площадью в 150 миллионов квадратных метров. Жилой фонд за пять лет будет увеличен на 46 миллионов квадратных метров.

В два с лишним раза возрастет число студентов в высших учебных заведениях (434 тысячи в 1957 году против 210 тысяч в 1953 году), до 60 миллионов детей будет учиться в начальных школах. За это время намечено повысить заработную плату рабочих и служащих в среднем на 33 процента.

1955 год — третий и решающий год первой пятилетки народного Китая. На этот год приходится около 40 процентов всех капиталовложений в промышленное строительство за пятилетие.

Растет экономическая мощь Китайской Народной Республики, укрепляется ее международное положение. Успешно осуществляя план социалистической индустриализации страны, трудящиеся Китая демонстрируют всем народам Востока преимуществы народно-демократического строя, открывшего 600-миллионному китайскому народу путь к счастливому будущему.

В. Михеев.

Редактор В. П. БОГАТЫРЕВ.

ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ СТОЛОВОЙ

№ 10 УРСа

С 12 часов до 3 часов в столовой организована продажа комплексных обедов.

Путем самообслуживания можно пообедать за 15—20 минут.

Алещенко Екатерина Петровна, проживающая в Соцгороде, по ул. Героев Краснодона № 12, кв. 3, возбуждает дело о расторжении брака с Алещенко Михаилом Григорьевичем.

Дело будет слушаться в областном суде.

Внимание главных (старших) бухгалтеров предприятий, учреждений, организаций.

До 10 сентября 1955 года необходимо представить отчетные сведения по Государственному займу развития народного хозяйства СССР (выпуска 1955 года) по форме 16.

Одновременно необходимо произвести сверку взаиморасчетов по указанному займу.

Центральная сберкасса.

Шестопалов Александр Антонович, проживающий в Соцгороде, ул. Героев Краснодона № 12, кв. 3, возбуждает дело о расторжении брака с Цурановой Ниной

Терентьевой, проживающей в 20 квартале, дом 4, кв. 8.

Дело будет рассматриваться в нарсуде 1-го участка.