

Комсомолец Кузбасса

Орган Кемеровского обкома и горкома ВЛКСМ

№ 81 (380). | Воскресенье, 6 июля 1952 г. | Цена 20 коп.

Наше родное комсомольское дело

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ сталинской заботой окружена советская демократия. Советское государство не жалеет ни сил, ни средств для того, чтобы дети жили счастливо и радостно, овладевали знаниями, развивали свои способности и таланты, вырастали достойными сыновами и дочерьми нашей матери-Родины.

Большое внимание партия и правительство уделяют детям, оставшимся без родителей, детям героев-воинов, павших на фронтах Великой Отечественной войны.

Ненебежная инициатива, лишения и унижения связаны со словом «сирота» в капиталистическом мире. В условиях нашей советской действительности это слово потеряло свой страшный смысл. В нашей стране нет сирот! В детском доме, в семье советских патриотов находят ребенка, потерявший родителей, работу и ласку, и никто не омрачает светлых дней его детства. Родина-мать учит и воспитывает, обеспечивает всем необходимым каждого ребенка, потерявшего родителей, выводит его на широкую дорогу самостоятельной жизни, творческого, созидательного труда на благо народа. Тысячи сегодняшних прославленных стахановцев, инженеров, ученых, артистов, как в родную семью, приезжают в щилют письма в свой детский дом где они выросли, получили образование и путевку в жизнь.

Наше родное комсомольское дело, для каждой комсомолки, ской организации — помочь советскому государству в деле воспитания детей, оставшихся без родителей. Предметом постоянной комсомольской заботы должен быть каждый воспитанник детского дома, каждый ребенок, находящийся в воспитании в семье трудящихся. Опыт комсомольских организаций городов Ставрополя и Ахтубинска показывает, как много могут сделать комсомольцы для улучшения учебно-воспитательной работы в детском доме. Комсомольцы Ахтубинска оборудовали в подшефном детском доме пионерскую комнату, устраивают встречи воспитанников с лучшими стахановцами. Для мастерской детского дома шефы подарили сверлильный станок, элек- тропилу, пять столярных верстаков, рубанки.

Однако, как показал состоявшийся на днях II пленум обкома

ВЛКСМ, многие горкомы и райкомы комсомола, первичные комсомольские организации повседневную заботу о воспитании детей, оставшихся без родителей, подменяют периодическими кампаниями по оказанию помощи детским дарам в укреплении их материальной базы. Комсомольские комитеты зачастую не видят глубоко в содержание пионерской и всей учебно-воспитательной работы в детских домах, мириясь с фактами низкой успеваемости, отдельных воспитанников, с недостатками в воспитательной работе. Отдел по работе среди школьной молодежи и пионеров обкома ВЛКСМ, многие горкомы и райкомы комсомола не изучают и не обобщают опыты пионерской работы в детских домах, не оказывают должной помощи старшим пионерским вожатым. Допускается большая сменяемость пионерских работников и воспитателей детских домов.

Кемеровский, Прокопьевский, Ленинск-Кузнецкий горкомы, Промышленновский, Тисульский и Марининский райкомы неудовлетворительно выполняют постановление ЦК ВЛКСМ о завершении в 1952 году строительства и оборудования силами комсомольцев и молодежи учебных мастерских, пионерских комната и спортивных площадок, зализий садов в каждом детском доме.

Нередко из поля зрения комсомольских организаций совершенно выпадают дети, находящиеся на воспитании в семьях трудящихся.

В постановлении II пленума обкома ВЛКСМ «Об участии комсомольских организаций в улучшении воспитательной работы среди детей, оставшихся без родителей» определены конкретные задачи комсомольских организаций. Обсуждая постановление пленума, комсомольцы вместе с органами народного образования и профсоюзными организациями должны наметить и немедля начать претворять в жизнь практические мероприятия по шефству над каждым детским домом, по работе среди детей, находящихся на воспитании в семьях трудящихся, по ликвидации детской безнадзорности.

В большое и блестящее дело воспитания детей, оставшихся без родителей, нужно вложить энергию и инициативу, горячую страсть комсомольских сердец.

Куйбышевгидрострой. На Волге, в районе сооружения величайшей в мире Куйбышевской гидроэлектростанции, успешно применяются мощные земснаряды типа «Сталинградский 1000-80». За сутки эти земснаряды вынимают со дна реки и перемещают по трубопроводам тысячи кубометров грунта.

На снимке: осмотр фрезы разрыхлителя грунта перед пуском земснаряда.



Читатели рассказывают

В ШКОЛЕ ПАРОВОЗНЫХ МАШИНИСТОВ

Два года назад кемеровчанин Юрий Петухов приехал в город Гайту, чтобы поступить в трехгодичную школу паровозных машинистов. Могучий «железный конь» с детства привил ему любовь к паровозам.

Настойчивый и трудолюбивый Юрий досрочно освоил трехгодичную программу и сейчас сдает экзамены на права паровозного машиниста.

Только на отлично учатся первокурсники комсомольцы: Карл Семиколапов, Яков Высокинский, Иван Кайгородов. Кайгородов показал большие способности по одному из основных предметов — техническому черчению. Одна из его работ была представлена в этом году на выставку в Москве.

Комсомольцы школы являются инициаторами хороших начинаний. По их предложению в мастерских школы изготовлено 250 тисков, 50 ножниц для резки жестких, 150 зубов, разводные ключи и другие инструменты, которые были направлены строителям Стalingрадской ГЭС.

Недавно в школу пришел ответ строителей. Они от души благодарят учащихся за подарок и приглашают к себе в гости. В августе лучшие учащиеся поедут к своим членам друзьям, познакомятся с их стахановскими делами и жизнью.

А. Бакинов.

В ВОСКРЕСНЫЙ ДЕНЬ

Радостные, с песнями возвращаются вечером комсомольцы и молодежь на свою родную шахту. Их лица и руки покрыты свежим загаром. У всех букеты полевых цветов.

Молодые горячие шахты № 3 Киселевского рудника ездили отдыхать на речку Чумыш. Выходной день прошел интересно и содержательно.

Привезенные с собой лопатами молодые горячие комсомольцы секретаря комитета ВЛКСМ Героя Юдиной и инструктора физкультуры Вермана Побединского оборудовали места для прыжков в высоту и длину. На лужайке отмерили расстояние для бега, разметили зеленую площадку.

Начались спортивные соревнования. Более 20 юношей и девушек шахты на этот раз стали по различным видам спорта нормы на значок ГТО I и II ступени.

А. Николаев.



ЦЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Правление клуба шахты «Красный углерод» Прокопьевского рудника проводит значительную массовую работу. В клубе часто проходят соревновательные и интересные вечера на различные темы. Только за последнее время проведены встречи старых и молодых рабочих, тематические вечера «Цикл и сутки» в «Великие стройки коммунизма», литературный вечер, посвященный творчеству Горького, вечер физкультурников и другие мероприятия. Готовится вечер на тему «Мы за мир».

М. Тимашпольский.

РАСТУЩИЙ КОЛЛЕКТИВ

Два года назад комсомольцы областной больницы организовали кружки художественной самодеятельности. Под руководством молодого врача Решетова эти кружки выросли, окрепли, сложились в дружный коллектив. Более 50 врачей, медсестер насчитывается в нем.

Кружковцы много раз выступали с концертами в клубах, красных уголках города, перед колхозной молодежью. Тогда в них было дано 5 концертов, два из них — в колхозах Мозжухинского и Ягуновского сельсоветов Кемеровского района.

З. Еринберг.

В ГОСТИХ У ШЕФОВ

Недавно в пости к своим шефам — рабочим и служащим Краснобродского строуправления приехали воспитанники Михайловского детского дома.

Весть о том, что приехали ребята, быстро облетела весь участок. Вечером многолюдно было в клубе стройки: здесь состоялась встреча воспитанников со своими шефами. Одни за другим выступали солисты, члены танцовщики.

Хорошо были исполнены песни советских композиторов «Москва—Пекин», «Гимн демократической молодежи». Особенно большое впечатление оставил танцевальный коллектив детского дома, который руководил Н. А. Магоршилова. Надя Чечуга прыгала отрывок из романа «Молодая гвардия». Вместе с ребятами выступали и их воспитатели.

Прошлись со своими шефами, ребята пожелали им успехов в работе, приглашали к себе в детский дом. Рабочие и служащие тепло проводили дорогих гостей.

Л. Цыганков, секретарь комитета ВЛКСМ Краснобродского строуправления Киселевского района.

Наш боевой помощник

На отчетно-выборном собрании комсомольцы справедливо критиковали комитет ВЛКСМ за слабое руководство стенной печатью. И действительно, получалось так, что редакколлегия никого не контролировала, не оказывала ей деловой помощи, в результате чего газета выходила от случая к случаю.

Учитывая критические замечания комсомольцев и исправляя свои ошибки, комитет ВЛКСМ стал больше уделять внимания работе редакколлегии. Мы сейчас считаем руководство стенной печатью одним из важных участков комсомольской работы. Редакколлегия «Комсомольской жизни» начинает свою работу с составления плана, который утверждается на заседании комитета. В газете печатаются за-

мечки о передовом опыте молодых стахановцев, по вопросам комсомольской жизни, серьезные критические материалы.

Редакколлегия стала лучше работать с авторским активом. Теперь членам ее надо ходить по цехам и участкам и «выпринимать» заметки, как это было раньше. Теперь заметки пишут не только комсомольцы и молодежь, но и начальники участков, инженерно-технические работники и другие командиры горнорудного производства. В этом году, например, с содержательными статьями выступали начальники передовых участков гг. Громоцкий, Булаков, Конух и другие, которые рассказывали об опыте молодых передовиков производства, критиковали нарушителей трудовой дисциплины.

Стенгазета оказывает комсомольской организации неоценимую помощь в деле коммунистического воспитания молодежи.

Г. Михалев, секретарь комитета ВЛКСМ рудника Гаштагол.

Пленум Кемеровского обкома ВЛКСМ

2-3 июля состоялся II пленум Кемеровского обкома ВЛКСМ. Пленум обсудил вопрос «Об участии комсомольских организаций в улучшении воспитательной работы среди детей, оставшихся без родителей» и отчеты Киселевского горкома и Кузнецкого райкома ВЛКСМ о ходе выполнения постановления VIII пленума ЦК ВЛКСМ «О физкультурно-спортивной работе комсомольских организаций среди молодежи».

С докладом по первому вопросу выступил секретарь обкома ВЛКСМ тов. Сергеев.

Юное поколение страны социализма окружено огромным вниманием и заботой большевистской партии, советского правительства, всего советского народа. Советские дети растут здоровыми и жизнерадостными, культурными и образованными. В стране создана широкая сеть школ, детских садов и яслей, внешкольных учреждений, пионерских лагерей. Только в школах нашей области обучается более 318 тысяч детей.

Особой заботой и вниманием в нашей стране окружены дети, оставшиеся без родителей, дети герояв воинов, павших на фронтах Великой Отечественной войны.

Комсомольские организации облассти совместно с органами народного образования проделали под руководством партийных организаций некоторую работу по оказанию помощи детским домам. Группа — комсомольцев направлена для работы в качестве пионервожатых и воспитателей детских домов. Шефствующие комсомольские организации стали больше интересоваться содержанием учебно-воспитательной работы.

Интересной и содержательной жизнью живут воспитанники детского дома № 3 г. Ленинска-Кузнецкого. Здесь работают кружки художественной самодеятельности, изобразительного искусства, литературные и технические. Регулярно проводятся увлекательные пионерские сборы и другие мероприятия. Пионерская организация этого детского дома является прочной опорой директора и воспитателей в борьбе за глубокие и прочные знания и укрепление сознательной дисциплины воспитанников. В результате дружной совместной работы воспитателей детских домов и учителей школ помочь со стороны общественных организаций в детских домах №№ 2 и 3 г. Маринска все воспитанники успевают. Хорошо поставлена работа в Тутаевском и других детских домах.

Однако многие горкомы и райкомы ВЛКСМ, первичные комсомольские организации не оказывают повседневной помощи детским домам в улучшении пионерской и всей учебно-воспитательной работы с детьми, в укреплении материальной базы.

Комсомольские и пионерские организации слабо борются за повышение успеваемости, в результате в Киселевском № 1, Прокопьевском № 3, Яйском, Верхотурском и ряде других детских домов многие воспитанники остались на второй год.

Главной причиной недостатков в работе детских домов является неудовлетворительное состояние подбора, расстановки и воспитания кадров директоров, воспитателей и пионервожатых. Есть факты, когда по вине органов народного образования и комсомольских комитетов на работу в детские дома попадают случайные люди, не имеющие опыта и

достаточных знаний для работы с детьми.

Докладчик остановился также на вопросах участия комсомольских организаций в работе по ликвидации детской безнадзорности, в воспитании детей, находящихся на патронате и под опекой в семьях трудящихся.

В прениях по докладу выступило 14 человек.

Секретарь Беловского горкома ВЛКСМ т. Можайко и другие участники пленума критиковали бюро и секретаря обкома ВЛКСМ за кампанийский подход к вопросу участия комсомольских организаций в воспитании детей, оставшихся без родителей. Обком ВЛКСМ не вскрыл свидетельства фактов извращений в воспитательной работе в некоторых детских домах. Отдел обкома ВЛКСМ по работе среди школьной молодежи и пионеров (секретарь обкома ВЛКСМ тов. Демчук) плохо знает состояние пионерской работы в детских домах, не изучает и не обобщает положительного опыта этой работы. Не организована учеба старших пионервожатых детских домов.

Резкой критике на пленуме были подвергнуты областной и некоторые городские и районные отделы народного образования за ошибки и недостатки в работе с кадрами детских домов.

Очень плохо поставлена работа в Николаевском детском доме, — заявил секретарь Маринского райкома ВЛКСМ т. Фролов. — И это не случайно. За последние 4 года в этом детском доме с ведома облоно сменилось 15 заведующих учебной частью.

Часто меняются кадры руководителей и воспитателей детских домов и в других городах и районах.

— Директоров и заведующих учебной частью детских домов облоно не учит, а без конца снимает с работы. Этому пора положить конец — заявил секретарь Рудничного райкома ВЛКСМ г. Прокопьевска т. Хорышев. Он предложил обкому ВЛКСМ и облоно продумать и осуществить меры по систематической учебе руководителей, воспитателей и старших пионерских вожатых детских домов.

За 1951 год в области сменилось 50 процентов старших пионервожатых детских домов. Топкинский район ВЛКСМ, например, за последний год трижды обсуждал вопрос о состоянии пионерской работы в Черемичинском детском доме и каждый раз заменял старшего пионервожатого. Ясно, что работа в детском доме от этого не улучшилась.

Ряд выступавших поставил важный вопрос о состоянии трудового и художественного воспитания в детских домах. О недостаточной связи работников детских домов и школ, об отсутствии в детских домах района музыкального воспитания детей, кружков изобразительного искусства, спортивных кружков и команд говорил секретарь Тяжинского райкома ВЛКСМ т. Ноженков.

Секретарь Гурьевского горкома ВЛКСМ г. Веснина и другие привели ряд примеров большой помощи детским домам со стороны шефствующих комсомольских организаций. Однако Кемеровский, Прокопьевский, Ленинск-Кузнецкий горкомы, Тильтинский, Маринский и Промышленновский райкомы неудовлетворительно выполняют постановление ЦК ВЛКСМ, обязавшего комсомольские организации закончить в 1952 году работу по

созданию и оборудованию силами комсомольцев и молодежи учебных мастерских, спортивных площадок, закладке садов при детских домах.

Зам. заведующего отделом школ и вузов обкома ВЛКСМ т. Лаптева отметила в своем выступлении, что бюро обкома, горкомы, райкомы ВЛКСМ мало уделяют внимания главному — содержанию учебно-воспитательной и пионерской работы в детских домах, не добиваются, чтобы использовались все разнообразные формы внешкольной работы.

В центре внимания комсомольских комитетов должны быть вопросы идеально-политического воспитания детей. В практике работы каждого детского дома должны занять важное место увлекательные беседы и соборы о жизни и деятельности великих вождей трудящихся В. И. Ленина и И. В. Сталина, о нашей великой социалистической Родине, о большевистской партии, о комсомоле. Воспитанникам надо систематически рассказывать о ходе строительства грандиозных гидроэлектростанций и каналов, об успехах советского народа в борьбе за коммунизм, о важнейших событиях за рубежом. В каждом детском доме необходимо создать различные кружки художественной самодеятельности, широко развернуть работу по пропаганде книги среди детей.

Нужно, чтобы комсомольские работники чаще встречались с воспитанниками детских домов, знали их запросы и интересы. Это позволит поднять уровень руководства пионерской работой в детских домах, своевременно вскрывать и устраивать недостатки.

В постановлении пленума по первому вопросу определены конкретные задачи комсомольских организаций. Пленум решил, в частности, ставить на обсуждение открытых комсомольских собраний вопросы участия комсомольцев и молодежи в организации внешкольной работы, в воспитании детей в семье, в шефстве над детскими домами. Определены меры по улучшению пионерской работы в детских домах, по учебе старших пионервожатых. В 1952 году намечено провести совместно с облоно методическую конференцию на тему: «Роль пионерской организации в борьбе за улучшение учебно-воспитательной работы в детском доме».

До конца года должна быть завершена работа по созданию силами комсомольских организаций учебных мастерских при детских домах в городах, по насыщению садов при детских домах в сельской местности, оборудованию спортивных площадок, пионерских комнат и уголков во всех детских домах.

Пленум обязал горкомы и райкомы комсомола активно участвовать во всей работе городских и районных комиссий по устройству детей, оставшихся без родителей. Совместно с органами народного образования по-заслужено заботиться о детях, находящихся на воспитании в семьях трудящихся.

Особое внимание необходимо уделить подготовке детских домов к новому учебному году; организации летнего отдыха воспитанников детских домов и детей, проводящих каникулы в городе. Надо широко развернуть физкультурно-спортивную работу среди детей.

В пионерском лагере



В живописном Зенковском бору расположился пионерский лагерь треста «Сталинскпромстрой». Более 400 детей строителей отдыхает сейчас в нем.

Весело, интересно проводят свое время дети. Для них оборудованы волейбольная и баскетбольная площадки и «шаги-исполнители», лодки-качалки. Ребята часто ходят на озеро, где они купаются, загорают, ловят рыбу. Во время прогулок в окрестности лагеря ребята изучают растительный и животный мир, собирают для школы коллекции насекомых, гербарии растений.

Воспитатели и пионервожатые проводят беседы о жизни и деятельности В. И. Ленина и И. В. Сталина, о творчестве Аркадия Гайдара, Максима Горького, о красном галстуке и на другие темы. Каждый отряд коллективно читает какую-нибудь книгу. В шестом отряде прочитали книгу «Александр Матросов» П. Журбы, в восьмом — поэму С. Щипачева «Павлик Морозов». Ко дню открытия лагеря пионеры подготовили литературно-художественный монтаж «Великие стройки коммунизма». На стадионе парка состоялась лагерная спартакиада.

Хорошо отдыхают дети строителей в Зенковском бору!

Текст и снимок А. АКУЛОВА.

г. Ставрополь.

Общество „Знание“ и молодежь

Пять лет назад, 7 июля 1947 года, было учреждено Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний.

Центральный Комитет ВЛКСМ одним из первых вступил в члены — коллеги-учредители Общества. Советская молодежь с большим удовлетворением и радостью восприняла сообщение о создании Общества, зная, что оно поможет ей в овладении знаниями, в расширении культурного кругозора.

За истекшее пятилетие в ряды Общества вступило более трехсот тысяч действительных членов и членов-соревнователей. Общество заняло важное место в той многогранной работе, которую проводят царя большевистской партии и советское правительство, осуществляя указания И. В. Сталина — сделать всех рабочих и крестьян культурными и образованными.

Неуклонно растет численность и улучшает свою работу наше Кемеровское областное отделение Общества. В его рядах насчитывается сейчас свыше двух тысяч членов, среди них 27 кандидатов и докторов наук, 576 учеников, 308 инженеров и техников и т. д. В составе членов Общества около двухсот комсомольцев.

Членами Общества для трудящихся сталинского Кузбасса прочитано свыше 20 тысяч лекций. В разнообразной тематике читаемых лекций многие составлены специально для молодежи. Среди них — «Детские и юношеские годы И. В. Сталина», «Детские и юношеские годы В. И. Ленина», цикл лекций «О коммунистическом воспитании молодежи», «Демократическая молодежь в борьбе за мир» и другие. Количество лекций для молодежи с каждым годом все увеличивается.

Большим успехом у молодежи г. Кемерово пользуются лекции членов Общества — учительниц

А. Познянской, Л. Шифриной, И. Жуковой, инженера А. Метелицы, студентов горного института Л. Володиной, Н. Линецкого, И. Фридман, комсомольских работников И. Дербенцева, А. Ивановой, Н. Пискакова и многих других. Кемеровский горком ВЛКСМ установил тесную связь с правлением областного отделения. Члены лекторской группы горкома часто присутствуют на обсуждении лекций в различных секциях Общества; многие из них уже вступили в его члены и принимают участие в работе городского молодежного лектория.

Однако размах лекционной пропаганды, проводимой членами областного отделения Общества, не отвечает всем растущим запросам молодежи. Отдельные отделения Общества, такие, как Маринское, Юргинское и Анжеро-Судженское городские, многие районные, вовсе не готовят и не читают лекции для молодежи. Имеют место случаи, когда члены Общества читают лекции для молодежи без учета специфики аудитории. Правления городских и районных отделений плохо занимаются обобщением и распространением опыта молодых новаторов промышленности и сельского хозяйства, не привлекают их к выступлениям перед молодежью.

Все эти недостатки должны быть немедленно устранены. Укрепление связей отделений Общества с горкомами и райкомами комсомола, расширение лекционной пропаганды среди молодежи будет способствовать повышению активности молодежи Кузбасса в великом деле построения коммунизма в нашей стране.

Л. САНИЦКАЯ,
ответственный секретарь
областного отделения
Общества «Знание».

МОЯ БЛАГОДАРНОСТЬ

С большой любознностью я изучаю в школе ФЗ № 1 г. Ставрополя профессию машиниста электромостового крана. Практику мы проходим в механическом цехе № 1 Кузнецкого комбината. Здесь машинисты кранов Анна Васина, Мария Зуева, Таисия Москаленко и другие с большим желанием передают

нам свой опыт, помогают осваивать избранную профессию. За это им хочется сказать большое спасибо.

А. ВАЛЕЕВ,

Наша Москва

Музей истории и реконструкции Москвы. Прошлое, настоящее и будущее столицы нашей Родины встает перед каждым, кто проходит по его залам.

В отделе «Старая Москва» мы видим чертеж города времен Юрия Долгорукого, план, выполненный на дереве. Эти и другие экспонаты дают представление, как строилась Москва.

Экскурсовод приглашает подняться на второй этаж. Фотографии и документы рассказывают об Октябрьском восстании в Москве, о выдающейся роли в руководстве восстанием В. И. Ленина и И. В. Сталина, о победе московского революционного пролетариата, который в сокровищеские дни 1917 года водрузил знамя Советов над московским Кремлем. С этого момента начинается новая история Москвы.

В 1918 году Москва стала столицей нового Советского государства. Начинается приведение Москвы в порядок. В первую очередь воздвигаются рабочие поселки на окраинах.

Грандиозное строительство развертывается в столице в годы первой сталинской пятилетки. Из Москвы сибирской Москва становится крупным индустриальным центром, и в первую очередь — центром машиностроения. Вступают в строй автомобильный завод имени Сталина, шарикоподшипниковый завод, первый станкостроительный завод имени Орджоникидзе и другие.

В связи с огромным строительством явилась необходимость реконструировать городское хозяйство. В 1931 году состоялся пленум ЦК ВКП(б), посвященный этому вопросу. Работой пленума руководил товарищ И. В. Сталин.

В 1934 году на совещании при ЦК ВКП(б), на котором присутствовали руководители партии и правительства, представители московских организаций, архитекторы и планировщики, товарищ И. В. Сталин дал основные, важнейшие установки дальнейших путей развития и планировки Москвы.

10 июля 1935 года ЦК ВКП(б) и правительство приняли постановление о генеральном плане реконструкции Москвы. План предусматривал создание нового социалистического города, удовлетворяющего двум основным требованиям — максимальные удобства для населения и максимальная экономия при эксплуатации городского хозяйства. В основу плана легла историческая сложившаяся радиально-кольцевая система магистралей, но с коренной их перепланировкой и озеленением.

На фотографиях — новые площади и реконструированные старые. Вот заново перестроенный Охотный ряд, коренная реконструкция которого была завершена в четыре года, здания Совета Министров, гостиницы «Москва».

Посмотрите на красивую улицу Горького, поднимающуюся вверх от Кремля к Белорусскому вокзалу и переходящую в Ленинградское шоссе. Раньше это была узкая, изломанная улица, шириной не более 17 метров. Теперь она выпрямилась, расширилась до 60 метров. В основном улица Горького застраивалась новыми многоэтажными домами. Часть старых домов была сохранена. Их «перевелили» на 50 метров в глубь улицы. Дома на новое место передвигались со скоростью 8—10 метров в час. В квартирах шла нормальная жизнь. В столице передвинули пятьдесят зданий, в том числе здание Московского Совета.

Жаркий летний день. Сотни москвичей заполнили залы, балконы, парк Химкинского речного вокзала. Одни приехали сюда подышать свежим воздухом, покататься на речном трамвае, другие ждут отправления теплохода. Теперь сотни рабочих и служащих столицы проводят свой летний отдых в путешествии по Волге, в которую они попадают через канал имени Москвы.

С вступлением канала в строй Москва-река из мелководной стала судоходной магистралью. Их могут отправляться речным путем грузы в Каспийское, Балтийское и Белое моря, а теперь, в связи с сооружением Волго-Донского канала, — в Черное и Азовское. Москва стала портом пяти морей.

Москва-река хорошо подготовилась к встрече волжских вод. Берега ее оделись в камень и гранит. Вдоль них протянулись красивые набережные. Еще больше украсили Москву новые мосты, под которыми свободно проплывают большие волжские пароходы. По генеральному плану реконструкции предполагалось построить 11 мостов в течение десяти лет. Москвичи построили мосты за два года.

С каждым днем меняется облик Москвы, она становится все краснее. Экспонаты музея позволяют заглянуть в замечательное будущее столицы.

День клонится к вечеру. Из станции метро на площадь Маяковского непрерывным потоком выходят москвичи. На углу площади и улицы Горького остановилась группа людей. Они любуются открывшимся перед ними видом. В центре, вокруг памятника Владимиру Маяковскому, раскинулся большой сквер. Огромное количество машин, идущих по кольцевой магистрали города — Садовому кольцу, не задерживается у светофора. Они уходят в тень длиной в 300 метров. Проехав площадь под землей, машины продолжают путь на поверхность. Движение вдоль улицы Горького будет итти, как сейчас. Двухъярусное движение дает возможность избежать

столкновений машин на перекрестках, длительного ожидания у светофора, непроизводительнойтраты времени.

Такой площадь Маяковского станет через несколько лет.

Перед нами — огромная карта сталинского генерального плана реконструкции Москвы. Раздвигаются границы Москвы, к ней присоединяются 60 тысяч гектаров новой территории. На юго-западе — это огромный район, где сейчас сооружено высотное здание Московского государственного университета. Зелеными пятнами выделяются на карте крупный массив Химок на северо-западе, территория дачных поселков Перово и Курово на востоке. Все это тоже войдет в черту города.

Карта по диаметру пересекают три большие линии. Этими линиями обозначены будущие крупнейшие магистралы. Парадная магистраль Москвы — проспект Дворца Советов пройдет через площади Дзержинского, Свердлова, Манежную и закончится на огромной площади, где будет воздвигнуто четырехсотметровое здание Дворца Советов.

Тринадцать линий на карте

сходятся в центре Москвы. Это тринадцать мощных шоссейных магистралей. Часть из них, такие, как Можайское, Ленинградское и Варшавское шоссе, уже реконструирована. Другие расширяются, принимают нарядный вид. Все они будут оформлены как единый архитектурный ансамбль.

В Москве нехватает кольцевых магистралей. На карте мы видим замкнутую линию Второго бульварного кольца и паркового кольца для грузового транспорта.

Перспективный план предполагает расширение трассы метро до 200 километров. Она соединит с центром все новые районы. Это разгрузит наземный транспорт, даст москвичам колоссальную экономию времени.

После претворения в жизнь генерального плана реконструкции Москва станет самым зеленым городом в мире. В ней будет много парков, скверов, садов. По радиальным магистралям пройдут аллеи сорока летних, пятидесятилетних деревьев. Возле Останкино раскинется Главный ботанический сад. Вокруг столицы, на глубину до пятидесяти километров, будет Зеленая зона, которая станет любимым местом отдыха москвичей.

В одном из отделов музея выставлены макеты восьми высотных зданий, которым принадлежит ведущая роль в новом архитектурном ансамбле города. Три здания уже закончены.

Так прекрасное будущее Москвы становится ее настоящим.

Т. ЛАЗАРЕВА,
М. КУЗНЕЦОВА.
(Корр. ТАСС).

В ПОЛЕТЕ

Ровно 6 часов утра. Репродуктор разносит величественную мелодию Гимна Советского Союза. День начался. Тишину широкого аэродромного поля нарушает шум моторов самолетов. В воздухе одна за другой взмываются серебристые птицы.

.. В самолете двое: летчик-инструктор Александр Ширинкин и токарь Кемеровской ГРЭС Дмитрий Чеботарев.

Спортсмен Чеботарев готов к контрольному полету! — докладывает по переговорному устройству юноша — Разрешите получить задание.

— Полет по прямоугольному маршруту. Высота 300 метров! — слышит он голос инструктора в наушнике.

Юноша старается подавить волнение. Впереди у него самостоятельный полет, и для того, чтобы его разрешили, нужно выполнить контрольное задание командира звена, который сейчас и пальцем не прикоснется к приборам управления, и самолет будет послан только тебе.

Старт дан.

Дмитрий плавно прибавляет обороты мотора. Самолет делает разбег, отрывается от земли и, быстро набрав скорость, переходит к набору высоты. 100 метров. Разворот влево. Его нужно выполнить умело, так, чтобы шарик специального прибора был все время в середине. Спортсмен хорошо выполняет и следующий разворот. Высота — 300 метров. Во время сбрасывания оборотов мотора. Слева под крылом посадочное «Т», ограничитель предварительного старта. Полет окончен.

Все выполнено, нормально, — отмечает инструктор. Но этого мало. Умение пилотировать у спортсмена еще проверят командир отряда, начальник летной части.

Для того, чтобы выдержать такой большой экзамен, выйти в самостоятельный полет, нужны знания, умение вместе с Дмитрием Чеботаревым, токарем ГРЭС, овладевают летным мастерством десятки юношей и девушек. Здесь можно встретить и техника-землеустроителя управления главного архитектора города Павла Косогова, и студентку второго курса Кемеровского горного института Евгению Беднякову, и старшего инженера-технолога по техническому нормированию завода «Строммашина» Анатолия Байкова, и ученика 10-го класса школы № 1 Эдуарда Плыско, и многих других.

Среди тех, кто обучает молодежь, есть и воспитанники аэроклуба: бывший шофер Киселевской шахты имени Вахрушева комсомолец Иван Сыровенко, комсомольцы из Прокопьевска Владимир Гладышев и Петр Яковлев и другие. Окончив аэроклуб, летчики-спортсмены стали передавать свои знания и выучку новому пополнению аэроклуба.

Чтобы стать воздушным спортсменом, пилотом, нужно изучить теорию и технику полета, устройство мотора и самолета, штурманскую подготовку, научиться ухаживать за материальной частью. В аэроклубе можно овладеть парашютным и планерным спортом, специальностью авиационного механика и инженера.

С радостью рассказывает ученик школы № 10 г. Ленинска-Кузнецкого Анатолий Сидоров о том, как он стал спортсменом-планеристом. И его радость понятна. Он может мастерски водить планер в воздухе, как на буксире за самолетом, так и в свободном полете.

Молодежь с увлечением занимается авиационным спортом — спортом смелых и мужественных.

В. ГАЛДАЕВ.

Снимки В. Стрельникова.



Спортсмен-парашютист, учащийся 3-го курса Кемеровского музыкального училища Леонард Сленко после приземления.



На снимке: летчик-инструктор комсомолец Иван Сыровенко проводит разбор полетов с группой спортсменов.

РАБОТЫ ЛАУРЕАТОВ ГЛАВНОЙ ПРЕМИИ

Машина тонкой бумаги

В этой машине более ста тысяч деталей. Длиной она — тридцать метров, а высотой — с одноэтажный дом. Десятки мощных моторов приводят ее в движение. На одном конце поступает вода, в которой содержится менее половины процента целлюлозы, а на другом — в рулоны сворачивается готовая бумага, толщина которой измеется тысячными долями миллиметра! Весь сложный процесс производства бумаги проделывает эта машина. Рабочие только наблюдают за ней.

Для чего нужна бумага толщиной в пять тысячных долей миллиметра? Без нее нельзя

создать ни одного точного радиоприбора или аппарата. Тончайшая бумага — неотъемлемая часть важнейшей электрической детали — конденсатора.

Задание и освоение серийного производства машины для выработки конденсаторной бумаги инженеры завода бумагоделательного оборудования имени Второй пятилетки П. Гостев, Т. Лазаренко, П. Бондаренков, М. Антонов, Б. Ушаков и К. Добрыни удостоены Сталинской премии.

Отечественный бумагоделательный агрегат делает бумажное полотно значительно шире,

чем у иностранных машин. Высокая скорость и большая ширина бумаги сделали новую советскую машину вдвое производительнее зарубежных.

Испытав первые образцы машин в условиях производства, конструкторы разработали новую, еще более совершенную модель. Сейчас на заводе изготовленна серия усовершенствованных машин, облегчающих труд рабочих. Они более производительны и удобны в эксплуатации. По качеству изготовленная бумага не имеет себе равной в мире.

А. ИВАНОВСКАЯ.
П. БУЛУШЕВ.

За Родину!

К ОСВОБОЖДЕНИЮ ЖАКА ДЮКЛО

Париж, 2 июля. (ТАСС). Газета «Смена» опубликовала сегодня решение следственной палаты парижского апелляционного суда об освобождении из тюрьмы Жака Дюкло:

«Принимая во внимание, что следствием не установлено активное участие или соучастие г-на Дюкло в манифестиции

28 мая; что факт захвата на месте преступления не установлен; что французская конституция разрешает судебное преследование членов парламента лишь после лишения его парламентской неприкосновенности; следственная палата аннулирует ордер на арест Жака Дюкло; аннулирует судебное преследование, возбужденное против него, и приказывает его освободить».

Париж, 2 июля. (ТАСС). Как передает агентство Франс Пресс, по выходе Жака Дюкло из тюрьмы «Санте» сотни людей, собравшиеся перед зданием тюрьмы, приветствовали его возгласами «Да здравствует Дюкло!».

Злодействия американских агрессоров

Два года прешло с того дня, как американские империалисты, одержавшие сумасбродной идеей мирового господства, развязали войну против свободолюбивого корейского народа. Они рассчитывали молниеносно захватить Северную Корею, превратить ее в свою колонию. Однако самоутверженная борьба корейской Народной армии и китайских добровольцев сорвала эти авантюристические планы.

Отчаявшись поставить германский народ Кореи на колени, заокеанские разбойники прибегли к самому подлому и позорному оружию, которое только изобреталось — американскими учеными-преступниками. Они решили истребить непокоренный народ с помощью насекомых, зараженных бактериями чумы, холеры, тифа, оспы, и других смертельных болезней. Только за два месяца агрессоры более восьмисот раз сбрасывали на территорию Корейской республики зараженных насекомых.

Бактериологическое оружие захватчики начали применять еще в декабре 1950 года, когда американские войска под ударами Народной армии в панике бежали на юг. Фанты свидетельствуют о том, что бактериологическая война подготовливалась долгое время и по заранее разработанному плану. Даже реанимационная печать и официальные лица США были вынуждены признать, что исследования в области бактериологической войны велись в стране еще с 1942 года. А в 1946 году консультанты военного министерства Джорджа Мерк с согласия правительства опубликовали подробный доклад, в котором цинично излагалось, как США в широком масштабе осуществляют

систематическое изучение средств бактериологической войны. С особым хвастовством в докладе указывалось на то, что исследовательские работы в этой области «превзошли достижения стран оси».

Проводя лихорадочную подготовку к бактериологической войне, американские милитаристы широко используют методы, разработанные в свое время японскими военными преступниками, которые всего несколько лет назад готовились применить бактериологическое оружие против самих же Соединенных Штатов. Более того, империалисты США привлекают своих бывших противников к практической работе в качестве экспертов и консультантов по изысканию и производству новейшего бактериологического оружия.

Французский еженедельник «Аксон» сообщил недавно, что японские военные преступники Сира Иши, Дзиро Вакамацу и Маэда Ко Китано, работающие в одной из американских научно-исследовательских лабораторий, получили большие денежные вознаграждения за свои «успехи в изучении новых методов ведения войны».

Самых американских империалистов с японскими преступниками не является случайным только лишь США. Япония была единственным из великих держав, которые отказались ратифицировать Женевскую конвенцию, запрещающую применение бактериологического оружия.

В ходе подготовки к войне американские «экспериментаторы» не раз испытывали это смертоносное оружие на людях. Еще в 1949 году американские «бактериологи» проверили действие бактерий на эскимосах Ка-

нады, вызвав среди них эпидемию чумы. Вскоре бактериологическое оружие «сопроводилось» на корейских и китайских военнопленных.

Об этом с леденящими душу подробностями рассказывал 9 апреля 1951 года американский журнал «Ньюс Уик». В марте 1951 года американское судно под командованием генерала Самса тайно прибыло в корейский порт Вонсан. Отряды десантников, захватившие плен на близлежащих островах китайцев, доставили их на судно. Там над ними были проведены опыты для изучения симптомов бубонной чумы. Затем судно прибыло к острову Кочжедо, где находились корейские военнопленные, и американские «исследователи» вновь испытали и из них действие смертоносных бактерий. За эти «выдающиеся заслуги» генерал Самс был удостоен правительством США высшей военной награды — «Креста за отличную службу».

Стремясь уйти от ответственности за свои преступления, правящие круги США тщетно пытаются скрыть от американского народа факт применения бактериологического оружия. Но правды не скроешь. Комиссия Международной ассоциации юристов-демократов и Комиссия общественных и научных организаций Китая, расследовав преступные злодействия американских человечеконцептистов, разоблачили их перед всем миром как организаторов бактериологической войны.

Варварство поджигателей войны вызывает возмущение всех народов земного шара. Они склонят позором американских империалистов, гневно требуют прекращения их кровавых злодействий в Корее.

В. КОНСТАНТИНОВ.

Кинотеатр «Москва»

6 июля.

Большой зал — По Индии. Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10 ч. Малый зал — Колония под землей. Сеансы: 11 час. дня. Художественный фильм. Сеансы: 1, 2-35, 4-15, 5-45, 7-20, 8-55, 10-30. Третий зал — Живой труп, 1 сеанс — 3-30, 6-30, 9-35; 2 серия — 5-10, 8-15, 11 ч.

Летний кинотеатр — Сердце четырех. Сеансы: 5, 7, 9, 11 ч. в. 15-летний капитан. Сеансы: 11, 1, 3 ч. дня.

КИНОТЕАТР «МОСКВА»

7-8 июля.

Большой зал — Друзья товарищи. Сеансы: 10, 12, 2 ч. д. Укрепленное счастье. Сеансы: 4, 6, 8, 10 ч. вечера. Малый зал — По Индии. Сеансы: 10, 12, 4 ч. дня. Художественный фильм. Сеансы: 2, 4, 5-45, 7-20, 8-55 ч. вечера. Третий зал — По Индии. Сеансы: 4, 5-30, 7, 8-30, 10 ч. вечера.

Летний кинотеатр — Тигр Альбар. Сеансы: 5, 7, 9, 11 ч. вечера.

Прокопьевский горный техникум

объявляет прием учащихся на 1952/53 учебный год по специальностям:

- 1) разработка угольных месторождений;
- 2) горная электромеханика;
- 3) шахтный подземный транспорт и связь;
- 4) машиностроительное дело;
- 5) геология и разведка угольных месторождений;
- 6) обогащение и брикетирование угля.

В техникум принимаются лица, имеющие образование в объеме 7 классов средней школы и успешно выдававшие вступительные экзамены по Конституции СССР, русскому языку и математике. Окончившие 7 классов в 1951 и 1952 годах с похвальной грамотой принимаются без вступительных экзаменов.

Лица, окончившие полную среднюю школу, принимаются в особые группы III курса со сроком обучения 2 года 2 месяца.

Зачисленные в техникум обеспечиваются стипендиями, в зависимости от курса и успеваемости, от 285 до 485 рублей (для горных специальностей).

Иногородние обеспечиваются общежитием. Учащиеся получают форму установленную для горных техникумов.

Заявления принимаются с 1 июня 1952 г. Приемные экзамены с 1 августа.

Заявления подаются на имя директора техникума с приложением документов в подлиннике: 1) свидетельства (аттестата) об образовании; 2) свидетельства о рождении;

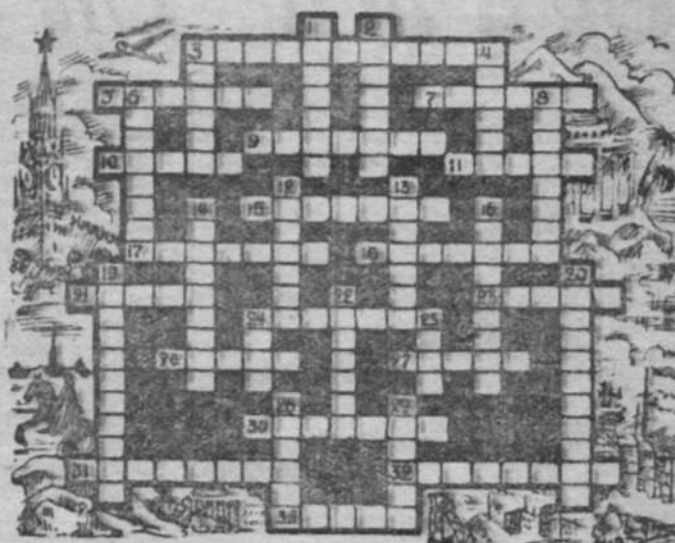
3) справки лечебного учреждения о состоянии здоровья;

4) автобиографии; 5) справки с местожительства трех фотокарточек. Адрес техникума: Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Кадровая, 2, горный техникум.

ДИРЕКЦИЯ.

КРОССВОРД

Города нашей Родины*



По вертикали: 1. Город, носящий имя великого русского писателя. 2. Город Станиславской области Украины. 3. Город, где жил и работал К. Э. Циолковский. 4. Большой старинный город в Поволжье. 6. Один из древнейших русских городов, расположенный в Калужской области. 8. Порт на Черном море, центр судостроения. 12. Древний город Московской области. 13. Город, близ которого происходило знаменитое сражение русских войск с войсками Наполеона. 14. Город-герой. 16. Город на Кавказе, где жил великий русский поэт М. Ю. Лермонтов. 19. Город в героической обороне которого участвовал великий русский писатель Л. Н. Толстой. 20. Конечный пункт трассы Главного Туркменского канала. 22. Город в Восточной Сибири. 24. Столица одной из союзных республик. 25. Город на берегу Дона, название которого вошло в историю военных походов Петра I. 28. Город Владимирской области, известный производством экскаваторов. 29. Город на Чёрноморском побережье, с которым связан один из этапов биографии А. С. Пушкина.

По горизонтали: 3. Новый город, построенный советской молодежью. 5. Город, названный именем знаменитого советского летчика. 7. Родина великого русского ученого-физиолога. 9. Один из древнейших городов мира, столица союзной республики. 10. Город в Калининградской области, который называется так же, как и река, на которой он расположен. 11. Родина любимого писателя советской легквиры. 15. Город в РСФСР, крупный железнодорожный узел. 17. Город в Сумской области, упоминавший И. В. Гоголем в «Пропавшей грамоте». 18. Родина Н. Г. Чернышевского. 21. Город, где учился Н. В. Гоголь. 23. Курортный город в Абхазской АССР. 24. Город, воспетый в популярной советской песне, расположенный в районе одной из величайших строек нашей земли. 26. Город, где похоронен великий поэт украинского народа. 27. Один из старейших городов Сибири. 30. Областной центр РСФСР. 31. Один из древнейших русских городов, который является одним из самых молодых областных центров нашей республики. 32. Город, в котором воздвигнут памятник величайшему русскому композитору М. И. Глинке. 33. Промышленный город в Гаринской области.

Редактор Н. ТРОИЦКИЙ

Осинниковский горный техникум

производит набор учащихся на 1952—1953 учебный год.

По специальностям: маркшейдерское дело, разработка пластовых (угольных) месторождений, геология и разведка угольных месторождений, разведочное бурение.

Учащиеся обеспечиваются стипендией 285—470 рублей в зависимости от курса и успеваемости. Для специальности разведочное бурение — 185—325 рублей. Нуждающимся предоставляется общежитие.

Президиумом Верховного Совета СССР и Советом Министров СССР для работников угольной промышленности установлены следующие преимущества и льготы:

1. Персональные звания и форма обмундирования.
2. Награждение медалями и орденами Союза ССР за выслугу лет и ежегодные премии.

3. Для студентов горного техникума установлена форма. Вступительные экзамены — по математике, русскому языку и Конституции СССР за 7 классов средней школы.

Отличники принимаются без экзаменов.

Лица, окончившие 10 классов средней школы, принимаются в отдельные учебные группы с сокращенным сроком обучения (2 года и 2 месяца).

Заявления о приеме подаются на имя директора техникума лично или почтой с приложением следующих документов (и почтовых марок на 1 рубль).

1. Свидетельство об образовании (в подлиннике).
2. Свидетельство о рождении (в подлиннике).
3. Автобиография.
4. Три фотокарточки (снимки без головных уборов, размером 3 на 4 см).

5. Справка о состоянии здоровья от лечебного учреждения.

6. Для работающих обязательно представление характеристики.

Паспорт предъявляется лично при явке в техникум.

В техникум принимаются граждане СССР в возрасте от 14 до 30 лет.

Начало приемных экзаменов с 1 августа 1952 года.

Начало занятий с 1 сентября.

Адрес техникума: г. Осинники, Кемеровской области, ул. Кирова, дом № 35а (Соцгород), станция Кандалеп Томской ж. д.

ДИРЕКЦИЯ.