

Дорожить каждой минутой рабочего времени

По плану коллективов переводов предприятий Москвы в стране все шире развертывается соревнования за повышение производительности труда...

Движение за неунывающий рост производительности труда ставит своей задачей мобилизацию внутренних резервов, широко применяя передовый опыт...

Труднее всего нашего города — добиться примера умелого использования рабочего времени. Так, рабочий тов. Норкин в своем письме в редакцию рассказывает о сложной работе формовщицы...

Стремясь лучше использовать рабочее время, коллективы предприятий создают новые, высокопроизводительные приспособления, которые позволяют значительно ускорить процесс...

Однако, судя с этим, приходится отметить, что далеко не на всех предприятиях и стройках Овска работни созданы условия для высокопроизводительного труда...

непретерпевшим потерям рабочего времени. Именно в связи с использованием резервов — одним из причин того, что промышленность города не справилась с выполненным пятилетним планом...

Борьба за наилучшее использование каждой минуты трудового дня должна вестись не только непосредственно на рабочем месте. От того, чтобы меньше производственному с толком использовались рабочее время, руководители коллективов, инженерно-технические работники обязаны заботиться заранее и со своей стороны принимать к этому все необходимые меры...

Из-за неудовлетворительной инженерной подготовки бригады треста Сталинского района многие рабочие в течение рабочего дня вынуждены ждать межпутевых перекрестий. Уже в процессе работы оказалось, что установленные дождевые желоба не могут в должной мере справиться с установившейся работой стиральной. А ведь это можно было предусмотреть, и сейчас бригады опытных рабочих имели бы возможность значительно увеличить закладку...

Не видеть, внимание к новому, пренебрежение к организации производства. На проводившемся недавно совещании работников Южуральского металлургического завода указывали на то, что зачастую в технологии не указываются способы обработки деталей, а стахановские повара далеко не всегда учитывают, что и в подобных фактах существуют, что руководители отделов, инженерно-технические работники далеко не всегда четко относятся к своему рабочему месту, не осуществляют должного контроля за своим участком.

На предприятиях и стройках не хватает потехи и другого рода. С завода имени Чкалова, с предприятия и других предприятий города в редакцию поступают сигналы о неудовлетворительной работе столовых и буфетов, работники которых иногда не успевают в обеденный перерыв обслужить всех производственников. Это совершенно непереносимое явление.

Нарядные, комсомольские, профсоюзные организации, хозяйственные руководители должны постоянно держать в поле своего внимания вопросы повышения производительности труда, увеличения производительности рабочего времени. Поперек времени нужно обеспечить беспомощную борьбу. Все 480 минут — производству!

Медицинские работники едут в Казахстан

Львов, (ТАСС). В Кокчетавскую область выехала группа фармацевтов, желающих работать в районах освоения целинных и залежных земель.

В районы освоения целины отгараются также более 30 мед-

цинских работников Львовской области — врач, фельдшер, медсестрицы. 13 выпускников Львовского медицинского института едут работать в Казахстан. Большинство из них — комсомольцы.



Москва. На Ростовском заводе строительных машин сконструирована и подготовлена к серийному выпуску новая, облегчающая труд штукатуров цемент-пушка. Производительность ее 1,5 кубических метра цементного раствора в час.

Новые пединституты

Министерство просвещения РСФСР решил организовать в 1954 году четыре Арзамасский, Выгорский, Дагестанский женский, Енисейский, Воронежский, Лицейский, Ишимский, Мозельский, Старосельский, Тобольский, Чирковский, Шадринский и Шахтинский учительские институты в педагогические.

В городе Южно-Сахалинске на базе существующего учительского института создается еще и педагогический институт. Два отделения — русского языка и литературы, физики и математики — будут иметь отрывковую основу педагогический институт в Комсомольске-на-Амуре. (ТАСС).

Железнодорожники готовятся к перевозкам экскурсантов ВУХВ

7 июля в Министерстве путей сообщения состоялось совещание начальников московских железнодорожных вокзалов и представителей Главного комитета Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Обсуждался вопрос о перевозке экскурсантов ВУХВ.

Начальник Главного железнодорожного управления Министерства путей сообщения Г. И. Залознов сообщил, что в августе, сентябре и октябре железнодорожники предостоят дополнительные перевозки в Москву 300 тысяч человек. Ежедневно в столицу зашландриваются свыше 3 тысяч экскурсантов.

Особенно много перевозок сельского хозяйства будет приходить на Казанский, Курский, Киевский, Белорусский и Ярославский вокзалы. Для того, чтобы создать максимум удобства отскакивающим в Москву, за день до отхода поезда отбываются занятия билетов непосредственно в объектах, что будет проживать экскурсанты. На вокзалах открываются дополнительные билетные кассы. Выменные кассы будут продавать билеты на обратную дорогу в поездах по пути следования экскурсантов в Москву. (ТАСС).

Навстречу Дню Военно-Морского Флота СССР

В городах и селах Московской области называлась подготовка ко Дню Военно-Морского Флота СССР. В первых организациях Добровольного Общества Советских Армии, Англии и Флота проводятся вечера и беседы о славе и истории великого флота, о героических подвигах военных моряков в годы Великой Отечественной войны.

В районе Игитска называлась молодежные области соревнования морских коллективов. В них принимают участие спортсмены многих городов и районов. Представлены плавающие модели военных кораблей, транспортных и спортивных судов. Лодочники соревнуются поперек и в запале, молей на скорость, дальность и устойчивость на курсе. Областной комитет ДОСААФ ор-

Первый хлеб государства

МЕРГАСНЫ, (ТАСС). Быстро созревает хлеб на полях Приднестровья. Двадцать районов области начали комбайновую уборку ячменя. Поспевают и летяса, высокая рожница и озимол трояк. В этом году значительно воз-

На строительстве Каховской ГЭС

В огромном котловане, окруженном с трех сторон заградительными перемычками, дымят в потьку кипит гидростроительный труд. Сотни самосвалов продирают бегот в эстакаду — стальную каркасу гидроузла, бульдозеры и скреперы прокладывают новые дороги для автомашин, вырывают котловова. Вдоль плотины и здания Каховской гидроэлектростанции летит завывающее стального шпунта. По высокой металлической эстакаде протяжилось более километра непрерывно движущееся бетонное ведро; передвигаются мощные порталные краны, балки с на своих стержнях различную арматуру, балки с бетоном. Идет бетонирование основных гидротехнических сооружений.

В эти дни шпротерьяны укладывают бетон в тело водосливной плотины, камеры судоходного шлюза, вводят железобетонную ступу, которая будет отражать от стороны Каховского моря наголки к шлюзу во время сильных ветров. Растет здание гидростанции. Строители сейчас одевают в бетон турбинное отделение. Недавно гидромеханиками закончили строи-

тельство водополной дамбы, намыли олову двух миллионов кубометров песка для земляной плотины, которая вскоре перекроет русло реки. Шпротерьяны предприняли твердой решимости выполнять свое обязательство — будущей весной передать путь Днепру и на год раньше срока сдать в эксплуатацию гидроэлектростанцию. Они уже вложили в гидростроительство десятки тысяч тонн металла, погналина кубометров бетона. В нынешнем году намечено уложить его 700 тысяч кубометров.

Каховская ГЭС сооружается в сложных гидрометеорологических условиях. В болотистой пойме реки, где четыре года назад выдвигались только буровые вышки разведчиков, сейчас выровнены контуры гидротехнического узла, который весной 1955 года поднимет уровень воды на 16 метров. Широким фронтом ведутся работы и на берегах будущего моря, где предстоит построить порт, пристани, защитные дамбы, намыли. (ТАСС).

СОВЕТСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Шире вовлекать актив в работу постоянных комиссий

Советы депутатов трудящихся являются непосредственными организационными органами, обеспечивающими их участие в управлении государством.

Большую роль в деятельности Советов играют постоянные комиссии. Они практически участвуют во всех областях государственной и культурной жизни, оказывают содействие исполкомом местных Советов в осуществлении научных мероприятий.

Так, постоянная комиссия городского Совета по народному образованию всю свою деятельность направляет на оказание квалифицированной помощи исполкомом в организации учебно-воспитательной работы в школах.

На своем заседании комиссия передала председателю статьи газеты «Известия» от 3 июня 1953 года «Зачем нужна постоянная комиссия Советов». Обсуждение статьи прошло активно и помогло лучше организовать свою работу.

Составляя планы на каждый три месяца, комиссии доклад в поле зрения своих главнее.

Так, на наших заседаниях обсуждались вопросы: «о работе в школах в летний период»; «об учебно-олимпиадных призовых участках»; «о работе с детьми в летний период» и другие. Постоянная комиссия обсуждала постановку учебно-воспитательной работы в школе № 40 поселка Кураторского, внимательно ознакомилась с учебно-бытовыми условиями студентов в кураторских общежитиях, просмотрела школьные библиотеки.

К. Фадеев, депутат горсовета.

СВЕР МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ

Работники завода строителей машин проявили хорошую инициативу. Они решили разбить на заводской территории участок для машиностроителей машин.

Уже проведены все мероприятия по разбивке сквера.

товом, Акимов, Посерева учредили в ряде школ новые учебно-воспитательные работы и на место олимпиады.

Общая работа по исполнению закона о всеобщем, комиссия выдвинула перед исполкомом требование об улучшении в городе условий учебно-воспитательной работы и о создании условий для нормального посещения занятий в вечерних школах.

Члены комиссии побывали во многих классах предприятий, беседовали с преподавателями о создании условий для нормального посещения занятий в вечерних школах.

Восторженно обсуждала ход внедрения политехнического обучения учащихся в школах Революционного района, комиссия рекомендовала распространить опыт лучших школ через методический кабинет, а также учительские совещания. Живой интерес преподавателей школы вызвал составленный по нашему предло-жению на основе докладов зам. учебно-олимпиадного участка школы № 33 тов. Орляка о том, как работа на пришкольном участке способствует повышению качества обучения.

К. Фадеев, депутат горсовета.

В настоящее время намечено изучение и рассмотрение вопросов о школьных библиотеках и о работе с молодыми учителями.

К. Фадеев, депутат горсовета.

Полностью оцифрована его территория. В центре будущего сквера установлена чаша фонтана. Она изготовлена строителями машин завода. Работы ведутся под руководством тов. Погорельца. На осях намечены массивные посады.



Горький, Автозавод имени В. М. Молотова. Эстакадный конвейер с конвейером отставок автомобилей «Лобез».

Кинокартины в июле

В кинотеатрах нашего города будут демонстрироваться новые кинокартины.

Первый зритель увидит новый советский фильм «Об этом забывают немцы», рассказывающий об одном из эпизодов борьбы украинского народа с прохвками империалистических хищников и их агитаторов — буржуазных националистов разных мастей. Китайский художественный фильм «Боец вражды», дублированный на русский язык; новый художественный фильм «Жизнь Демократической Республики» — Омбудра Барна Шалалал.

На экранах нашего города увидите также фильм-концерт «Восстание звезд». В нем участвуют артисты Тимошенко (Таранушка), Беренин (Шренскел), Митрофанов и Миславский, Митрофановский, Леонид Угасев, Кларина Шуваляева, Гита Зеленая и другие.

В числе ожидаемых картин — новые претитые художественные фильмы «Ротому жару» и «Автомобиль», а также претитые документальные фильмы «Навек с русским народом», «Юно Укарнина» и «Наши чемпионы».

Навстречу учебному году

В нашей стране стало традицией — помогать учителям в подготовке к новому учебному году. Везде и всюду трудящиеся проявляют трогательную заботу о детях, видя в них свое будущее, свое будущее. Препарируя трудностей, учитель уже накопили немалый опыт педагогической помощи школе.

Этот опыт будет умножен в период подготовки к 1954—1955 учебному году.

Заслуживает одобрения и распространения инициатива коллективизма завода металлообрабатывающей индустрии ст. Бречетов и Завода металлообработки ст. Заводского к учебному году школа в поселках строителей и машиностроителей; завода имени Чапаева (директор тов. Федоров), который выделил дополнительные средства на ремонт здания школы № 2, и ряда других.

Однако состояние ремонта зданий и инвентаря еще нельзя считать, сколько-нибудь удовлетворительным. Многие школы имеют неустаревшие предприятия и строек самоустранились от этой важной работы.

Неудовлетворительно проходит ремонт школ в Сталинском районе. Активно участвовали в этом процессе завод имени Чапаева выделил дополнительные средства на ремонт школы № 2. Однако управляющий трестом ст. Заводского выделил дополнительные средства на ремонт здания. Значки и своих обязанностей шефа школы № 8. По лучше дело и по школе № 9. Здесь складывается картина, которая наглядно показывает из-за острой нехватки классных комнат. Состоялся реальная угроза того, что, если в прошлом году занятия проводились в школах, то в этом году их придется вести даже в четыре этажа. Руководство завода имени Чапаева и треста строителей Сталинского района не отпустили реальных дел в разряде, весьма напряженного положения.

Нашрежком неблагополучно со строительством новых школьных зданий. Надо усилить сотрудничество заводских школ с средней школой в горстке машиностроителей с тем, чтобы не

позднее 1 августа она была сдана в эксплуатацию. Значительно было бы иметь школы строительства школ и горстки завода имени Чапаева и в поселке микрорайона. Потребность в новых школах испытывают не только поселки металлургического района.

На днях горком КПСС и горисполком провели совещание руководящих предприятий. Здесь в связи с приближением нового учебного года в основном рассмотрели вопросы школьного строительства, ремонта зданий и инвентаря. Тут же было принято решение о шефстве ряда коллективов предприятий на школах района. Коллектив завода электрометаллических изделий взял шефство над школой № 4, коллектив завода имени Чапаева — над школой № 49, завод металлообработки — над школой № 7, завод строителей машин — над школой № 11 и т. д. Надо полагать, что, приходя на себя повышенные обязанности, коллективы предприятий выполнят свои шефские обязанности и при их помощи школы будут своевременно подготовлены к началу учебного года.

Школа горстки завода металлообработки удовлетворительно. В прошлом учебном году нехватало преподавателей физики и математики в старших классах отдельных школ, но уже в этом учебном году в основном этого проблема. В нынешнем году в город прибывает 20 молодых специалистов, закончивших высшие педагогические учебные заведения. Школы горстки завода имени Чапаева и треста строителей должны получить в этом году в основном 20 молодых педагогов необходимых типовых условий.

В первую очередь — в обеспечении школ кадрами.

Коллектив школ, тщательно проанализировав этот процесс учебного года, заметила практические меры по устранению недостатков, по дальнейшему совершенствованию учебно-воспитательной работы.

В своевременной подготовке к предстоящему учебному году — залог успеха в обучении и воспитании подрастающего поколения советских школьников.

А. Бубичкин, зав. горком.

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

Атомная энергия служит человеку

27 июня 1954 года... Будущий историк пишет, что в этот день была принята в СССР первая в мире промышленная электростанция на атомной энергии. Сейчас она дает электрический ток промышленности и сельскому хозяйству прилегающих районов. Впервые промышленную энергию дает не химическая энергия топлива, а энергия атомной энергии плазменной воды, а высокоочищенная человеком энергия атомного ядра. Закономерно, что это первый шаг к мирной, промышленной атомной энергии сегодня именно в нашей стране.

Человек постепенно овладевал энергетическими ресурсами природы. Он заставил работать на себя воду и ветер, нефть и уголь. Можете себе представить, каковы заставил работать солнце. В тоннах электростанций и паровых машин, в цилиндрах двигателя внутреннего сгорания высвобождается энергия солнечных лучей, запасенная растительно-

стью сотни миллионов лет назад. Солнце, испаряя воду с поверхности морей и океанов, непрерывно возобновляет запасы гидроэнергии рек. Непрерывно падает вода с вершин гор, образуя реки, солнце создает ветер. Все обычные запасы энергии созданы на земле солнцем.

Сегодня на наших глазах рождается новая энергетика — атомная энергия. Она масштабы ее поведенья, но именно ей принадлежит будущее. По сравнению с атомной ядром можно сравнить с такой величайшей исторической силой в развитии общества, как овладение огнем.

«...Обладание огнем тремем, — писал в 1786 г. Жюльетт, — впервые поставило человека перед задачей над определенной силой природы и тем окончательно отделило человека от животного царства». В исторической форме об этом рассказывается в предисловии к книге «Прогресс». Научившись создавать огонь, человек получил возмож-

ность использовать химическую энергию горючих тел. Но прошли десятки тысяч лет, прежде чем от примитивного использования огня человек достиг того, что и формою тела был сделан шаг к освобождению себя в механической энергии, к совершенно новой работе. Так начался век тепловой энергии, век пара и двигателя внутреннего сгорания. Далеко электротехника не раскрыла непосредственно новые энергетические ресурсы, — мы не находим в природе запасы электрической энергии. Но овладение электрическими процессами чрезвычайно расширило применение химической энергии топлива и механической энергии воды и ветра, а также позволило превратить энергию по проводам за сотни километров.

Таким образом, все предшествовавшая история энергетики — это история того, как совершенствовались способы полезного использования химической и механической энергии. События, современные которым мы являемся, означают качественно новый шаг — начало господства человека еще над одной силой природы, неизмеримо более мощной.

Килограмм урана дает 20 миллионов киловатт-часов, столько

же, сколько 2500 тонн дровного угля. Между тем осуществление уранового распада это только первый шаг ядерной энергетики, когда извлекается всего лишь одна десятая часть энергии, заключенной в атомном ядре. Научкой установлено, что атомная энергия заключена не только в ядре, нейтронах и позитроне, но и в оболочке атомного ядра. В Записке ее измерениям, Булыгина, вальшиной у дороги, дан в себе такое количество энергии, что если бы удалось ее высвободить, то это позволило бы заменить, скажем, Днепровое в течение десяти лет.

Научно и техническое овладение атомной энергией — замечательная победа человеческого разума. Для этого необходимо было раскрыть закономерности явлений, разрывавшихся в атомном ядре, в расстояниях, равных миллионным долям от миллионной доли миллиметра. Необходимо было научиться управлять этими процессами, активно воздействовать на них. Успехи в этой области — это одно доказательство того, что возможности человеческого познания безграничны, что, вопреки утверждениям идеалистов, человек способен познать то, что происходит в области не-

доступные непосредственному восприятию с помощью органов чувств.

Мы знаем сейчас, что атомная ядра представляют собой ярусы борных колыбельных сил. Они состоят из положительно заряженных частиц протонов и нейтральных частиц нейтронов. Действие между протонами сил электрического отталкивания преодолевается взаимным притяжением протонов и нейтронов, силы ядерного притяжения удерживают частицы вместе и обеспечивают сохранение целостности ядра. Уран протон и нейтрон ядра атомного ядра, что для него легче всего создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолеваются ядерным притяжением, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (урановом топливе), где осуществлено комплексное выделение атомной энергии, все это происходит в замкнутой — графитовой и некоторых других веществах.

Просто сказать, что графитовый реактор, в котором идет ядерная цепная реакция, превращается в источник энергии замкнутого, который потому нагревается. Полученное тепло идет на нагрев во-

В ответ на постановление Пленума ЦК КПСС

Наши обязательства

С чувством большого удовлетворения встретил советский народ постановление пленумского Пленума ЦК КПСС «Об итогах весеннего сезона, уходе за посевами, о подготовке к уборке урожая и обеспечении выполнения плана заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1954 году». Пленум впервые результаты работы по дальнейшему повышению сельского хозяйства, партии поставил новые боевые задачи в этой области.

Большая задача поставлена постановлением и перед нами — строителями. В связи с расширением пресов зерновых культур в районах Калужской, Смоленской, Удмуртской и Поволжья, в целях обеспечения приемки, размещения и полной сохранности зерна, поставленного на государственные заготовительные пункты в этих районах, решено построить только в нынешнем году в районах освоения новых земель, зерносклады общей емкостью 1.824 тысячи тонн и элеваторы общей емкостью 375 тысяч тонн. Объем этой работы еще более возрастет в будущем году.

Обладая в своем коллективе постановление пленумского Пленума ЦК КПСС, мы должны принять на себя обязательства перед партией и лезем отвечать на зов партии и правительства о создании избышка продуктов для населения, о повышении благосостояния советского народа.

Теперь настало время для хранения зерна в восточных районах.

Для тружеников села

Металлисты Южуралмашзавода, производящие сборку комсомолецкой Гавриловского района, только одобрили постановление пленумского Пленума ЦК КПСС.

Вместе с тем коллектив завода собрал и подготовлено к отправке 22 комсомолецкой. С большим запасом трудится на выполнении заказов села комсомолецкая бригада слесарей сборщиков ст. Смирнова и Бушуева. Вместе с тем коллектив завода собрал по 5—6, выполняющая

ам или какой-либо другой рабочей силой. За переваление ее в пар, на перегруз пара. В свою очередь, пар приводит в движение турбину, соединенную с электрическим генератором. Эта турбина вращает, превращая ее в электричество, передается заводом, шахтам, колхозам, МТС.

Обладая могучими силами атомного ядра, можно значительно расширить возможности использования энергии. Наряду с тепловыми и гидроэлектрическими ветает в строй ядерные электростанции. Советские люди с гордостью прочитают в газете «Известия» о строительстве в СССР о плесе первой советской атомной электростанции — электростанция мощностью в 5000 киловатт. Сейчас наши ученые и инженеры ведут работы по созданию промышленных электростанций на атомной энергии мощностью 50—100 тысяч киловатт.

В связи с этим интересно отметить, что в настоящее время электростанция мощностью в 100 тысяч киловатт может потребовать в день примерно 200—250 граммов урана. Для тепловой электростанции такой же мощности нужно несколько сотен тонн угля.

Исключительно большое значение имеет в условиях Орского городского транспорта. Несмотря на то, что транспорт и пополне является, но количество перевозимого груза, особенно в многогородном хозяйстве — только потому, что должного внимания ему не уделяется.

Возьмем работу трамвая. Если за последнее время несколько увеличился маршрут, увеличились и потребности все же очень много.

Руководство трамвайного управления (директор тов. Колосов) формально относится к удовлетворению нужд трамвая. Например, по выходным дням, когда работа трамвайного управления возрастает, странные вагоны по ночной работе Урал ходят только в первой половине дня, в так называемые «базарные» часы. Зато севернее неудовлетворительно работает автобусный парк. Автобусы в основном не используются, странные случаи парковки, слова вагонов с рельсов, нарушений производственной и трудовой дисциплины.

Один ростокер пера заан, заан, заан. Восточного района тов. Сметана имеет «порядок» в доме по ул. Касатка, 9. В этом доме живут три семьи. По совету и настоянию управления тов. Амрирова был заключен договор с жилищно-коммунальным хозяйством, которым пользуются две другие семьи, себе под чулан. Это было сделано, несмотря на протесты жильцов. Однако сейчас управление в неустойчивости так, что самоуправления, явного

своими задания больше чем на 200 процентов.

Онамишние с постановлением пленумского Пленума ЦК КПСС, слесари-сборщики тов. Смирнов слезал:

— Решения Пленума ЦК КПСС направлены на создание в стране избышка сельскохозяйственных продуктов. Долг каждого из нас — немерно содействовать претворению в жизнь этих решений. Мы, работники для тружеников нашей мир, и восточных районов.

В будущем ядерное горючее позволяет прекратить сжигание угля и нефти — дорогостоящего и важнейшего сырья для многих отраслей химической промышленности. Получив широкое развитие новая ядерная химия; переработка ядра приводит к глубокой очистке многих веществ, которые раньше превращались в отходы, например азот — в кислород или рутений — в золото. Наши ученые, современные науки осуществляют то, что раньше считалось фантастикой. В ядерной цепи металлы алмазники и южные еще недавно считались невозможными.

Атом, искусственно созданные в атерных колбах, радиоактивные вещества, используются в медицине, как известно, убивает бактерии, уничтожает злокачественные опухоли, вызывает глубокие изменения биологических, химических и физических свойств веществ. Естественные радиоактивные элементы чрезвычайно редки и дороги. Ядерные же реакторы могут создавать дешёвые искусственные радиоактивные

Письма читателей

О ГОРОДСКОМ ТРАНСПОРТЕ

Нуждается в серьезном изучении и работа автотранспортной конторы (начальник тов. Александров) не имеет по количественным показателям, создается благоприятное впечатление. Несмотря на то, что автобусов в городе значительно меньше предусмотрено по плану, задание конторы не удается по перевозкам. Но это достигнуто путем неэкономичной перегрузки автобусов и ухудшения условий проезда пассажиров в них.

Серьезный упрек нужно предъявить работникам автотранспортной конторы за нарушение графика движения автобусов. Нередко на остановке «Школьный переулок», откуда десятки рабочих и служащих в обеденный период едут домой, приходится ждать автобусы 20—30 минут. Это труднее находится стущим образом с обеденного периода. Пассажир едет в автобус на углу Краматорской улицы и в 1 час 40 минут, отправляясь же будет за 10 минут в 2 часа или в другом случае в 1 час 55 минут. Даже если автобус бегом пойдет...

Улучшения интересом жилищных дел, по трезвости не в технику. Между тем в Киманском деле больших комнаты и отдельных коридор (семе — 3 человека), а же со старушкой материю живу в небольшой комнате и целую дополнительную комнату не пользуюсь. Заворачиваю коридор, Киманский не только стеснен соседой, но и сидят наги комнаты нашего мамине, так как уменьшилась приток солнечного света.

Сметана и Амриова наводят порядок...

Многие жители нашей квартиры решено конфликт, бороться бессмысленности и вредности такого поступка, но нам это не удалось. Тов. Сметана вначале обещал разобраться, а потом пошел «справляемость» первоначального решения.

Никто не давал права чинить такое самоуправство. Интересам тружеников надо уважать и строгим образом обходить!

Задача для младших школьничков

Вот же так день отправлены почтой.

Сегодня, когда я пишу эти строки — 1 июля. А павет к нам в Ленинский район еще не прибыл. Хотелся задать начальнику городской конторы связи два вопроса: на чем возит почту из

были в тот же день отправлены почтой.

Меняя физика помогает медицине создавать лекарства от многих заболеваний, уничтожает инфекционные болезни, создает активную радиацию. Мощные источники излучения, ядерные реакторы, приводят в движение проложники, вращают мощные двигатели промышленности — радиоактивной технологии металлов, пластмасс и других материалов.

Атомная энергия вошла в нашу жизнь, человек узнал, как великое благо, а как злая сила разрушения. Руками двух родов и смерть та тысяча людей отмечен ее первый шаг.

В былые за океаном находились атомные электростанции, которые на страницах газет и журналов подвигают возможности дальнейших разрушений, новых массовых убийств. Теперь на наших глазах создается нация, несущая явную гибель человечеству. Сообщение Советского Правительства о плесе первой атомной электростанции показывает, что в руках совет-

ских людей атомная энергия — не средство разрушения, а средство созидания, что она не несет в себе каких-то особых «разрушительных» свойств.

Человек, обладающий этой разумной, доброй силой уже практические служат отныне делу строительства коммунизма. Для достижения этой светлой цели необходимо неслыханно повысить уровень развития производительных сил. Атомная энергия и будет способствовать скорейшему выполнению этой задачи. Новая, могучая сила позволит изменить путь развития общества к светлым и прекрасным, отныне явным мерлотам, завоевать богатства недр, скрытых в глубинах земной коры, сделать ненужным тяжелей физический труд и будет способствовать освобождению человека для творческой деятельности.

Человек, промывший электростанция на атомной энергии — верный залог того, что огромные, практически неисчерпаемые запасы энергии атомного ядра будут использованы в мирных целях для блага и счастья людей.

З. АДИМРАТЧИХ

доктор физико-математических наук.

(«Литературная газета».)

Варшавского района в Ленинский? И сколько месяцев по-требуется бы, скажем, на доставку письма из Ленинграда в Южно-Сахалинск, если бы корреспонденция вилгалась темпами наших самолетов?

А. Чепанов.

Вот же так день отправлены почтой.

Сегодня, когда я пишу эти строки — 1 июля. А павет к нам в Ленинский район еще не прибыл. Хотелся задать начальнику городской конторы связи два вопроса: на чем возит почту из

были в тот же день отправлены почтой.

Меняя физика помогает медицине создавать лекарства от многих заболеваний, уничтожает инфекционные болезни, создает активную радиацию. Мощные источники излучения, ядерные реакторы, приводят в движение проложники, вращают мощные двигатели промышленности — радиоактивной технологии металлов, пластмасс и других материалов.

Атомная энергия вошла в нашу жизнь, человек узнал, как великое благо, а как злая сила разрушения. Руками двух родов и смерть та тысяча людей отмечен ее первый шаг.

В былые за океаном находились атомные электростанции, которые на страницах газет и журналов подвигают возможности дальнейших разрушений, новых массовых убийств. Теперь на наших глазах создается нация, несущая явную гибель человечеству. Сообщение Советского Правительства о плесе первой атомной электростанции показывает, что в руках совет-

З. АДИМРАТЧИХ

доктор физико-математических наук.

(«Литературная газета».)

МИР ПУТЕМ ПЕРЕГОВОРОВ

ДЕЛИ, 7 июля. (ТАСС). Радио Делли передает...

В письме на имя председателя отагенный Индийского национального конгресса в Лхаве, Неру указывает, что коммюне, опубликованные после переговоров премьеру Государственного административного совета и министра иностранных дел КНР Чжоу Эньляна в Дели и Инди, отражают новое направление Индия, являясь естественным результатом индийской внешней политики. В них четко отражается то, что происходит уже давно, что дает АИ возможность занять свое место на международной арене. Важность этих коммюне состоит в том, что в них сделан шаг на мирное существование всех стран без иностранного вмешательства и без называния иностранной расовости. Неру указывает, что, хотя Индия не признает коммунистическую идеологию, а также многие идеологические идеи, она желает поддерживать дружественные отношения со всеми странами, особенно с теми, где нетеря своей индивидуальности. По мнению Неру, мир может быть обеспечен только на основе сбалансированного мира, где будут стремиться мирными методами. Применение методов войны при разрешении вопросов мира прогнозирует долгий...

В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

Развитие польской металлургии

Через несколько дней польский народ будет праздновать 10-ю годовщину со дня установления в Польше народной демократии. В стране — День рождения Польши. Она встречает своему национальному празднику, польские металлурги, как и рабочие других отраслей промышленности, развивают социалистическое соревнование за дальнейший рост производительности труда, улучшение качества и повышение себестоимости продукции, за быстрый ввод в эксплуатацию новых объектов.

В послевоенные годы металлургическая промышленность Польши пережила ряд кризисов. В стране постоянно растет вывоза чугуна, стали, производство шихта, коренным образом реконструировать существующие металлургические заводы, а также осуществлять широкую программу строительства новых металлургических предприятий.

В соответствии задания шестилетнего плана, польские металлурги добились значительного роста выпуска продукции металлургической промышленности. В прошлом году выпущено свыше 3,6 миллиона тонн стали — в 2,5 раза больше, чем в довоенный период.

За 20 лет существования буржуазно-помещичьей Польши в стране не было построено ни одного металлургического предприятия. За годы народной власти реконструировано и построено 13 крупных предприятий, в том числе 9 прокатных станков. Из заводов «Борне» установлен мощный советский станок, позволивший значительно повысить производительность. Только в прошлом году на заводе имени

Богдслава Берута в Чешехове вступили в строй две домашних печи.

В настоящее время в стране развернуто строительство ряда крупных объектов металлургической промышленности. Самым важным из них является строительство сталелитейной комбината «Новая Гута» имени В. П. Желна по Краковом. В текущем году комбинат частично вступит в строй и начнет выпуск продукции. Он будет давать ежегодно полтора миллиона тонн стали — это больше, чем давали все 23 металлургических предприятия Польши в довоенный период.

Широким фронтом развернуты работы по сооружению заводов цветных металлов, в том числе по реконструкции заводов «Покуй», «Баторай», «Валдано» и др.

В послевоенные годы в Польше получила развитие цветная металлургия. В стране построены ряд мелких рудников и металлургических заводов.

Народное хозяйство активно развивается, растет производство социально-экономических условий металлургии. Для работников металлургической промышленности создается большое жилищное строительство. Недалеко от Кракова строится город металлургов Новая Гута, насчитывающей уже более 40 тысяч жителей. Новый поселок металлургов построен в Чешехове для рабочих завода имени Богдслава Берута. Много жилищ построено также для металлургов в Силезии. В центральном металлургическом заводе имени Чеховского, швед, машиностроительных и других учреждений.

РОСТ РАБОТНОМПИТАЯ

ПЕКИН. (ТАСС). Неуклонно из год в год растут ряды Коммунистической партии Китая — руководящей силы социалистического строительства страны.

Как сообщает газета «Дзюньминьжао», за прошедший год ряды партизанергичных провинций и городов Китая значительно пополнились. Так, в провинции Хайбэй в период с июля прошлого года по июнь текущего года число членов партии возросло на 48 тысяч человек. Больше всего вновь вступивших в ряды КПК это в горной труде, народном производстве, активисты сельскохозяйственной производственной кооператива.

Быстро растут ряды партизанергичных районов, где проживают национальные меньшинства. Так, в Синцзяне за четыре года народный состав в ряды КПК вступило свыше 640 тысяч человек, в числе которых улугуры, казаки, киргизы, таджики, сиба, монголы и другие.

ТЕЛОФИКАЦИЯ БОЛГАРСКИХ ГОРДОВ

СОФИЯ. Как сообщает Болгарское телеграфное агентство, в крупных городах Болгарии ведутся работы по телюфикации. Будет использоваться энергия атомобатарной электростанции, отходящей системы Софии будет получать питание от телюэлектростанции имени Спльина; техническое оборудование для телюфикации уже проведены в здание уже смонтировано. В будущем году эта система охватит 500 больших жилых домов.

Разрабатываются проекты телюфикации других городов и крупных предприятий, в том числе шахтерского города Димитров, металлургического завода имени Ленина, Димитровграда, Пловдива, Бургаса и других городов. (ТАСС).

Футбол Доблесть

Чемпион области

Финляндия встретил на первенстве области по футболу женские команды завода им. Чкалова и «Металлурга» г. Медвецовск призеров областного первенства. Победитель этого вида спорта. (По сообщению туды. Курьеров в 10 часов вечера).

После отхода нападающих заводской команды туды. Петровым ударом забил мяч в ворота медвецовской. Счет стал 2:0.

Как проходила игра на первенстве области по футболу. Нападающий команды медвецовской Соколов забивает ответный мяч. Больше, однако, гости добились успеха. Финальное состязание закончилось со счетом 2:1 в пользу команды им. Чкалова, закончившей таким образом почетное звание чемпиона области по футболу.

Как проходила игра на первенстве? Из семи встреч футбольного завода выиграл шесть и одну проиграл. Число забитых в ворота противника 16 мячей, пропустив в свои только два. Все состязания спортсмены закончили успешно. В составе команды И. Гункина, защитника Ю. Исаяна, полузащитника А. Мидхутдинова и В. Поповича, нападающих Н. Кривожикина и А. Антонова.

Однако успехи способного коллектива могли быть выше, если бы техника игры, а также обстановка культуры спорта были не страдали. Встречи были неспешными. Так, некоторые игроки, бьют ответственности несли, топчались, топчались по мячу, а не играли. Устранить серьезную усталость тренировки и воспитательной работой, тактика, что команда в ближайшие дни предост ответственные встречи с футболистами из других городов на первенстве Российской Федерации, где она будет отстаивать спортивную честь нашей области. Г. Гинзбургский.

Заместитель редактора Л. Н. ГРЕСМЕРАН.

КОММУНИЗМ О ПЕРЕГОВОРАХ МЕЖДУ ЧОУ ШИ МИНОМ И ЦЮ ШИ МИНОМ

ПЕКИН, 7 июля. (ТАСС). Агентство Синьхуа передало текст коммюне о переговорах между Китаемской Народной Республикой и Демократической Республикой Вьетнам.

В коммюне говорится, что с 2 по 6 июля 1964 года в китайско-вьетнамской границе состоялось переговоры между премьером Китайской Народной Республики Чжоу Эньляном и президентом Демократической Республики Вьетнам Цю Ши Мином. Премьер Чжоу Эньля и президент Чжоу Ши Мин широко обменялись мнениями относительно обсуждения Женевского совещания по вопросу восстановления мира в Индокитае, а также о других вопросах, связанных с этим вопросом. На переговорах присутствовали послы Демократической Республики Вьетнам в Китайской Народной Республике Ван Ван Чун и советник легации КНР на вьетнамском советничестве Цю Гуаньхуа.



Театр «Октябрь» — художественный фильм для детей — «ЛЕШТА ПИЩА ВЫРАБАТВАЕТ ХАРАКТЕР»
Летняя афиша Ленинского района — «ПОХИЩЕНИЕ»
Дом культуры металлургов — «НАРУШЕНИЕ СВАТОВИЩЕНИЯ»
Дом культуры завода им. Чкалова — «ТАК ПРИХОДИТ СЧАСТЬЕ»
Клуб железнодорожников — «ШКОЛА МУЖЕСТВА»
Клуб инвальнокомбината — «ТАК НАЧАЛАСЬ ВОЙНА»
Клуб «Ангельская» — «ОЛГА-ВОЛГА»
Клуб пос. Первомайского — «МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНЦЕРТ»
Клуб строителей — «1. «ТАЯНА КРОВИ»»
Клуб теплоэлектростанции — «2. «МАШИЯ ТЕАТР И ПТИН ЗАСЛУЖЕНО»»
Клуб инвальнокомбината — «СЧАСТЛИВЫЙ ФИНИШ»
Клуб завода им. Чкалова — «ПЯТИНАЦИЛЕТНИЙ КАПИТАН».

Орская биофабрика
ПРОИЗВОДИТ НАБОР сезонных и постоянных рабочих на сеноуборку. Все рабочие обеспечиваются квартирами и земельными участками под саенок, а также досками.
За справками обращаться в дирекцию биофабрики.
АДРЕС РЕДАКЦИИ и ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 8. ТЕЛЕФОНЫ: редакционный отдел — 4-99, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-61.

УБОРКА УРОЖАЯ В АЛБАНИИ

ТИРАНА. (ТАСС). В Албании уборка урожая идет ускоренными темпами. По данным на 30 июня, убрана половина всей засеянной площади кукурузы, пшеницы. Впереди идут государ-

ственные и кооперативные хозяйства. В кооперативных сельских хозяйствах убрано почти 70 процентов пшеницы.

Большую помощь крестьянам в уборке урожая оказывают МТС.

ПНЗВАЗОВУ ТРЕБУЮТСЯ: СНАСЯРИ ЗАКЛАДКА, ГРУНЧИ, РАБОЧЕ В ПЕКА, ОХРАНИК, УБОРЩИНА.

Обратиться по адресу: г. Орск, Ворошиловский район, Понерская, 8.

Артель имени XVIII партсъезда ПРИНИМАЕТ на постоянную работу мастеров-слюжников по ремонту старой и новую лодок.

Обратиться по адресу: г. Орск, Советская, 58.

Управлению городского трамвая ТРЕБУЮТСЯ:

кондукторы, электромонтеры, токари, фотомонтеры, маляры и разнорабочие.
Оплата — по договоренности.
Обратиться: г. Орск, Социгород, ул. Королёва, 21, отдел кадров.

Горнисккомбинату ТРЕБУЮТСЯ

рабочие в безалкогольной и макаронной пещи, продольных газированных трубчатых печах, воздушных пещ, докеров, охранники.
Обратиться по адресу: г. Орск, Ворошиловский район, 22, заводской, 22, горнисккомбинат.

Межрайонной заготовочной «Гавторгетра» ТРЕБУЮТСЯ:

на постоянную работу бухгалтер и слесари.
Обратиться по адресу: г. Орск, Форталды, 5. Телефон 5-18.

ВИНИМАНИЮ ГРАЖДАН!

Городская пожарная охрана МВД г. Орск доводит до сведения:

на основании обязательного решения № 366 исполнителю комитета государственного Совета депутатов трудящихся от 26 июня 1963 года:

заповеда снз по производственным зданиям, государственными, жилым домам и надворным постройкам.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Заповеда снз категорически запрещается на специально отведенные для этой цели места с вездом и разрешения органов государственной пожарной охраны.

Наказ за нарушение указанного решения возложен на исполком Советов депутатов трудящихся, органы государственной и милиции.

Винюные в нарушении этого решения подвергнутся штрафу.

Артель «Победа» ПРОИЗВОДИТ РЕМОНТ:

часов всех систем. Мастерские находятся по ул. Советской, 54 и 76, ул. Карла Маркса в парикмахерской и в пос. Н. Голубина. Готовим музыкальные инструменты — в мастерских — ул. Советская, 54 и 76; радиоремонтов, советско-винюных и швейных машин — в мастерской по ул. Советской, 54; велосипедов, швейных машин, примусов, патефонов — в мастерской на старом рынке.

Ремонт производится за наличный расчет и по переделанию.

Артель «Победа» ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу парикмахера и фотографы. Оплата труда сдельная.
Обратиться по адресу: г. Орск, Ворошиловский район, ул. Парижских коммунаров, 1.