

# Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединитесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 145 (9052).

Воскресенье, 23 июня 1957 г.

Год издания 36-й  
Цена 20 коп.

# Ленинграду 250 лет Городу Ленина — слава!

## Трудящимся города Ленина Ленинградскому городскому Совету депутатов трудящихся Ленинградскому городскому комитету КПСС

Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров Союза ССР, Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо приветствуют и поздравляют трудящихся Ленинграда с 250-летием основания города.

Два с половиной века назад на берегах Невы был заложен город-крепость, город-порт, ставший недремлющим часовым главным морских рубежей нашей Родины. В нем воплотилось гениальное мастерство зодчих, величие труда русского народа, создавшего ему славу одного из красивейших городов мира. Советские люди гордятся героической историей Ленинграда, его общепризнанными заслугами в развитии и укреплении могущества нашего государства.

В летопись Ленинграда вписаны яркие, никогда не меркнущие страницы революционной борьбы пролетариата против царизма и буржуазии. Литерские рабочие, как и вся многотысячная пролетарская семья России, высоко подняли знамя революции. Ленинград — колыбель Великого Октября. В нем собирали и сплачивали силы партии и революционный вождь и учитель всех трудящихся Владимир Ильич Ленин. Здесь прозвучал первый выстрел «Авроры» по старому миру — выстрел, зарница которого осветила новые пути человечества. Ленинград стал горнилом социалистической революции, разрушившей начало буржуазно-помещичьего строя. В октябре 1917 года в Смольном заседали исторический Всероссийский съезд Советов рабочих, солдатских и крестьянских депутатов, создавший Советское правительство первого в мире государства пролетарской диктатуры во главе с В. И. Лениным.

Подвиги ленинградских рабочих навсегда вошли в историю борьбы мирового пролетариата за свое освобождение. Отмечая их заслуги перед революцией, великий Ленин писал: «В день двухлетней годовщины Советской республики первого приветствия заслуживают петроградские рабочие. Как авангард революционных рабочих и солдат, как авангард трудящихся масс России и всего мира, петроградские рабочие первые свергли власть буржуазии и подняли знамя пролетарской революции против капитализма и империализма».

В годы гражданской войны и иностранной интервенции рабочие Ленинграда вместе со всем трудовым народом нашей страны бесстрашно поднялись на защиту Советской власти, независимости социалистического государства, шли на борьбу с голодом и разрухой, показали образцы исполнения долга, высочайшего героизма, невиданного в мире революционного антагонизма и самоотвержения.

Ленинград — это город-революционер, город-воин, город-трудящийся. Ленинградцы — передовой отряд строителей социалистического общества. Здесь ярко зажглась пламя социалистического соревнования, охватившее всю страну. Арсенал индустриализации, Ленинград внес крупнейший вклад в создание материально-технической базы социализма, в укрепление оборонной мощи нашей Отчизны.

Бессмертен подвиг ленинградцев в грозную пору Великой Отечественной войны. Ни жестокие бомбардировки с воздуха, ни артиллерийский обстрел, ни постоянная угроза смерти не сломили железной воли и патристического духа ленинградцев. Десятитонная защита осажденного города — это легендарная повесть мужества и героизма, которая вызвала удивление и восхищение современников и навсегда останется в памяти грядущих поколений. Ленинградцы до конца остались верными Родине. Город-герой, вот имя, которое благодарно присвоила Ленинградскому советскому народу.

В послевоенный период ленинградцы настойчиво добиваются дальнейшего подъема экономики и культуры. Выполнив исторические решения XX съезда Коммунистической партии, трудящиеся Ленинграда непрерывно совершенствуют производство на базе высшей техники, улучшают его организацию, борются за неуклонный подъем производительности труда. Ленинград по праву считается носителем технического прогресса, лабораторией передового производственного и технического опыта. Здесь руками ленинградцев создается новая техника для самых различных отраслей народного хозяйства, рождаются замечательные начинания новаторов производства. Вот почему советский народ законно гордится рабочим классом города Ленина!

В шестой пятилетке перед промышленностью города стоит важная задача, еще быстрее идти по пути технического прогресса, удвоить выпуск продукции. Совершенствование организации управления промышленностью и строительством открывает новые широкие горизонты в развитии Ленинградского экономического района.

История города неразрывно связана с ростом и расцветом русской национальной культуры и науки. Здесь жили, создавали свои бесценные творения Ломоносов, Пушкин, Гоголь, Некрасов, Тургенев, Салтыков-Шчулин, Горький, Репин, Суриков, Глинка, Чайковский, Римский-Корсаков, Менделеев, Павлов и многие другие гении русской мысли.

Ленинград был, есть и будет одним из крупнейших центров передовой культуры, научной мысли, городом высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов, музеев, театров, клубов и библиотек. Один из любимейших городов советского народа, город Ленина с каждым годом хорошеет и благоустривается.

Трудящиеся города, ленинградская партийная организация являются верным оплотом Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства, свято хранят и множат свои славные революционные и трудовые традиции. Готовясь к встрече 40-й годовщины Советской власти, они широко развернули социалистическое соревнование и часть этой знаменательной даты. Вместе со всем советским народом ленинградцы укрепляют экономическое могущество нашей Родины, отстаивают дело мира во всем мире, зорко следят за процессами поджигателей войны, усиливают обороноспособность Советского Союза.

Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза выражают твердую уверенность в том, что трудящиеся Ленинграда, отмечая 250-летие основания своего города, приложат все усилия на выполнение решений XX съезда партии.

Горько желаем славным ленинградцам новых успехов в великой всенародной борьбе за торжество коммунизма!

ПРЕЗИДИУМ  
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
СОВЕТ МИНИСТРОВ  
СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
КОМИТЕТ КПСС

## У К А З ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

### О присвоении звания Героя Социалистического Труда передовым рабочим, строителям и работникам науки города Ленинграда

За выдающиеся производственные достижения, развитие науки и техники и большой вклад, внесенный в освоение и внедрение новых прогрессивных методов труда на предприятиях промышленности, транспорта и стройках города Ленинграда, присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

1. Бородину Александру Васильевичу — фрезеровщику Ленинградского металлургического завода.
2. Варламову Павлу Михайловичу — мастеру-вальцовщику сталепрокатного и проволоочно-канатного завода.
3. Васильеву Елизавете Романовне — сборщице завода «Брасная зари».
4. Васильеву Михаилу Васильевичу — бригадиру каменщиков Главленинградстрой.
5. Виноградову Анатолию Васильевичу — сталевару Ижорского завода.
6. Гаврилову Илье Гавриловичу — капитану теплохода «Вильгельм».
7. Добышеву Ксентратию Филипповичу — расточнику завода «Большевик».
8. Еремееву Александру Сергеевичу — заместителю главного конструктора завода «Электросила» им. С. М. Кирова.
9. Карасеву Владимиру Игумовичу — токаря-наладчику Кировского завода.
10. Карпову Ивану Васильевичу — бригадиру штукатуров треста «Ленотделстрой» № 1.
11. Ковалеву Николаю Николаевичу — главному конструктору турбин металлургического завода.
12. Лебедеву Александру Алексеевичу — начальнику отдела Государственного оптического института, академику.
13. Лягину Александру Ивановичу — плавильщику завода «Брасный выборжец».
14. Мирошникову Александру Барыновичу — начальнику цеха Кировского завода.
15. Михайлову Василию Михайловичу — кузнецу Балтийского завода.
16. Першину Николаю Илларионовичу — токаря-карусельщику завода «Электросила» им. С. М. Кирова.
17. Липатову Тимофею Илларионовичу — заместителю командира крейсера «Аврора».
18. Поршневой Ульяно Ипполитовне — троллейщику предельно-питочного комбината им. С. М. Кирова.
19. Смирнову Павлу Евдокимовичу — машинисту паровозного депо станции Ленинград-Сортировочная Октябрьской железной дороги.
20. Штрикиной Александре Георгиевне — закройщице фабрики «Скорород».

Председатель Президиума  
Верховного Совета СССР  
К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума  
Верховного Совета СССР  
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль  
21 июня 1957 г.

### На крейсере «Аврора»

ЛЕНИНГРАД, 22 июня. (ТАСС). Десяти старых моряков, входивших некогда в экипаж легендарного корабля революции крейсера «Аврора», прибыли сегодня на борт судна. Здесь присутствуют бывший комиссар корабля А. В. Беланев, инженер контр-адмирал Л. А. Демин, главный редактор «Морского атласа», который некогда был мичманом на этом корабле, бывший матрос крейсера И. Г. Марушкин, бывший мичман, ныне доктор технических наук П. С. Соколов и многие другие.

Ветераны «Авроры» собрались сегодня здесь для того, чтобы ознакомиться с музеем корабля, который сейчас обновлен и реконструирован.

## У К А З Президиума Верховного Совета СССР О награждении Ленинграда орденом Ленина

За выдающиеся заслуги трудящихся Ленинграда перед Родиной, за мужество и героизм, проявленные ими в дни Великой Октябрьской социалистической революции и в борьбе против немецко-фашистских захватчиков в Великой Отечественной войне, за успехи, достигнутые в развитии промышленности и культуры, в развитии и освоении новой техники, в связи с 250-летием города Ленинграда, наградить Ленинград орденом Ленина.

Москва, Кремль  
21 июня 1957 г.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

## Ленинград — Кузбасс

Ленинград — крупнейший промышленный, научный и культурный центр нашей страны. Издавна великий город славится производством точных приборов, машин и механизмов, электротехнического оборудования. Продукцию, сделанную руками славных ленинградцев, знают почти во всех городах нашей великой Родины, во многих странах народной демократии.

Немало промышленной продукции получают и предприятия Кузнецкого бассейна. Особенно много ее получают предприятия системы «Кузбасс-энергетик». Невский металлургический завод имени Сталина поставляет Кузбассу турбины, «Электросила» — генераторы, заводы «Электротехника» и «Электронпульс» отгружают выключатели, предохранители и другую аппаратуру для оснащения электрических станций. Все это оборудование очень высокого качества. На Южно-Кузбасской ГРЭС, например, установлены турбины высокого давления мощностью 50 и 100 тысяч киловатт. Коллектив ГРЭС добился самых высоких показателей по расходу топлива на производство киловатт-часов электрической энергии. Здесь его на производство 1 квт расходуется менее 400 граммов вместо положенных 426 г по проекту.

Сейчас ленинградские предприятия изготавливают турбины для Томусинской ГРЭС. Ожидается также получение турбин мощностью 150 тысяч киловатт.

Но не только оборудование для

электростанций Кузбасса поставляют ленинградские предприятия. Все крупные электростанции, в том числе Южно-Кузбасская, Томусинская и Беловская, проектируются ленинградским институтом «Теплоэлектропроект».

В отделе сбыта завода «Кузбасс-электромотор» есть шесть обьёмистых книг по учету отгрузки продукции народному хозяйству страны. Они являются о постоянной связи этого предприятия с заводами, шахтами, стройками Подмосковья, Урала, Сибири, Дальнего Востока.

Нас интересует, что дают кемеровские электромашиностроители Ленинграду — колыбели революции, которую ныне исполняется 250 лет со дня ее основания?

На этот вопрос начальник отдела сбыта Герой Советского Союза Дмитрий Константинович Квитович отвечает охотно:

— Как же! С нашего завода почти ежедневно отправляются большие партии продукции в адрес промышленных предприятий города Ленинграда. Ленинградский завод «Электросила», к примеру, получает от нас электромоторы для комплектов генераторов, а «Ленсанколит» — для оборудования автоматизированных станков. Завод «Металлист» мы снабжаем пусковой электроаппаратурой и взрывобезопасными кнопками дистанционного управления. Производство их освоено не так давно, но спрос на эти пускатели, заменя-

ющие рубильники, растет день ото дня.

Случайно мы узнаем, что Дмитрий Константинович — участник оборонной войны. Под его командой пулеметный взвод отважно сражался с немецко-фашистскими захватчиками на подступах к героическому городу, о мужественной стойкости которого говорил весь мир.

Под шквалом огня и металла врагу так и не удалось сломить Ленинград, — вспоминает Герой Советского Союза Д. К. Квитович.

Да, Ленинград был и остается городом, прославившимся достижениями передовой науки и техники. Цех по сборке взрывобезопасного оборудования, где в два ряда расположены станки, а над ними движатся мостовые краны. У подвздош идет отгрузка готовых электромоторов, взрывобезопасных при эксплуатации в среде бензиновых паров и угольной пыли.

К серийному выпуску таких электромоторов, — говорит начальник цеха П. С. Ефремов, — мы приступили в конце прошлого года. Это электробудовление отгружается и ленинградским заводам имени Котлякова, имени Карла Маркса и «Металлист».

С ленинградских заводов «Красный выборжец» и «Пролетарий» завод «Кузбассэлектромотор» получает медные трубы, изоляторы и другую продукцию.

Я. ДЕНИСОВ.

## Содружество

В отделе сбыта Кемеровского коксохимического завода висит большая карта железных дорог Советского Союза. Находится она здесь не случайно. Карта дает возможность пронаблюдать связь завода с другими городами. Вот кружок со знакомым обозначением: «Кемерово». Отсюда разнообразная продукция коксохимического завода отгружается в разные места нашей страны, в том числе в Ленинград.

Кое-кому покажется непонятным, какая может существовать связь между коксохимическим и Государственным Эрмитажем, находящимся в Ленинграде. Что такое Эрмитаж,

известно, пожалуй, любому грамотному человеку. Это художественный и историко-культурный музей, один из величайших в мире. В нем сосредоточены памятники первобытной и античной культуры, сокровища западно-европейской живописи. При работах по реставрации произведений искусства художники употребляют сильный растворитель — склол, выработанный из каменноугольной смолы.

Вот и приходится Кемеровскому коксохимическому заводу по заказу Эрмитажа бочки с склолом отправлять в далекий Ленинград.

В свою очередь коксохимикам подчас не обходится без помощи ленинградских предприятий. Так, в прошлом году с Невского машиностроительного завода имени В. И. Ленина в Кемерово был отгружен дотор паровой турбины эксгаустер (газодувки). А совсем недавно коксохимзавод получил из Ленинграда ценную техническую новинку — ультразвуковую дефектоскоп. Этот аппарат оказывает большую помощь работникам лаборатории литейно-механического цеха в распознавании скрытых пороков мегалла.

Н. БОЧАРОВ.

## Шахтерское спасибо ленинградцам

ПРОКОПЬЕВСК. (Спец. корр. «Кузбасса»). Много тысяч километров отделяют прокопьевские шахтеры от города Ленина. Но что значит расстояние, если существуют незримые, но крепчайшие нити дружбы. А таких нитей у шахтеров в Ленинграде много.

Реальный день на прокопьевских шахтах проходит без того, чтобы не поминули добрым словом дружескую помощь рабочих города Ленина. Она началась еще в годы строительства рудника и продолжалась до сих пор.

Трудно было строителям шахты имени Сталина проходить подземные выработки. Крепчайшие породы плохо поддавались обухам, зубилам и кувалдам. Крепко доставалось от бригадира проходки главного квершлага Дорфея Ильича Печенева этой «технической оснастке».

— Этак мы продолжим долго, — ворчал он. И хотя ни с кем не делился, но носил глубоко затененное в себе сомнение: «Не построишь нам шахту за пятьлетку».

И такую большую радость вызвала у него и у всех строителей шах-

ты полученные первые пневматические бурные молотки. На одном из них, кроме обычной фабричной марки ленинградского завода пневматических машин и механизмов, была высечена надпись: «Лучшему проходчику Д. И. Печеневу».

— Молодцы ленинградцы, выручили! — воскликнул восхищенный и обрадованный проходчик Печенев. Так же и в этот же день воскликнул забойщик Иван Неверов на самой крупной в те времена шахте «Центральная штыльная». Могучего физического телосложения шахтер Неверов за смену надалбливал обухом по 10—15 тонн угля. Но разве таким жидким ручейком заполнить все нужды, куда требуется уголь? Неверов с нетерпением ждал настоящего шахтерского инструмента и дождался! Ленинградские рабочие создали ему и его товарищам этот инструмент. Они прислали им отбойные пневматические молотки. Работая с таким молотком, Иван Неверов стал добывать по 40—60 тонн угля в смену.

Дружеская выручка ленинградцев пришла вовремя. Она влохнула строителей рудника, закрепила в

них веру в успех начатого дела, помогла пробить крепчайшие горные породы и усклила потоки угля из забоев.

В настоящие дни дружеская рука чувствуется и помогает во многих делах шахтеров. На центральных вентиляционных установках шахт работают мощные синхронные моторы с маркой ленинградского трижды оренбургского завода имени Кирова. Заводы Ленинграда шлют в Прокопьевск свои перфораторы, силовые трансформаторы, огромные катушки кабеля, мягкую кровлю, станики, разнообразную электроаппаратуру и многое другое.

Все сделанное ленинградцами — добротное, высококачественное и вызывает общую похвалу прокопьевских шахтеров.

— Молодцы ленинградцы! Большое шахтерское спасибо вам за дружескую помощь.

В эти дни из Прокопьевска в Ленинград отправлено много писем и телеграмм. Шахтеры поздравляют своих ленинградских друзей с 250-летием их родного города-героя и желают им новых творческих успехов.

## В Президиуме Верховного Совета СССР

В ознаменование 250-летия города Ленинграда и отмечая заслуги трудящихся города в развитии промышленности, науки и культуры, Президиум Верховного Совета СССР награждает орденами и медалями большой группы рабочих, инженеров и техников, работников науки и культуры, работников партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и других организаций Ленинграда. Всего награждено 7.214 человек, в том числе орденом Ленина — 339, орденом Трудового Красного Знамени — 1.253, орденом «Знак Почета» — 1.835, медалью «За трудовую доблесть» — 2.014, медалью «За трудовое отличие» — 1.773 человека.

Группе передовых рабочих, строителей и работников науки за их выдающиеся производственные достижения и успехи в развитии науки и техники присвоено звание Героя Социалистического Труда. (ТАСС).

## Закладка памятника В. И. Ленину в Ленинграде

ЛЕНИНГРАД, 21 июня. (ТАСС). Сегодня в полдень площадь Востания заполнили тысячи ленинградцев. Здесь в торжественной обстановке состоялась закладка памятника великому вождю трудящихся Владимиру Ильичу Ленину.

Митинг, посвященный этому знаменательному событию, совпавшему с празднованием 250-летия Ленинграда, открыл председатель исполкома Ленгорсовета Н. И. Смирнов.

Первым выступил старейший рабочий Путиловского, ныне Кировского завода, участник штурма Зимнего дворца А. К. Мирошников.

— Для рабочих Ленинграда, как и для всего советского народа, сказал он, нет имени дороже, чем имя Ленина. Особенно дорого это имя трудящимся Ленинграда, где в конце XIX века на рабочих окраинах, в рабочих кружках Владимир Ильич учил трудящихся марксизму, искусству революционной борьбы. Здесь рабочие, солдаты и матросы по гениальному плану Ленина, под его руководством шли на штурм Зимнего и первыми свергли буржуазию.

Тов. Мирошников говорил о том, что рабочие Путиловского, ныне Кировского завода, Выборгской стороны, Невской заставы и других районов Ленинграда часто встречались с Владимиром Ильичем, слышали его пламенные речи.

— Сегодня, — сказал в заключение ветеран труда, — мы снова и снова говорим нашей родной Коммунистической партии: верные ученики Ленина, мы будем твердо идти вперед под всеобъемлющим знаменем ленинизма. Мы отдадим все свои силы строительству коммунизма и построению его!

С яркими речами выступили также — от имени интеллигенции — директор Политехнического института доктор технических наук В. С. Смирнов, от имени молодежи — секретарь горкома комсомола Галина Сосенкова.

С речью на митинге выступил первый секретарь горкома КПСС И. В. Спирidonov.

Митинг окончен. На камне из красного гранита высечено: «Здесь будет сооружен памятник В. И. Ленину. Заложен в день празднования 250-летия Ленинграда».

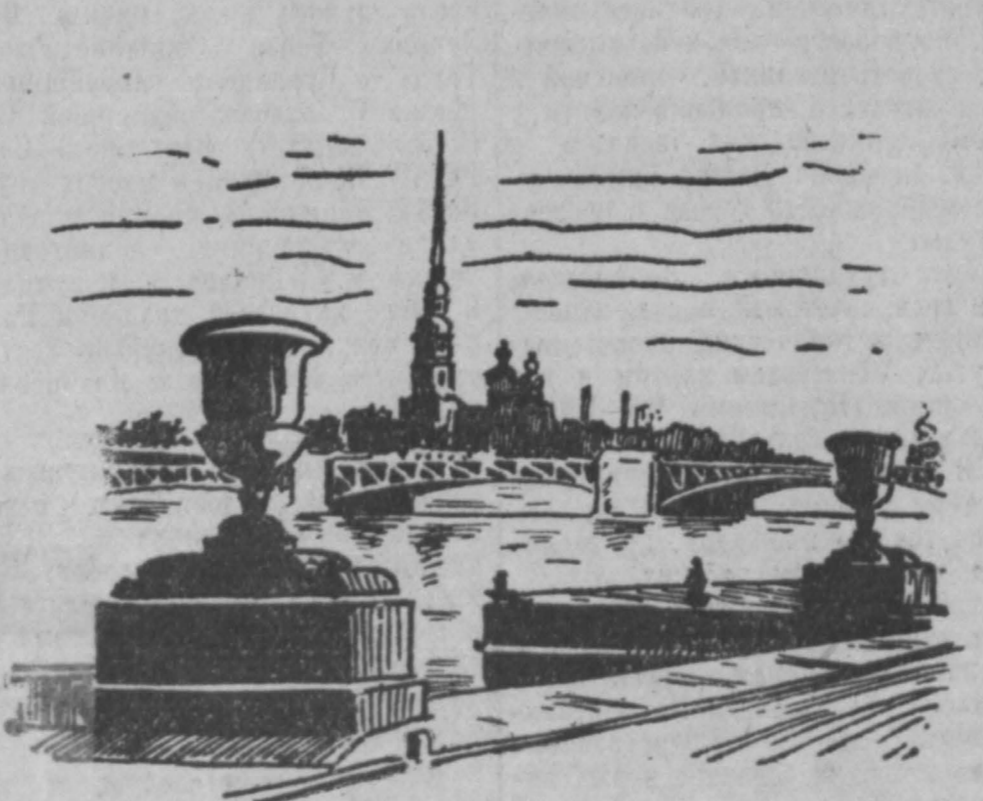
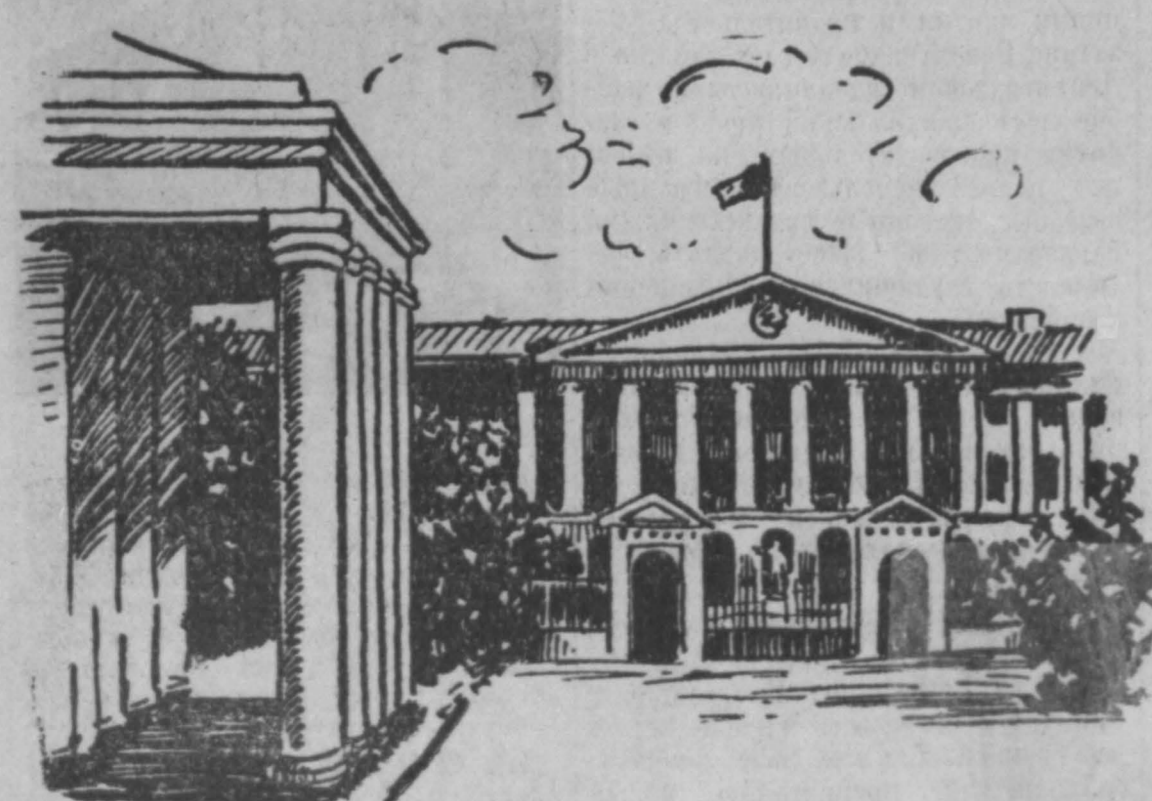
На торжестве закладки памятника присутствовали делегации братских союзных республик и стран народной демократии, прибывшие на празднование 250-летия Ленинграда.

## Семимесячный план

ПРОКОПЬЕВСК, 22 июня. (Спец. корр. «Кузбасса»). Большую победу завоевали в соревновании в честь 40-летия Великого Октября рабочие первого строительного управления треста «Проктопьевский шахтер».

20 июня они закончили выполнение семимесячного программы строительного-монтажных работ и сэкономили более 3 млн. рублей.

Широкое применение сборного железобетона и механизация вспомогательных и монтажных работ позволили увеличить производительность труда выше планового задания на 18 процентов.



# Сегодня 250 Ленинграда

## Цифры и факты

Ленинград — второй после Москвы город в Советском Союзе по численности населения. В начале 1956 года в нем проживало 3,17 миллиона человек. По сравнению с довоенным периодом естественный прирост населения на каждую тысячу жителей увеличился почти в полтора раза.

Ленинград — один из важнейших индустриальных центров страны. По сравнению с 1913 годом численность рабочих на предприятиях возросла в 2,5 раза, а выпуск валовой продукции крупной промышленности — в 32 раза! Такой рост производства достигнут, главным образом, за счет широкого внедрения механизации и автоматизации, совершенствования технологических процессов, повышения производительности труда. Среднегодовая производительность труда рабочих в крупной промышленности города возросла в 1956 году (по сравнению с 1913 годом) более чем в 11 раз — при сокращении продолжительности рабочего дня.

Дорожно выполнив план первого года шестой пятилетки, промышленность Ленинграда увеличила выпуск валовой продукции на 15 процентов. Освоено производство более 200 новых видов машин, станков и приборов. От снижения себестоимости продукции за год получено 400 миллионов рублей сверхплановых накоплений.

Сейчас только Металлический завод выпускает гидравлические турбины мощностью почти 900 тысяч киловатт. Они вырабатывают электроэнергию в пять раз больше, чем все электростанции царской России.

Свыше ста тысяч изобретателей и рационализаторов принимают активное участие в борьбе за увеличение выпуска и улучшение качества продукции, за совершенствование производства. В прошлом году они внесли почти 200 тысяч предложений, которые позволили сэкономить около 500 миллионов рублей.

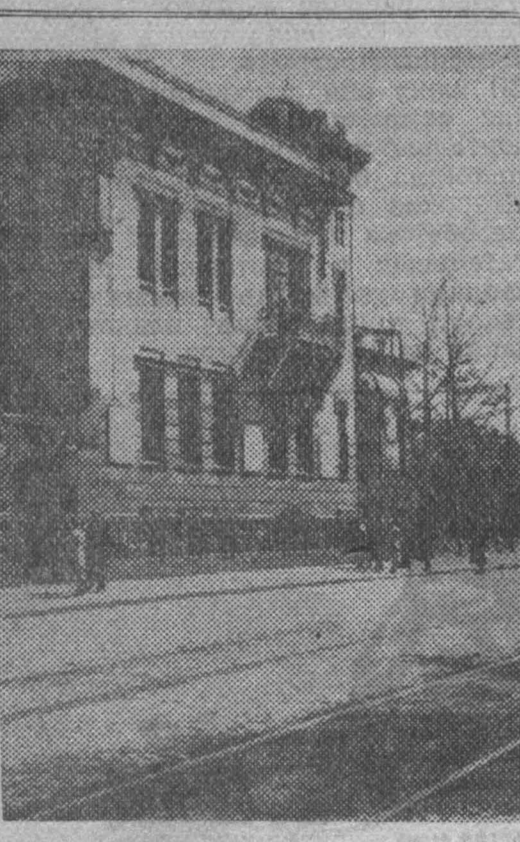
В Ленинграде систематически обследуются бюджеты семейной группы рабочих отдельных отраслей промышленности, служащих. В 1956 году каждый обследуемая семья рабочего потребляла мяса, сахара, яиц в полтора раза больше, жиров и картофеля — в 1,6, овощей и бахчевых — в 1,7, молока и молочных продуктов — в 2,4, фруктов свежих и ягод — почти в 5 раз больше, чем в 1940 году. В значительно большем количестве стали приобретать ленинградцы ткани и обувь.

С 1923 по 1956 год в Ленинграде построены и введены в действие жилые дома общей площадью 12,566 тысяч квадратных метров. В 1940 году вся жилищная площадь Петербурга равнялась 14,509 тысяч квадратных метров.

По сравнению с 1940 годом протяженность газовой сети возросла в 12 раз, а количество газифицированных квартир — почти в 10 раз. Сейчас в город каждые сутки поступает около 2,3 миллиона кубических метров газа.

Если взглянуть все трамвайные и троллейбусные линии города в одну линию, то она будет равна расстоянию от Ленинграда до Москвы. А общая протяженность автобусной маршрутной сети Ленинграда составляет 2,500 километров. Она охватывает все районы города и его пригороды. Ежедневно в рейсы выходит 715 машин.

Гордостью ленинградцев является метрополитен имени В. И. Ленина. Протяженность первой очереди от Автоса до площади Восстания у Московского вокзала около 11 километров. Ежедневно поезд метро перевозит 200—250 тысяч человек, а в праздничные дни — еще больше.



Особняк Кшесинской, в балконе которого выступал В. И. Ленин, после возвращения из эмиграции в 1917 году. В настоящее время здесь Музей Великой Октябрьской социалистической революции.

Фото В. Гонцовского.  
«КУЗБАСС»  
23 июня 1957 г.

## Центр технического прогресса

В металле, бетоне и камне — у Московской, Нарвской и Лесковой застав, на Выборгской стороне, на Охте, Васильевском острове и Петроградской стороне, везде, во всех концах воплощена промышленная мощь города Ленина, города трех революций. У него нет и никогда не было крепостных стен, валов и рвов. Но индустриальное его кольцо неизмеримо мощнее любых военных крепостей. Велики дела, совершенные здесь под боевыми знаменами Коммунистической партии, имя основателя которой советский народ дал городу. Теперь на Неве цветет и с каждым годом становится величавее и прекраснее индустриальный центр, уже превосходивший по производственной мощи 32 старых промышленных Петербурга.

Героический рабочий класс города воспитан партией как один из инициаторов создания новых социалистических форм труда, застрельщик замечательных начинаний, сподобившийся росту промышленности и техники. В цехах Ленинградских заводов рождались такие новые виды борьбы за развитие производства, как первые в стране Советов производственные соревнования на Васильевском заводе в 1924 г., первая ударная бригада на «Красном треугольнике» в 1926 г., первый договор социалистического соревнования на «Красном выборов» в 1929 г., первый встречный план на «Красном путиловке» в 1930 г., первая хозрасчетная бригада на Невском машиностроительном заводе имени В. И. Ленина в 1931 году. В минувшем, 1956 году, рабочие Ленинграда, ведя борьбу за самое в конечном счете главное, самое важное, повысили по сравнению с 1913 годом производительность труда более чем в 11 раз.

За пятую пятилетку только машиностроительные заводы города освятили и выпустили 354 новых вида машин, механизмов, аппаратов и приборов. Начинается этот перечень с таких гигантов, как паровая турбина сверхвысоких параметров мощностью в 150 тысяч киловатт и гидротурбина мощностью в 126 тысяч киловатт. В 1951—1955 годах освоены также новейшие котлоагрегаты-фризерные станции, мощные насосно-компрессорное оборудование, электросварочные автоматы, текстильные и полиграфические машины и многое другое, вплоть до тончайших измерительных приборов, улавливающих величины, казавшиеся еще недавно не поддающимися измерению.

Сейчас темпы технического прогресса в Ленинграде таковы, что за один год выпускается больше новых типов важнейших промышленных изделий, чем за всю первую пятилетку.

Ленинград приносит немалую долю в создание новой советской техники, в развитие прогрессивных направлений науки. Эти важные задачи решаются деятельно и повседневно исследователями и новаторами промышленности в тесном творческом сотрудничестве.

Еще в первые месяцы после победы Великой Октябрьской революции по инициативе В. И. Ленина основаны первые в стране научно-прикладные институты. С той поры в городе выросла мощная сеть научно-исследовательских центров высших технических учебных заведений.

Немало новых отраслей советской промышленности впервые возникло

на основе научных исследований, выполненных ленинградскими учеными. Это — промышленное производство синтетического каучука по способу С. В. Лебедева, производство советского алюминия на основе изобретений П. П. Фелютова, промышленное использование газов высокой частоты, введенное В. П. Болотниковым, производство пластмасс, гидролизная промышленность и многое другое.

Многие страны заняты бы простой перечней того, что введено в жизнь ленинградскими рабочими, инженерами и учеными во главе с такими выдающимися советскими деятелями, как адмирал корабельной науки А. И. Крылов, старейшина советских металлургов М. А. Павлов, строитель гидроэлектростанций Г. О. Графтио, зачинатель советской радиотехники В. Г. Хлопонин.

Большим оказался бы и перечень того, что выполнено в ленинградских конструкторских бюро. Ленинград справедливо называют городом проектных организаций. Начиная с первых пятилеток, здесь все шире развертывается разработка проектов, по которым сооружаются и возводятся советские металлургические комбинаты, машиностроительные заводы-гиганты, крупнейшие электростанции и многие другие предприятия во всех концах страны — от Заполярья и Украины до Дальнего Востока.

Напряженная борьба за технический прогресс идет на заводах города. Только в 1956 году на крупных предприятиях внедрено более 30 тысяч важных изобретений и рационализаторских предложений. Непрерывно растут ряды новаторов производства, многие из которых известны далеко за пределами Ленинграда.

Все шире внедряется в городе автоматизация производства, прогрессивная технология металлообработки, новейшие приемы технической контроля при помощи катушек, ультразвука. Высокоточнейшие приборы созданы и разрабатываются для развития электротехники, радиотехники, телевизионной техники. За последние годы возникло производство полупроводниковых приборов. Идет строительство атомного локомотива. Ленинградские ученые, инженеры и рабочие много и успешно потрудились как деятельные участники создания замечательной атомной машины — синхрофазотрона, работающего под Москвой в Объединенном институте ядерных исследований.

Опираясь на помощь всей страны, ленинградцы делают свой город еще более прекрасным и величественным. На основе опыта московских метро строителей трудящиеся создали здесь свой метрополитен, носитель имя В. И. Ленина. Ведется прокладка новых линий. Новая техника все шире входит в жизнь и быт города, перед которым партия открыла новые широкие перспективы в связи с созданием Ленинградского экономического района.

Вместе со всей страной Ленинград сегодня весь в порыве, в движении к высшим высотам науки и техники.

**В. ДАНИЛЕВСКИЙ,**  
Академик Украинской Академии наук профессор, заведующий кафедрой истории техники Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина.



За последние годы неузнаваемо изменилась Невская застава — один из крупнейших промышленных районов города. На месте пустырей воздвигнуты кварталы многоэтажных благоустроенных жилых домов.

НА СНИМКЕ: Ивановская улица (бывшая Шемиловка). Фотохроника ТАСС.

## Цитадель культуры

Замечателен и своеобразен облик Ленинграда. Его строение, величественные здания, широкая, полноводная Нева, сады и проспекты, прелесть белых ночей и зимних снежно-туманных дней воспеваются поэтами, писателями, передаются на полотнах художников. Можно утверждать, что ни один из великих творцов нашей страны не остался равнодушным к изумительной красоте этого прекрасного города, не обидел его в своих созданиях. Многими неповторимыми чертами наделен этот облик.

Именно то, что важнейшие культурные учреждения России, создание которых было неразрывно связано с глубокой перестройкой страны в начале XVIII века, родились одновременно с самим городом, вошли в число его первых, наиболее величественных зданий, в какой то мере определяющих общий характер молодого Петербурга.

В течение двух веков центром города был величественный Зимний дворец с примыкающими к нему зданиями. В высокой степени примечательно то, что теперь это грандиозное здание, насчитывающее свыше тысячи залов и комнат, стало одним из крупнейших культурных центров нашей Родины; здесь, в Эрмитаже, находится мирового значения собрание памятников искусства и культуры.

Свыше полтора миллиона посетителей проходит ежегодно через залы этой сокровищницы, любуются, рассматривая изучая замечательные творения неизвестных сифских мастеров, созданные за тысячелетия до нас, и произведения Рембрандта. Они восхищаются картинами Леонардо да Винчи и скульптурами Родена, видят величественный интерьер Академического театра драмы имени А. С. Пушкина, разместившийся в замечательном здании, построенном Росси и отделанном Воронихиным, театр оперы и балета имени С. М. Кирова — колыбель русской оперной и балетной школы. Здесь и консерватория — очаг русской реалистической музыки, и Ленинградская филармония — один из старейших концертных залов страны.

В городе на Неве — более 40 высших учебных заведений, тысячи питомцев которых ежегодно вступают в ряды борцов за передовую советскую культуру. Все они, в том числе и те, что приехали в Ленинград только на некоторые годы учения, могут быть из далекой сибирской тайги, уездов из этого замечательного города уносят с собой на всю жизнь его незабываемый облик, облик города высокой культуры и великих революционных дерзаний.

Профессор М. ГУКОВСКИЙ.

## Ленинград

Когда весенний день веселый Блесит улыбкой огней, Глядим, как будто новоселы, На славный город над Невой.

И даже хмурым днем дождливым И ветру с Ладоги не рад, Ты назовешь себя счастливым, Когда увидишь Ленинград.

Просторен, строг, стоек и молод Над полноводною Невой... Любимой порой — и в зной и в холод, Он не меняет облик свой.

Тут тут писал листовки Ленца, А тут он речью произносил, А тут, для счастья поколений, Трудился, не жалея сил.

Тут виден всем священный памятник Трех революций... огнями — Нам памятен тут каждый камень, Великие года и дни.

Илья САДОВЬЕВ.

## МОРСКИЕ ВОРОТА

Невозможно отделить возникновение Петербургского порта от создания самого Петербурга. Петр I, закладываяши основание новой российской столицы, видел в ней прежде всего «окно в Европу». Поэтому мы, портовики, вместе с 250-летием юбилеем Ленинграда отмечаем и 250-летие Ленинградского морского порта.

Через несколько месяцев после основания Петербурга в устье Невы появилось первое голландское торговое судно с грузом «соли и напиктов». Этим было положено начало торговому мореплаванью в только что основанную столицу. Быстро росло количество заморских гостей. К концу XVIII века в Петербург приходило ежегодно более полтора тысяч судов.

А что сейчас представляет Ленинградский морской торговый порт в один из крупнейших в стране по грузообороту? Пройдемся по его причалам, на которых ни днем, ни ночью не затихают Десятки судов под флагами

СССР, Англии, Франции, Финляндии, скандинавских стран и южноамериканских государств можно видеть в порту. В прошлом году здесь было 500 только «иностранных», а советских судов — значительно больше. Лишь на незначительных из них погрузо-разгрузочные операции потребовали сроков, указанных в нормах. Остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — теснейшее сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин парка из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчиков.

Чтобы ознакомиться с обширными складами, элеваторами, холодильниками, грузовыми площадками, подвеземными путями порта, расположившимися на площади почти в 600 гектаров, с его причалами общей длиной в

6,7 километра, мало одного дня. А хозяйство все растет. Нельзя говорить о порте и не говорить о его людях. О многих из них можно было бы написать книги. Это — механик-новатор К. В. Шаронов, который добился отличного состояния кранов, уменьшив при этом объем их ремонта; крановщик И. В. Кузнецов и Д. М. Бразовский, составившие индивидуальные планы повышения производительности труда и успешно претворяющие их в жизнь; новаторы механических мастеров Э. И. Расса и К. Н. Дукашунас, которые внесли более ста рационализаторских предложений и сэкономили государству около миллиона рублей!

Отмечая 250-летие Ленинграда и 250-летие нашего порта, мы взяли обязательство работать лучше, быстрее, рентабельнее. Портвики принимают все силы, чтобы выполнить эти обязательства.

**А. ВАСИЛЬЕВ,**  
начальник Ленинградского морского торгового порта.

## Город великого Ленина

**И. СПИРИДОНОВ,**  
секретарь Ленинградского горкома КПСС.

Волшебные именем бессмертного Ленина, трудящиеся Ленинграда превратили свой город в лабораторию передового производства и технического опыта, в один из важнейших центров социалистической культуры и науки.

В сравнении с 1913 годом валовой выпуск продукции крупной промышленности вырос в Ленинграде в 32 раза. На предприятиях города были впервые освоены изготовление отечественных тракторов, бланков, многих сверхточных машин. Во все концы Родины, а также во многие зарубежные страны идет продукция машиностроительной, электротехнической, радиотехнической, приборостроительной, химической, судостроительной, легкой и других отраслей промышленности и фабрик. Особенно быстро развивается промышленность города в последние годы.

Сейчас трудящиеся Ленинграда, как и весь советский народ, заняты решительным осуществлением великих задач XX съезда партии и последующим пленумами ЦК КПСС. Эти задачи — большие, ответственные — больше, чем когда-либо в истории нашей страны. Под их руководством идет строительство социализма. Под этим знаменем они шли в борьбе с империалистической войной беспримерной мужеством, выдержав 960-дневную блокаду фашистских полчищ.

В большой работе по совершенствованию техники и технологии производства принимают участие тысячи рабочих, ученых, инженеров и мастеров. В прошлом году только на крупных предприятиях города было внедрено более 30 тысяч рационализаторских предложений. Непоколебимое значение для использования внутренних резервов производства, для роста производительности труда имеют начавшиеся работы Кировского завода т. Лагозиной и Забенко, предложивших составить на каждом рабочем месте комплексные планы повышения производительности труда. Широко известны ценные начинания и ленинградских новаторов промышленности — инженера Игорского завода т. Яшина, токаря-наладчика Кировского завода т. Карасева, кузнеца Невского машиностроительного завода имени В. И. Ленина, Героя Социалистического Труда т. Буракова, закрывший фабрику «Скорход» товарищей Святской, депутата Верховного Совета РСФСР Штринской и многих других. Из 17 Ленинских премий в области науки и техники, Ленинградские ученые и специалисты получили 5. В числе лауреатов академик Наливкин, ведущий конструктор государственного института т. Иоаннисян.

В эти дни на предприятиях города Ленин широко развернулось соревнование за достойную встречу всенародного праздника — 40-й годовщины Великой Октябрьской революции. Славный юбилей Советской власти трудящиеся города отмечают новыми производственными достижениями — досрочным освоением и выпуском новейшей техники.

Вместе с тем следует отметить, что в работе предприятий ленинград-

ской промышленности имеются и серьезные недостатки тормозящие совершенствование техники и технологии производства, рост производительности труда. Нет сомнений в том, что трудящиеся Ленинграда прилагают все силы к тому, чтобы устранить недостатки в работе фабрик и заводов, лучше использовать внутренние резервы предприятий и добиться нового значительного роста производительности труда и увеличения выпуска продукции, быстрее и лучше решить задачу, поставленную XX съездом Коммунистической партии перед советским народом. — в ближайшие годы догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Достижению этой цели будет способствовать перестройка руководства промышленностью и строительством, проводимая в соответствии с решениями партии и правительства. Создание Совета народного хозяйства в Ленинградском экономическом районе даст еще больший простор развитию производительных сил, позволит полнее использовать огромные резервы, скрывающиеся в управлении хозяйством.

Славный путь процветания Ленинграда в борьбе за восстановление и подъем социалистической промышленности нашего города. Влаховителем и организатором всех этих успехов является и является Коммунистическая партия Советского Союза.

Трудящиеся Ленинграда безавгустно преданы Коммунистической партии и ее Ленинскому Центральному Комитету. Готовы впрямь отдать все свои силы, всю свою энергию дальнейшему процветанию нашей любимой Родины.

Каждый вечер гостеприимно раскрывают свои двери перед трудящимися Ленинграда 13 театров, филармония, астрада, цирк, 117 дворцов и домов культуры, клубов, 63 библиотеки.

Непрерывно расширяется медицинское обслуживание населения. В прошлом году в городе функционировало 143 стационарных врачебных, 269 амбулаторно-поликлинических учреждений, 124 женские и детские консультации.

Коллектив завода «Электросила» имени С. М. Кирова в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции объявил конкурс на изготовление образцовых изделий. В конкурсе участвовало 10 крупных машин разных типов и различной аппаратурой.

НА СНИМКЕ: работы по сборке электродвигателя.

Фотохроника ТАСС.

Теплотехник Михаил Кечин

— Теперь вам ясно, отчего был перебой? — спросил теплотехник Кечин у машиниста Карпева. Тот смущенно кинул голову. — Убедился, что дело не в норме, а в отношении к работе? — проговорил теплотехник, спускаясь с паровоза. Такие разговоры между Михаилом Фроловичем и машинистами депо Белова не редкость. Поставив цель научить всех экономить топливо, Михаил Фролович регулярно проводит поездки с отставными механиками, передает им свой опыт, обучает сложному искусству умело, расчетливо водить поезд.

Вот хотя бы этот рейс. Машинист Карпев никак не мог понять, почему почти каждую поездку он допускает перерасход топлива. Но стоед М. Ф. Кечин сел с ним, как все оказалось яснее. Ошибка бригады заключалась в том, что перед отправлением не подготавливали топку. В результате приходилось затрачивать больше топлива, часть которого, не успев воспламениться, улетала в трубу в виде черного густого дыма. О результатах поездки с теплотехником вспоминает и машинист Кочегар. Чего только он не придумывал, чтобы сократить расход угля, а его, как на зло, уходило все больше. Михаил Фролович, селился с ним, доказал, что держать давление пара на три атмосферы ниже предельного нельзя — это не экономит, как предполагал машинист, а, наоборот, повышает расход топлива. Все знали, что машинист Кичин умело водит поезд, а его помощник хорошо владеет искусством отплевывания. Почему же у них нет экономии угля? Все только пожимали плечами. Но М. Ф. Кечин и здесь нашел «слабинку» в их работе. Подъезжая к станции, на которой производилась чистка топki, они обычно пер заброской в топку не сжигали уголь водить. Он не спекался, в большом количестве проваливался вместе со шлаком. Анализ шлака, который провел Михаил Фролович, показал, что машинист Кичин упустил в провал вместе со шлаком... 56 проц. угля! Так, работая с каждым в отдельности, М. Ф. Кечин помогал находить основные причины пережогов. Но на этом учебе не кончалась. Ведь все эти причины, зависящие от умения, опыта, а нередко перерасход топлива объясняется состо-

Смелые и отважные

Глухая тайга обступит трассу от Сталинска к Абакану. И вот от острого, оставленного охотником, или просто от небрежно брошенного спички загорелся лес, охватив сухой, пожелтевший валежник, побуждало по прошлогодней траве от дерева к дереву. С нижних ветвей огня перебралась на верхние. А там ветер подхватил его, и начался верховой пожар. Зародившись где-то в глубине лесной массива, далеко от трассы, огонь приблизился к самому трудному и малообжитому району стойки — между развалами Шора и Казнет. Вечером кое-кто из строителей трассы заметил в отдалении дым, но... его приняла за обычный туман, и поселок спокойно уснул. А когда люди проснулись, беда была уже рядом с Казнетом.

Гонимым ветром пламя повернуло к Бискамажу, крупному поселку, основанному строителями неподалеку от истоков Тоны. От Бискамажу рукой подать до Абаканского тоннеля... Нужно было во что бы то ни стало остановить пожар и отстоять Бискамаж! В тяжелую схватку с огнем вступили полторы тысячи человек. Работники мостоупроводов, взрывовосады и механизированные колонны рубили лес, расчищая просеки, создавая выходы для выезда техники и опасности. Варившая с помощью строителей минировали доступ к трассе, а затем при приближении огня включали рубильники, чтобы ударом взрывной волны сбить пламя. На четвертые сутки беспрерывной борьбы измученным людям уже казалось, что они взяли верх над стихией.

паровозах установили специальные приборы для сжигания угля. Такая обдуманная, технически грамотная подготовка позволила широко применять низкосортный бурый уголь и отходы Беловской обогатительной фабрики. А замена высokoкалорийных углей низкосортными имела громадное государственное значение. Насколько беловские паровозники научились использовать низкосортное топливо, можно судить по одной цифре: применение этих углей составило по депо 56 проц. от года, а отдельные машинисты — тт. Денисов, Кривов, Котлярков и др. — довели до 75—80 проц.

Михаил Фролович не удовлетворяется общим результатом. Он старается найти те звенья, которые могут дать еще лучший эффект, а найти их, — немедленно принять «на вооружение». Как-то М. Ф. Кечин обнаружил, что много топлива пережигается при стоянках машин в депо. Но его инициативе было создано производственное совещание деповских котелов совместно с дежурными. Много ценных советов внесли они. Котелар Мокшин предложил вести маневры не вообще всяким паровозом, а одним из стоящих в ожидании состава. Реализация одного этого предложения дала экономии 25 тонн угля за сутки. Котелар Фомин посоветовал ставить пассажирские паровозы на отдельный путь, чтобы не перегружать их лишний раз для выпуска товарных и не трогать на это топливо. Дежурный по депо Батенко предложил использовать электрорельсудку и ликвидировать этим большие маневры с заводом в депо.

Сейчас в депо Белово осталось три-четыре машиниста, допускающих незначительный перебой. Упорно работает с ними Михаил Фролович, и мы уверены, что в самом недалеком будущем здесь не будет ни одного отстающего. И в том, что у нас имеется огромная экономия топлива, и в том, что механики приобрели вкус к бережному расходу материалов, и в содержании машин в полном порядке, большая заслуга нашего теплотехника Михаила Фроловича Кечина — рядового советского человека.

С. СЕРГЕЕВ, зам. начальника локомотивного отдела Беловского отделения дороги.



Казахская ССР. На строительной площадке Карагандинского металлургического завода сооружается ТЭЦ. В третьем квартале этого года здесь начнется монтаж оборудования.

НА СНИМКЕ: рывки котлована на насосной станции ТЭЦ. Фотохроника ТАСС.

Новое на шахтах Кузбасса

ПРОХОДЧИКОВ ЗАМЕНИЛ ВЗРЫВ

Проходка шурфов, оказывающая большое влияние на сроки подготовки очистного фронта, является самым трудоемким процессом на шахтах. Шурфы, полученные традиционным путем, усложнения в процессе их проведения и сокращения затрат привели к мысли заменить труд проходчиков энергией взрыва, которая уплотняет грунт, и получается готовая выработка. В нашей области впервые опыты по проходе шурфов методом взрывного уплотнения боковых пород вокруг центральной скважины были проведены в конце 1955 года Кузбасским производственно-экспериментальным управлением по буровзрывным работам. Этим способом пробурены два шурфа на шахте «Зиминка-3», по одному — на шахтах «Зиминка-3» и «Реданово-Северная». Шурфы, полученные подобным методом, имели глубину от 13 до 26 м, диаметр колебался от 1,5 до 2,6 м.

Первые опыты дали хорошие результаты, заслужившие внимания. Однако многие руководители шахт очень робко подходят к внедрению новшества. Правда, так поступают не все. Инженерно-технические работники шахты «Комсомолец» поддержали новое. Здесь 23 мая был пробурен шурф по наносам глубиной 23 м для вскрытия Толмачевского пласта методом уплотнения боковых пород энергией взрыва. В качестве исходной скважины была использована разведочная — диаметром 150 мм. Для взрывания применялся порошкообразный аммонит № 9 в количестве 780 кг.

В результате взрыва получен шурф круглого сечения с сильно уплотненными стенками. Диаметр его по глубине колебался в пределах от 1,8 до 2,6 м. Подобные размеры шурфа делают пригодным его для практического использования.

Собственно метод шурфа, пробуренного этим методом, во много раз ниже, чем при обычном способе, не говоря о скорости проходки. Таким образом, проходка шурфа на шахте «Комсомолец» методом уплотнения боковых пород энергией взрыва еще раз подтвердила техническую возможность и экономическую целесообразность этого способа работ. По своей простоте этот способ доступен любой шахте.

Л. МОЛОВИКОВ, инженер.

Зарубежные новости

Руководители демократических партий Китая поддерживают движение за изменение стиля в работе

ПЕКИН, 21 июня. (ТАСС). Агентство Синхуа передает: в статье, опубликованной сегодня в газете «Жэньминьцзяо», председатель революционного комитета Гоминдана Китая Ли Цзи-шэнь пишет, что речь председателя Мао Цзэ-дуна «К вопросу о правильном разрешении противоречий внутри народа» является значительным событием в политической жизни Китая. Значение речи для дела социализма в Китае, пишет он, неоспоримо.

Ли Цзи-шэнь подверг критике правах в своей партии, выступающую против руководства коммунистической партии и социализма. Речь председателя Мао Цзэ-дуна, указывает он, помогла народу определить, что вредит делу социализма.

Председатель Демократической лиги Китая Шэнь Цюнь-жу в статье, напечатанной в этой же газете, под-

верг критике членов своей партии, которые в ходе движения за ускорение изменения стиля в работе выступили с антикоммунистическими и антисоциалистическими заявлениями. Шэнь Цюнь-жу выступает в поддержку шести политических критериев, предложенных председателем Мао Цзэ-дуном в определении того, что правильно и что неправильно в Китае сегодня, а именно, помогают ли такое-то действие или такая-то речь сплочению всех национальностей, приносят ли пользу социалистическому преобразованию и социалистическому строительству, помогают ли укрепить народно-демократическую диктатуру и укрепить демократический централизм, ведут ли к укреплению руководства коммунистической партии и приносят ли пользу международному социалистическому союзу и солидарности миролюбивых народов мира.

Самолет «ИЛ-14» — дар Советского правительства — передан правительству Албании

ТИРАНА, 21 июня. (ТАСС). Сегодня утром в Тиранском аэропорту состоялась торжественная церемония передачи советского самолета «ИЛ-14», подаренного Советским правительством правительству Народной Республики Албания. Подарок был передан председателю Совета министров Народной Республики Албания Мехмету Шеху послан СССР в Албанию В. И. Ивановым.

На торжественной церемонии передателем самолета присутствовали председатель Народного собрания Народной Республики Албания Рита Марку, первый заместитель председателя Совета министров Гого Нуши, министр иностранных дел Бехар Штотила, министр коммуникаций Тони Якова, министр внутренних дел Кадри Хасбиу, ответственные работники министерств, представители общественности.

Перед микрофоном в аэропорту послан СССР В. И. Иванов и председатель Совета министров Народной Республики Албания Мехмет Шеху обменялись речами. Мехмет Шеху от имени правительства и народа Албании выразил сердечную благодарность правительству СССР, Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза и советскому народу за братский дар — самолет «ИЛ-14».

Грубое нарушение Союзными Штатами соглашения о перемирии в Коре

ВАШИНГТОН, 21 июня. (ТАСС). Министерство обороны США опубликовало сообщение о том, что принято решение о немедленной отправки в Южную Корею американского «сверхмощного вооружения», включая истребители и бомбардировщики, ракеты, танки и другое вооружение. Представитель министерства обороны по вопросам печати Снайдер сообщил корреспондентам, что американские дивизии в Южной Корею подлежат реорганизации в части, обладающей «атомной мощью». Он указал, что будет произведена некоторая «модернизация» 21 южнокорейской дивизии.

Это решение Союзными Штатами является грубым нарушением соглашения о перемирии в Коре, которое запрещает ввоз в Корею всякого вооружения, кроме замены износившегося.

ТОКИО, 21 июня. (ТАСС). Как сообщает токийское радио, командующий вооруженными силами США на Дальнем Востоке генерал Лемнигер вылетел сегодня в Южную Корею, где примет участие в важном совещании.

Как видно из сообщений японской печати, это совещание имеет непосредственную связь с заявлениями об отправки в Южную Корею «новейших видов американского вооружения», что является грубым нарушением соглашения о перемирии.

На сезде Французской всеобщей конфедерации труда

ПАРИЖ, 21 июня. (ТАСС). В Париже продолжается сессия работы с'езда Всеобщей конфедерации труда Франции (ВКТ). После обсуждения доклада генерального секретаря ВКТ Бенуа Фрагона с'езд одобрил программу действий ВКТ до следующего с'езда.

Статья Сун Цин-лин в «Жэньминьцзяо»

ПЕКИН, 21 июня. (ТАСС). Сегодня газета «Жэньминьцзяо» опубликовала статью Сун Цин-лин по поводу развернутого в стране Коммунистической партией Китая движения за ускорение изменения стиля в работе членов этой партии.

Все единогласно признают, пишет Сун Цин-лин, что это — здоровое явление в нашей политической жизни. Движение за ускорение изменения стиля в работе партии показывает высокую веру коммунистической партии в свою силу и свою базу в массах. Более важно то, что это движение приведет к дальнейшему укреплению коммунистической партии.

В нынешнем движении, направленном на устранение препятствий к ускорению движения вперед, предельно ясно Сун Цин-лин, мы должны

там, где это необходимо, сделать упор на борьбу против бюрократизма, сектанства и догматизма. Это — наши смертельные враги.

Отмечаем, что наряду с правильными критическими замечаниями в адрес компартии имеют место «важные взгляды» некоторых людей, доходящих до отрицания руководящей роли коммунистической партии, Сун Цин-лин подчеркивает, что, помогая Коммунистической партии Китая в движении за ускорение изменения стиля в работе, ни в коем случае нельзя отрицать ее руководящую и направляющую роль, ибо отрицание руководства компартии равносильно повороту истории вспять и могло бы привести лишь к возрождению капитализма.

Правительственный кризис в Италии продолжается

РИМ, 21 июня. (ТАСС). Правительственный кризис в Италии затягивается. Попытка секретаря христианско-демократической партии Фанфины сформировать правительство так называемой «демократической солидарности» из представителей партии «центра» потерпела неудачу. Это произошло в связи с невозможностью достичь соглашения с либералами относительно программы нового правительства.

Сегодня Фанфина посетил президента республики Гронки и сообщил

ему о невозможности возсоздать правительство «центра», т. е. из представителей христианско-демократической, либеральной, социал-демократической и республиканской партий. Согласно сообщению газеты «Мессаджеро», Гронки предложил Фанфине сформировать однопартийное христианско-демократическое правительство. Фанфина, что ответил на это предложение он даст в течение сегодняшнего дня после консультации с руководством своей

Краткие сообщения

Как сообщается из Монтевидео, несколько дней бастуют моряки Торгового флота чилийского порта Арика, требуя улучшения условий жизни и труда. В результате забастовки полностью парализовано сухопутное сообщение с островом Флоридия в сторону Южной Америки.

Как сообщает парижская печать, 20 июня в Алжире были приговорены к смертной казни четыре алжирских патриота, осужденных на смертную казнь за участие в национально-освободительной борьбе.

20 июня в Бейруте с официальным визитом прибыл премьер-министр Пакистана Сухранвалди Линада он направится в Лондон на совещание премьер-министров стран британского содружества наций. Сообщается, что Сухранвалди намерен предложить Линаду проект расширения «системы сотрудничества» с тосударствами — членами Багдадского пакта на основе «доктрины Эйзенхауэра».

Эти переговоры вызваны тем, что в латиноамериканских странах все больше и больше растет потребность испытывать парализованное сухопутное сообщение с островом Флоридия в сторону Южной Америки.

Как сообщает парижская печать, 20 июня в Алжире были приговорены к смертной казни четыре алжирских патриота, осужденных на смертную казнь за участие в национально-освободительной борьбе.

20 июня в Бейруте с официальным визитом прибыл премьер-министр Пакистана Сухранвалди Линада он направится в Лондон на совещание премьер-министров стран британского содружества наций. Сообщается, что Сухранвалди намерен предложить Линаду проект расширения «системы сотрудничества» с тосударствами — членами Багдадского пакта на основе «доктрины Эйзенхауэра».

Advertisement for 'Восток пламенует' (The East is on fire) by A. Voloshin. It is a story about the heroic struggle of the workers of the Kuzbass coal mine for victory in the Great Patriotic War. The story was first published in the newspaper 'Kuzbass' on June 9, 1956.

— Куда пришли? До Леночкиной квартиры еще два квартала... — До Леночкиной два, а твоя — вот она. Виктор склоняет голову, он искренне огорчен. — Я понимаю... — говорит он растерянно. — Вы извините меня... Заговорю всегда, заблуждаюсь и забуду, что... личный и добродушный ироничный замахнет. Не шей ты мне, матушка, Красный сарафан. Не ходи, родимая, Попусту в изъят.

— Товарищ Хромов? — Да... — Григорий оглядывается. — Здравствуйте... — Приветствую... — Давненько ждала вас, товарищ Хромов. Извините за поздний час, за беспокойство... — Я слушаю... — Чеботарев моя фамилия. Приезжайте завтра к моему младшему лейтенанту Алексею Рыжкову. — От Алексея... — бросается к военному Лена. — Последний братский привет... — негромко добавляет военный. — Последний? — Григорий машинально снимает кепку и тихонько за плечи прикладывает к себе Лену. — Товарищ, вы хотите сказать, что Алексей... — Младший лейтенант Алексей Рыжков пал смертью храбрых в борьбе с фашистскими захватчиками! — отчеканивает военный и добавляет: — Рядом со мной это случилось. И письма, которые он не успел отправить, у меня... Раненый ли, на поезде... — Как... Когда это было? — вскрикивает Лена. — Ведь от него же письмо... ☆☆☆ Комната Лены. На стуле в углу, уперев локти в колени и положив подбородок на ладони, сидит Виктор в штатской одежде. Медленно ходит Григорий. Лена стоит у окна оторвавшись, чтобы скрыть молчаливые слезы. Чеботарев, обжигаясь, жалко прихлебывает чай, греет руки о стакан, говорит тихо, задумчиво: — Вот так и случился... Добежал к нему, а он уже не дышит. — Виктор поднимает голову. — Вы его... что же... оставили там? Чеботарев грустно усмехается. — У солдат не положено оставлять товарища на поле боя... если даже самому смерти приходит. Похоронили младшего лейтенанта с воинскими почестями... — Показывает на стонку бумагу. — Вот что от него осталось... да память добрая, да фашисты убитые. Хотели отослать бумаги, но кому? Это мне уже потом командир роты рассказал.

дир роты (полк наш был как раз на передовой) и говорит мне: «Забери, Чеботарев, будь ярым, бумаги младшего лейтенанта Алексея Рыжкова и обязательно передай там в райком комсомола и расскажи там молодежи, как он беззаветно дрался с врагами Родины». Лена быстро повертывается от окна, даже забыв утереть слезы. — Вы обязательно... обязательно должны рассказать об этом у нас на шахте! Обязательно! — А что же... — Чеботарев распрямляет плечи, но встретившись с внимательным взглядом Виктора, скромно опускает глаза. — Что особенного могу рассказать?.. Но если нужно будет... — Да-да, конечно, — подхватывает Григорий. — Ну, а сами вы как? Где устроились? — Сам я пока никак... Устроился у родных своего однопольщика, прямо заполнил меня, понимаете... Опустившее свидетельство аргентинского стрелка, историко-болельси слдам в госпиталь и буду ходить на переязык... Лежать больше сил моих нет. И вообще... ноет сердце и слезу, никакого с ним слоду, никакого с ним слоду, куда-нибудь, что ли... — А специальность у вас? — Специальность у меня первоостепенная — токарь восьмого разряда. Да об этом пока забыть надо, куда я такой гожусь... Чеботарев все с той же грустной усмешкой кивает на свою забантованную руку.

Чеботарев поднимается, в глазах у него слезы: — Спасибо вам... Не поверите, не своей землей воздухи, как в родной семье, — и притягивает и обгоняет... — Михаил Степанович... — Лена кладет руку на плечо солдата, а Михаил Степанович, вы обязательно заходите ко мне, мы здесь всегда втроем... Заходите, я всю неделю буду вечерами дома и выслушаю.

— А что же... — Чеботарев распрямляет плечи, но встретившись с внимательным взглядом Виктора, скромно опускает глаза. — Что особенного могу рассказать?.. Но если нужно будет... — Да-да, конечно, — подхватывает Григорий. — Ну, а сами вы как? Где устроились? — Сам я пока никак... Устроился у родных своего однопольщика, прямо заполнил меня, понимаете... Опустившее свидетельство аргентинского стрелка, историко-болельси слдам в госпиталь и буду ходить на переязык... Лежать больше сил моих нет. И вообще... ноет сердце и слезу, никакого с ним слоду, никакого с ним слоду, куда-нибудь, что ли... — А специальность у вас? — Специальность у меня первоостепенная — токарь восьмого разряда. Да об этом пока забыть надо, куда я такой гожусь... Чеботарев все с той же грустной усмешкой кивает на свою забантованную руку.



— Не положено. — Не понял, папаша. — Не положено входить сюда. Здесь билеты на карусель не продаются. — Не понял, папаша. — Посторонним вход воспрещен. — Понял, папаша! — смеется Чеботарев и идет взглядом, куда-бы присесть. — Какой же я посторонний? Я солдат! — Солдат! — выхвач дымком сторож. — Вас нынче милыня, а ну, как все грянет на мою голову? — Все не грянут, им некогда, я один... пока. — И одному не положено. — Угу. — Лицо Чеботарева становится серьезным, разброс поды шинели, он спокойно садится рядом со сторожем. Тот совсем молодому вскакивает и берет берданку на руку. Но Чеботарев так же спокойно отбирает ее, ставит в угол и говорит: — Если не заряжена, значит, бесполезна... С наступающим праздником, Чеботарев. — Сторож выпрямляется, делает шаг назад. — Ты... про какой праздник? — А для этого требуется заглянуть в святцы. — Старик бледнеет, на мгновение хватается за очки и останавливается. Глазами смотрит на солдата. Тот влажно поворачивает: — А для этого нужно заглянуть в святцы! — старик вдруг стремительно идет к двери, на мгновение выглядывает во двор и, нагнув крючок на петлю, повертывается к посетителю. Лицо его необычайной изменчивости: на нем ни тени растерянности, ни следа благодушия, простоватой улыбкой. — Святцы всегда за иконой трех святителей, — говорит он, не сводя глаз с Чеботарева. — Добре... — кивает солдат. — Сегодня в девять у вас. — У меня? — Старик опять испуган. — Нельзя этого... Извините, имя, отчества не знаю... Чеботарев встает, затеивает шинель и бесстрастным тоном произносит: — Имя, отчество ни при чем... Зовут Митей. Витей, Колей — я человек без претензий. А вот что у вас нельзя... сделайте так, чтобы у вас было можно. В девять. — Он идет к внутренней двери, но сторож хватается за руку. — Нельзя!.. Люди там!

— Люди? — переспрашивает Чеботарев. — А мне животные не к чему, я не ветеран! — показывает пропуск. — Я к Григорию Ивановичу, соскучился мы друг о друге... Он проходит мимо сторожа во двор. Старик стоит некоторое время ошеломленный, потом почти падает на скамейку и начинает беззастенчиво хохотать. Видит его ретивый беззубый рот с двумя желтыми клыками. — Ай-да дилох!, — приговаривает он. — Ой дилох!.. Вот это работа!.. Да за таким человеком в огонь и в воду! — Вонедший с улицы Григорий останавливается и спрашивает: — Что с вами, Самойлов? — Сторож спохватывается, тнит к себе берданку. — Извините, Григорий Иванович... бормочет он... Смешную историю вспомнил... В далекой безрадостной молодости было... шумно вальсует... — Еще при царском режиме... И случилось это... — Григорий перебивает: — Царский режим? — Иногда не мешает вспомнить, но... у ворот, между прочим, три грузовика стоят. Пропустите. — Сей минутой, Григорий Иванович! — Самойлов бросается к выходу, но тут же останавливается: — Извинюсь Григорий Иванович, а к вам только что человек...

— Видать, из солдат, раненый. — Вы... Чеботарев? — Так что не могу знать, запомнил... Только у него все по форме, честь честь... — Что именно? — Пропуск. Григорий пожимает плечами. — Чудной вы, Самойлов, а как же может быть иначе? Я все хожу с вами поговорить, и все руки не доходят... — Смеется. — Не руки, конечно, потоворить... Самойлов рассказывает медленным смешком: — А в старое время, Григорий Иванович, с нашим братом больше ружьями разговаривали. Григорий понимает кивает. — Хороши, говорю вам не как в старое время, а ло-человечески, но в другой раз. (Продолжение, следует).

Городская жизнь

КЕМЕРОВО

Первые экзамены



А в коридоре не прекращается волнение. Один лихорадочно в последний раз перелистывает страничку учебника — им еще предстоит отвечать, другие волнуются за своих друзей.

Совет ветеранов труда

Трудящиеся завода «Кузбассэлектромотор» проводили на заслуженный отдых около 60 ветеранов труда. Между тем после этого частенько каждого из них можно было встретить в цехах предприятия.

Кемеровский медицинский институт еще не вышел из младенческого возраста: ему только десять месяцев. В течение истекшего учебного года институт «переболел» многими болезнями, связанными с ростом и организационными трудностями.

ЛАГЕРЬ ВО ДВОРЕ

Каждое утро во дворе дома № 5 по улице Чернышевского раздаются звуки горна. Это горнист пионерского лагеря созывает ребят на физкультурную зарядку.



В самом лагере есть чем заняться. Тут настольный теннис, «Конструктор», крокет, домино, волейбол. Пионервожатые отрядов Тамара Федотова и Лора Волкова решают организовать кружки рукоделия и «Умелые руки».

В самом лагере есть чем заняться. Тут настольный теннис, «Конструктор», крокет, домино, волейбол. Пионервожатые отрядов Тамара Федотова и Лора Волкова решают организовать кружки рукоделия и «Умелые руки».

Пенсионеры М. Н. Пасмыков, Д. А. Анисов и В. П. Литов будут проводить, как организован ремонт общежитий и квартир.

В эти дни особенно многолюдно у кабинета биологии. За дверью заведующий кабинетом профессор Евгений Дмитриевич Логачев и кандидат биологических наук Луиза Алоисовна Кестен принимают экзамен по биологии.



В заключение для ребят на открытии веранды был приготовлен чай. Ребята в пионерском лагере не скушают. Прикрепленная к району воспитательница К. Я. Янишина читает пионерам книги, ходит с ними

на прогулки. Ребята побывали несколько раз в кино. Была организована прогулка на Томь. Мальчики рыбачили, а девочки пекли картошку на костре.

«День лектора»

Кемеровский горком КПСС и Правление областного отделения Общества по распространению политических и научных знаний провело, впервые в городе, «День лектора».

На телецентре работают верхолазы

У газетчика — свои приметы, по которым он определяет, как обстоят дела на стройке. Первый признак неважного дела — его корреспондент обступают, его возмущают, ведут по всем законам стройки, повторяя: «Ну разве можно так работать дальше?»

Отличные оценки, полученные на первых экзаменах, ко многому обязывают. Хочется верить, что с каждым днем их будет все больше и больше в зачетных книжках студентов.

СПОРТ

Вопрос по существу

В г. Кемерове одним из многочисленных физкультурных коллективов является ДСО «Химик». Представители этого общества участвуют во всех спортивных мероприятиях, добываясь новых рекордов города, области.

С крупным счетом

Двадцать первого июня продолжался розыгрыш первенства главного управления трудовых резервов по футболу команд Кемеровской зоны.

НА ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТАХ

Проществия

Вруч его взгляд остановился на мужчине, одетом в шевачий костюм поверх грязной одежды. Рукава и ботки подернуты: костюм велик. А. К. Демичук решил проверить, что это за человек?

В костюме не по росту

Старшина милиции Алексей Кириллович Демичук только что сменился с дежурства. Вот он стоит на перекрестке улиц Советской и Кировской и ждет прихода трамвая.

Вопрос по существу

В г. Кемерове одним из многочисленных физкультурных коллективов является ДСО «Химик». Представители этого общества участвуют во всех спортивных мероприятиях, добываясь новых рекордов города, области.

В костюме не по росту

Старшина милиции Алексей Кириллович Демичук только что сменился с дежурства. Вот он стоит на перекрестке улиц Советской и Кировской и ждет прихода трамвая.

ПОГОДА

Сегодня днем по области и г. Кемерову ожидается малооблачная погода, без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 метров в секунду.

Вопрос по существу

В г. Кемерове одним из многочисленных физкультурных коллективов является ДСО «Химик». Представители этого общества участвуют во всех спортивных мероприятиях, добываясь новых рекордов города, области.

Вопрос по существу

В г. Кемерове одним из многочисленных физкультурных коллективов является ДСО «Химик». Представители этого общества участвуют во всех спортивных мероприятиях, добываясь новых рекордов города, области.

Вопрос по существу

В г. Кемерове одним из многочисленных физкультурных коллективов является ДСО «Химик». Представители этого общества участвуют во всех спортивных мероприятиях, добываясь новых рекордов города, области.

ПРОЩЕСТВИЯ

Вруч его взгляд остановился на мужчине, одетом в шевачий костюм поверх грязной одежды. Рукава и ботки подернуты: костюм велик. А. К. Демичук решил проверить, что это за человек?

ПОГОДА

Сегодня днем по области и г. Кемерову ожидается малооблачная погода, без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 метров в секунду.

Вопрос по существу

В г. Кемерове одним из многочисленных физкультурных коллективов является ДСО «Химик». Представители этого общества участвуют во всех спортивных мероприятиях, добываясь новых рекордов города, области.

СЕГОДНЯ В КИНО И КЛУБАХ

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал Новостя дня № 22. Двенадцатый месяц (для детей: 9, 10-15), Пресс о трех миллионах (11-30, 1-35, 3-40, 6-15, 8-25, 10-30).

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал Металлолом — мартемам. Чук и Гек (9, 10-10), Мальва (11-20, 1, 2-40, 4-20, 6-15, 8-10, 10).

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал Металлолом — мартемам. Чук и Гек (9, 10-10), Мальва (11-20, 1, 2-40, 4-20, 6-15, 8-10, 10).

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал Металлолом — мартемам. Чук и Гек (9, 10-10), Мальва (11-20, 1, 2-40, 4-20, 6-15, 8-10, 10).

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал Металлолом — мартемам. Чук и Гек (9, 10-10), Мальва (11-20, 1, 2-40, 4-20, 6-15, 8-10, 10).

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал Металлолом — мартемам. Чук и Гек (9, 10-10), Мальва (11-20, 1, 2-40, 4-20, 6-15, 8-10, 10).

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал Металлолом — мартемам. Чук и Гек (9, 10-10), Мальва (11-20, 1, 2-40, 4-20, 6-15, 8-10, 10).

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал Металлолом — мартемам. Чук и Гек (9, 10-10), Мальва (11-20, 1, 2-40, 4-20, 6-15, 8-10, 10).

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал Металлолом — мартемам. Чук и Гек (9, 10-10), Мальва (11-20, 1, 2-40, 4-20, 6-15, 8-10, 10).

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал Металлолом — мартемам. Чук и Гек (9, 10-10), Мальва (11-20, 1, 2-40, 4-20, 6-15, 8-10, 10).