

Орган Кемеровского областного и городского комитетов КПСС,  
областного и городского Советов депутатов трудящихся

№ 144 (8130).

Суббота, 19 июня 1954 г.

Год издания 33-й  
Цена 20 коп.

## КОМПЛЕКСНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ТРУДА — ВО ВСЕ КОМБАЙНОВЫЕ ЛАВЫ

**П**АРТИЯ и правительство никогда не жалеют средств и сил для развития угольной промышленности Кузбасса. Благодаря их отеческой заботе шахты нашего бассейна превратились в настоящие подземные заводы, оснащенные первоклассными машинами и механизмами, подобных которым нет в мире.

На основе совершенствования систем разработки месторождений, внедрения циклической организации производства и механизации трудовых процессов работники шахтеры Кузбасса вынуждены добиваться заметных успехов в увеличении угледобычи. В мае комбинат «Кузбассуголь» ежедневно добывает на 7 процентов энергетических и на 5,3 процента коксующихся углей больше, чем в четвертом квартале прошлого года.

Однако резервы, которыми располагают угледобчики нашей области для дальнего поглощения добчицы топлива, снижения его себестоимости и повышения производительности труда, используются далеко не полностью. Особую тревогу вызывает неудовлетворительная эксплуатация в бассейне комбайнового парка. Комбинат «Кузбассуголь» из месяца в месяц срывает планы комбайновой добчицы топлива, из-за чего государству недодается десятка эшелонов угля.

Практика передовых горняцких колхозов, их достижения убедительно подтверждают, что добиться высокой производительности горных машин можно лишь на основе последовательного совершенствования циклической работы, применения в комбайновых лавах зародившейся на шахте «Польсаевская-1» комплексной организации труда. Работая по этому методу, механизаторы «Польсаевской-1» улучшили рабочее время комбайна до 20 часов сутки, почти полностью устранили вспышки горных машин, можно лишь на основе последовательного совершенствования циклической работы, применения в комбайновых лавах зародившейся на шахте «Польсаевская-1» комплексной организации труда. Работая по этому методу, механизаторы «Польсаевской-1», «Журикни-4», есть что перенять. Но в Осинниках ни у кого руки не доходят, чтобы осуществить это на практике. Хуже того, здесь даже своих новаторов по-настоящему не поддерживают.

Шахтеры треста «Молотовуголь» соревнуются с горняками Ленинска-Кузнецкого. Их есть чему поучиться у механизаторов шахты имени С. М. Кирова, «Польсаевской-1», «Журикни-4», есть что перенять. Но в Осинниках ни у кого руки не доходят, чтобы осуществить это на практике. Хуже того, здесь даже своих новаторов по-настоящему не поддерживают.

Характерен такой пример. Комбайнеры участка № 5 шахты «Гапитальная-2» т. Носков, Шабалин и Исаевич в октябре прошлого года, используя опыт полысаевцев, в трудных геологических условиях довели производительность комбайна «Донбасс» до 14.345 тонн угла, что явилось рекордом для рудника. Однако вследствие им не помогли закрепить достигнутые успехи. Их приемы работы остались незамеченными остальными механизаторами.

Опыт показывает, что комплексная организация труда может быть применена во всех комбайновых лавах. Но положительные результаты она принесет только там, где правильно будут подобранны и расстановлены кадры, хорошо наложена техническая учеба командиров производства и всех шахтеров. При этом нельзя в коем случае выпускать из виду и такого важного фактора, как повседневное улучшение инженерной службы, налаживание четкого взаимодействия всех звеньев производства.

Лавы на комплексную работу должны переводиться после штатной подготовки. Состав бригад для них необходимо устанавливать в соответствии с конкретными условиями работы.

Внедрение во всех комбайновых лавах комплексной организации труда позволит более производительно использовать горную технику. Парты организаций шахт призваны мобилизовать коллектизы предприятий на решение этой важной народнохозяйственной задачи.

Включаясь в социалистическое соревнование за достойную встречу Дня шахтера, передовые комбайнеры шахты «Пионерка» взяли обязательство довести производительность комбайнов «Донбасс» до 20 тысяч тонн угла в месяц. Дело чести всех механизаторов Кузбасса последовать этому патриотическому примеру, добиться новых успехов в труде на благо любви моей Отчизны.

Информационное сообщение о пленуме ВЦСПС

Вчера, 17 июня, состоялся первый пленум Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов, избранного XI съездом профсоюзов СССР.

Пленум рассмотрел организационные вопросы.

Пленум избрал Президиум ВЦСПС в составе тт. Асланова А. О., Бабаинца С. Т., Горошкина И. В., Гуреева И. П., Глянцева М. П., Ефимова П. Д., Еремеева Т. В., Егорацева С. В., Ильиной М. В., Крестьянинова В. И., Коробовой П. Н., Москален К. Ф., Новикова И. А., Нефедова Н. П., Поповой Н. В., Пшеницына Н. Н., Россонинского И. Я., Соловьева Л. Н., Чередниченко Е. Т., Швернико Н. М., Шевченко А. И.

Пленум избрал председателем ВЦСПС тов. Гуреева И. П., секретарем ВЦСПС — тов. Горошкина И. В., Гуреева И. П., Коробовой П. Н., Попову Н. В., Шевченко А. И.

На заседании Ревизионной комиссии, избранной XI съездом профсоюзов, председателем Ревизионной комиссии избран тов. Кувшинов Я. С.

(ТАСС).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
О награждении Маршала войск связи Пересыпкина И. Т.  
орденом Ленина

В связи с пятидесятилетием со дня рождения Маршала войск связи Пересыпкина И. Т. и отмечая его заслуги перед Советской Армией, наградить Пересыпкина Ивана Терентьевича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР  
К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР  
Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль,  
17 июня 1954 г.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
О награждении Маршала войск связи Пересыпкина И. Т.  
орденом Ленина (1 стр.).

Информационное сообщение о пленуме ВЦСПС (1 стр.).  
В областном комитете КПСС. Об инициативе промышленных предприятий города Кемерово по строительству картофеле-овощехранилищ в подшешенных колхозах (1 стр.).

ДЕНЬ НАШЕЙ РОДИНЫ (1 стр.).  
В честь Дня шахтера (1 стр.).  
Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении орденами и медалями работников ведущих профессий, старшего и среднего состава Министерства связи СССР (2 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ А. Политов — На решавших участках (2 стр.).  
КОНСУЛЬТАЦИЯ М. Тетенкова — Защитить посевы от вредителей сельскохозяйственных культур (2 стр.).

А. Бабенко — Почему на шахтах Киселевска часты аварии горных выработок (3 стр.).  
ЧИТАТЕЛИ О КНИГАХ В. Рехлов — К чему приводит небрежность (3 стр.).

Отезд делегации КПСС из Чехословакии в Москву (4 стр.).  
СПОРТ. Шахматный матч между командами СССР и США (4 стр.).

В честь Дня шахтера

## Вклад рационализаторов

Соревнуясь за достойную встречу Дня шахтера, рационализаторы и изобретатели шахт, строек и заводов Ленинска-Кузнецкого неутомимо изыскивают новые пути повышения производительности труда, улучшения качества продукции, экономии сырья и материалов.

Ценное рационализаторское предложение внедрила установщики шахты имени Ем. Ярославского тов. Селезнев. Он придумал ряд несложных приспособлений, которые дают возможность в течение 30—40 минут перемещать привод лавного транспортера на новую дорожку, тогда как раньше на эту работу затрачивалось до двух и более часов. Внедрение новшества позволило высвободить установщики и полностью ликвидировало трудеющиеся работы по передвижению привода.

Более 20 тысяч рублей годовой экономии дает этой шахте рационализаторское предложение механика участка тов. Смирнова. Он сконструировал простейший толкател, с помощью которого можно механизмы передвигать пустую вагонетку на опрокидку.

Кузнец механического цеха шахты Елгрова тов. Предков сконструировал приспособление, позволяющее намного ускорить ремонт горного комбайна «Донбасс». Внедрение новшества позволило установщику и полностью ликвидировало трудеющиеся работы по передвижению привода.

Более 40 тонн зерна на часах в часах и зернохранилищах и погрузки его на автомобили. Промышленность машин, которую обслуживают три человека, 40 тонн зерна в час.

Вторая машина — зеркаль-сортировщик будет работать новые высконопроизводительные машины, созданные коллективом Всесоюзного научно-исследовательского института механизации и электрификации сельхозов; усовершенствованные зернопогрузчики — зернопогрузчики «ЭП-40» и опытные образцы веялок-сортировки «ВС-5». Зернопогрузчики — зернопогрузчики предназначены для приветивания зерна на токах и в зернохранилищах и погрузки его на автомобили. Промышленность машин, которую обслуживают три человека, 40 тонн зерна в час.

В Ленинском управлении треста «Ленинуголь» новаторской сметкой славится слесарь тт. Кошелев. Сухоруков и Терентьев. Первый из них сконструировал простейший толкател, с помощью которого на черепичном прессе можно с успехом штамповать различные детали. Т. Сухоруков и Терентьев усовершенствовали работу бетонно-растровомашин, а также сопло растровомашин.

Н. ХЛУНОВСКИЙ.

## Пропаганда опыта шахтеров-новаторов

ПРОБОПЬЕВСК. (Спец. корр. «Кузбасса»). Прокопьевский Дом техники выпустил плакат с подробным описанием опыта работы бригады тов. Назарова с шахты им. Сталина по скоростной проходке основных подготовительных выработок. Месчанская пропагандистская группа этого коллектива довела до 92 метровых метров, что на 37 метров больше планового задания. В плакате дано подробное описание организации циклического проходки и труда в бригаде.

Интересна история села. Двадцать лет назад на Сталинградский металлический завод поступила С. А. Раков. Металлург по профессии, Раков с детства увлекался садоводством. Здесь он находит на пропагандистской работе много интересного. Зеленые тенистые аллеи, яркие цветники, скверы, куда даже в полдень не проглядывают солнце, напоминают скверы парка, чем большой завод. Сад насчитывает свыше 1200 декоративных и плодовых деревьев, около десяти тысяч корней кустарников. Рядом с липами, ясени, кленом, акантом растут вишни, айва, абрикосы, сливы.

Внедрение опыта работы бригады тов. Масарова с шахты имени Ворошилова. Месчанская пропагандистская группа этого коллектива довела до 17 853 тонн угла. Это почти в полтора раза выше среднемесячной производительности цитовых забоев на шахтах треста «Сталинуголь».

Дом техники также подготовил к выпуску техническую листовку с описанием опыта работы щитовой бригады тов. Макарова с шахты имени Ворошилова. Месчанская забоиба в апреле она довела до 17 853 тонн угла. Это почти в полтора раза выше среднемесячной производительности цитовых забоев на шахтах треста «Сталинуголь».

В ближайшие дни выходит подготовленное Домом техники описание опыта работы щитовой бригады тов. Макарова с шахты имени Ворошилова. Месчанская забоиба в апреле она довела до 17 853 тонн угла. Это почти в полтора раза выше среднемесячной производительности цитовых забоев на шахтах треста «Сталинуголь».

Увеличиваем выпуск стройматериалов

ОСИНИКИ. (Корр. «Кузбасса»). С каждым годом все шире развертывается строительство города. Местные предприятия и подсобные цехи управлений увеличивают выпуск необходимых для строек кирпича, шлакоблоков, бетонных и деревянных конструкций. По сравнению с прошлым годом производство стройматериалов возросло почти в два раза.

Улучшает использование оборудования, наращиваются темпы самый большой в городе кирпичный завод треста «Молотовуголь». Здесь за смену сейчас формуется до 30 тысяч штук сырья, тогда как несколько месяцев назад такое количество формировалось за трое суток.

Ко Дню шахтера коллектив кирпичного завода избрал председателем КПСС тов. Г. С. Смирнова. Смирнова сопровождала избрание председателя — на шахтах Киселевска часты аварии горных выработок. Сиреневые загрузки сушинских туннелей, что позволяет значительно увеличить выпуск готовой продукции.

Многое сделал для усовершенствования технологического процесса и увеличения выпуска продукции коллектив Калтанского шлакоблочного завода. При старой организации труда производство завода вышло в среднем до ста тысяч шлакоблоков в месяц. Сейчас на том же оборудовании и при том же количестве рабочих выпускается вдвое больше.

Из дополнительного изготовленного стройматериалы можно построить две школы, на 400 мест каждая или два многоквартирных дома.

Значительно увеличился выпуск кирпича промаркта имени XVIII лет Октября, продукции которой идет для продажи населению.

## ДЕНЬ НАШЕЙ РОДИНЫ

### СТРОЯТСЯ КАМВОЛЬНЫЕ КОМБИНАТЫ

СВЕРДЛОВСК. На строительную площадку Уральского камвольного комбината, еще недавно представлявшую собой пустыню, поступает новая техника: бульдозеры, экскаваторы и другие механизмы.

Основное внимание строителей сейчас сосредоточено на сооружении корпуса, в котором разместятся сортировочный, трепальный цехи и прядильная фабрика. Здесь захватывается установка последних железобетонных башмаков, на которых будет смонтирован металлический каркас здания.

Новосибирская область. На строительстве Новосибирской гидроэлектростанции идет монтаж арматуры и укладка бетона. В текущем году строителям предстоит уложить основные сооружения будущей гидроэлектростанции на первые 125 тысяч кубометров бетона.

На СНМКЕ: монтаж мощного портального крана для бетонокладочных и других работ в котловане здания ГЭС. На первом этапе — один из лучших крановиков С. И. ШУШЛЕБИН (справа) и его помощник И. М. ПРОКУРАТОВ, выполняющие по полторы нормы в смену.

### МАШИНЫ — СОВХОЗАМ

Уборка урожая и обработка зерна в нынешнем году в совхозах полностью механизирована. В период жатвы хлебов будут действовать тысячи токов, которые оборудуются веялками-сортировками, перевозимыми на механический привод, и универсальными зернопогрузчиками. Некоторые совхозы, находящиеся в зоне достаточного увлажнения, строят по типовым проектам механизированные крептые тока. Машинны и оборудование, расположенные в них, позволяют механизировать всю послеборовую подготовку зерна: очистку, сушку, взвешивание и погрузку на транспорт.

Первые на совхозных токах будут работать новые высконопроизводительные машины, созданные коллективом Всесоюзного научно-исследовательского института механизации и электрификации сельхозов; усовершенствованные зернопогрузчики — зернопогрузчики «ЭП-40» и опытные образцы веялок-сортировки «ВС-5». Зернопогрузчики — зернопогрузчики предназначены для приветивания зерна на токах и в зернохранилищах и погрузки его на автомобили. Промышленность машин, которую обслуживают три человека, 40 тонн зерна в час.

Все новые на токах и в зернохранилищах и погрузки его на автомобили. Промышленность машин, которую обслуживают три человека, 40 тонн зерна в час.

Вторые на совхозных токах будут работать новые высконопроизводительные машины, созданные коллективом Всесоюзного научно-исследовательского института механизации и электрификации сельхозов; усовершенствованные зернопогрузчики — зернопогрузчики «ЭП-40» и опытные образцы веялок-сортировки «ВС-5». Зернопогрузчики — зернопогрузчики предназначены для приветивания зерна на токах и



# Повышать производительность локомотивов

Железнодорожники Томской дороги настойчиво борются за выполнение все возрастающего объема перевозок грузов. Коллективы предприятий дороги активно поддержали почин москвичей, взяли на себя конкретные социалистические обязательства по повышению производительности труда, снижению себестоимости перевозок.

Основная задача транспортников заключается в том, чтобы перевезти весь запланированный груз с наименьшим затратой средств и времени. Чем больше груза будет перевезено каждым отдельным локомотивом, тем меньший парк машин должен находиться в эксплуатации, тем, следовательно, меньшими будут затраты на эту работу.

Вождение тяжеловесных поездов является одним из самых важных средств повышения производительности локомотивов и снижения себестоимости перевозок.

Подсчитано, что каждый процент

погрузки паровозом контрольного поста до выхода его на контрольный пост после ремонта.

Такой график помог коллективам депо Инская, Тайга, Промышленная сократить время на ремонт машины.

Поддерживая почин москвичей, хорошую инициативу проявили паровозники депо Топки. Исходя из конкретных местных условий, топкинцы разработали комплексный план повышения производительности локомотивов. Они подсчитали, что, несмотря на увеличение объема перевозок в этом году более чем на 10 процентов, есть возможность выполнить повышенное задание с меньшими паровозными парком. С помощью инженерно-технических работников тт. Таланкина, Тишина, Иванчука такие возможности были изысканы.

Где крьлись резервы увеличения производительности локомотивов? Прежде всего в лучшем использовании мощности паровозов, главным образом, за счет вождения тяжеловесных составов. Каждый машинист депо взял обязательство научиться водить такие составы, а колектив в течение суток, декады, месяца. Это ведет к изменению числа поездов, что, в свою очередь, вызывает изменение парка локомотивов и плохое его использование.

Следующий резерв — лучшее использование паровозов во времени. В Топках решили, что время, необходимое для выполнения всех операций, связанных с промывочным ремонтом, может быть сокращено на 4 часа против прошлого года. Здесь нашлась возможность увеличить маршрут, допускаются случаи задержек поездов у закрытых сигналов станции. Все это, понятно, снижает эффективность работы передовых паровозников.

Повышение интенсивности использования локомотивного парка предъявляет новые требования к содержанию машин. Ни

в коем случае нельзя допустить, чтобы массовое вождение тяжеловесных составов ухудшило состояние локомотивов. Нужно сделать всеобщим достоянием опыт лучших машинистов дороги лауреата Сталинской премии тов. Петрова, тт. Сазонова, Бондаря, Кучурина, Казакова.

Переводчики производства наглядно доказали, что при тщательном уходе за локомотивами и доброкачественным ремонте пробег машин можно значительно увеличить, несмотря на массовое вождение тяжеловесных поездов.

Машинисты-тяжеловесники Промышленского депо тт. Кучурик, Титов, Кондратюк, Степанов и многие другие успешно освоили вождение поездов, вес которых превышает норму более чем на 300 тонн.

Более большое распространение получает вождение тяжеловесных поездов электровозами. Примеру знатного машиниста тов. Сазонова последовали инские, беловские и новосибирские электровозники.

Повышение производительности локомотивов требует, чтобы машины как можно меньше времени стояли на ремонте. Это можно достигнуть, увеличив межремонтные пробеги и сократив простой машин в погромочных и промывочных цехах. Хорошие результаты приносят соревнование за то, чтобы вождение тяжеловесных поездов сочетать с увеличенными до 100 тысяч километров межремонтными пробегами, что почти в два раза превышает норму.

Реализация намеченных мероприятий позволит коллективу паровозников увеличить производительность каждого грузового локомотива на 24 процента и склонить более миллиона рублей. Топкинцы настойчиво претворяют в жизнь свои обязательства. Теперь машинисты ведут в два раза больше тяжеловесных составов, чем в прошлом году. Только за последние два месяца проведено 1.100 таких составов. Особенно отличаются машинисты Сиротинский, Громыкин, Казаков, которые проводят в месяц по 10—12 тяжеловесов.

В результате общих усилий паровозных бригад и ремонтников время отвлечения паровозов от основной работы уменьшилось на 3,6 часа, а пробег машин между ремонтами возрос на 10 тысяч километров. За счет этих мер депо получило 110 тысяч рублей экономии.

Борьба за повышение производительности локомотивов дала свои результаты и в целом по дороге. За счет вождения тяжеловесов за последние 4 месяца сбрано 2 миллиона рублей.

И все же имеющиеся на дороге резервы повышения производительности локомотивов используются далеко не полностью. Известно, какое значение имеет слаженность труда железнодорожников всех служб. Движенцы должны обеспечить формирование тяжеловесов и организовать беспрепятственный их пропуск по участку;

участники Всесоюзного совещания актива работников железнодорожного транспорта уделили большое внимание вождению тяжеловесных поездов и повышению производительности локомотивов. Долг работников Томской дороги — постоянно вскрывать и использовать все возможности для дальнейшего повышения производительности машин — этого важнейшего резерва увеличения объема и снижения себестоимости перевозок — на транспорте.

М. ЗИЛЬ,

начальник планового отдела



## Письма в редакцию

### В счет второго полугодия

Коллектив Прокопьевского мелькомбината успешно борется за использование производственных площадей. В 1-м квартале на имеющихся площадях и оборудовании выработано значительно больше муки, чем в конце прошлого года. Нагрузка на вальцевые станки доведена до 65 кг вместо 52 кг по плану. Всего продукция

составила 100% от плана.

Большая и умная жизнь полноводной рекой разлилась по кузнецкой земле. Хотелось писать пять, поэмы, слышать о героях шахтерах, творцах и созидателях современного Кузбасса. Но как раз книга о Кузбассе, хороших, волнующих, не хватает. Их до обидного мало. Поэтому вполне понятен тот интерес, с каким читатель встретил выход в свет очерков Александра Озерского «Рассказы о Кузбассе».

Очерк Озерского посвящен людям нашего бассейна — шахтерам, металлургам, строителям, научным работникам — всем тем, кто повседневным трудом множит производственные достижения во славу Советской Родины. Он знакомит читателя с промышленными угольными богатствами Кузбасса, показывает мощную передовую технику, что принесла в кузнецкие шахты, говорят о лучших людях, умело управляемых этой техникой.

В «Рассказах о Кузбассе» искажены имена, звания людей, известных в истории и причастных к открытию угля и освоению Сибири. В очерке «Сталин» автор, напереко общезвестным данным, называет тобольского кузнеца Федора Еремеева, эмигрировавшего в 1624 году в Москву с образцами медной руды, обнаруженной в окрестностях Томска, и позднее отливавшего там пушки — томским кузаком.

Но прав Озерский, утверждая, что «Первый русский кокс 120 лет назад выжигалась (то есть на Томском чугуноплавильном и железоделательном заводе). — В. Р.) доставляла в Петербургскую кунсткамеру, то Петру I, в действительности принадлежит Петру I, но произнесена она была в другом обстановке и 25-ю годами раньше — во времена Азовского похода».

В «Рассказах о Кузбассе» искажены имена, звания людей, известных в истории и причастных к открытию угля и освоению Сибири. В очерке «Сталин» автор, напереко общезвестным данным, называет тобольского кузнеца Федора Еремеева, эмигрировавшего в 1624 году в Москву с образцами медной руды, обнаруженной в окрестностях Томска, и позднее отливавшего там пушки — томским кузаком.

Но прав Озерский, утверждая, что «Первый русский кокс 120 лет назад выжигалась (то есть на Томском чугуноплавильном и железоделательном заводе). — В. Р.) доставляла в Петербургскую кунсткамеру, то Петру I, в действительности принадлежит Петру I, но произнесена она была в другом обстановке и 25-ю годами раньше — во времена Азовского похода».

В «Рассказах о Кузбассе» искажены имена, звания людей, известных в истории и причастных к открытию угля и освоению Сибири. В очерке «Сталин» автор, напереко общезвестным данным, называет тобольского кузнеца Федора Еремеева, эмигрировавшего в 1624 году в Москву с образцами медной руды, обнаруженной в окрестностях Томска, и позднее отливавшего там пушки — томским кузаком.

Но прав Озерский, утверждая, что «Первый русский кокс 120 лет назад выжигалась (то есть на Томском чугуноплавильном и железоделательном заводе). — В. Р.) доставляла в Петербургскую кунсткамеру, то Петру I, в действительности принадлежит Петру I, но произнесена она была в другом обстановке и 25-ю годами раньше — во времена Азовского похода».

В «Рассказах о Кузбассе» искажены имена, звания людей, известных в истории и причастных к открытию угля и освоению Сибири. В очерке «Сталин» автор, напереко общезвестным данным, называет тобольского кузнеца Федора Еремеева, эмигрировавшего в 1624 году в Москву с образцами медной руды, обнаруженной в окрестностях Томска, и позднее отливавшего там пушки — томским кузаком.

Но прав Озерский, утверждая, что «Первый русский кокс 120 лет назад выжигалась (то есть на Томском чугуноплавильном и железоделательном заводе). — В. Р.) доставляла в Петербургскую кунсткамеру, то Петру I, в действительности принадлежит Петру I, но произнесена она была в другом обстановке и 25-ю годами раньше — во времена Азовского похода».

В «Рассказах о Кузбассе» искажены имена, звания людей, известных в истории и причастных к открытию угля и освоению Сибири. В очерке «Сталин» автор, напереко общезвестным данным, называет тобольского кузнеца Федора Еремеева, эмигрировавшего в 1624 году в Москву с образцами медной руды, обнаруженной в окрестностях Томска, и позднее отливавшего там пушки — томским кузаком.

Но прав Озерский, утверждая, что «Первый русский кокс 120 лет назад выжигалась (то есть на Томском чугуноплавильном и железоделательном заводе). — В. Р.) доставляла в Петербургскую кунсткамеру, то Петру I, в действительности принадлежит Петру I, но произнесена она была в другом обстановке и 25-ю годами раньше — во времена Азовского похода».

В «Рассказах о Кузбассе» искажены имена, звания людей, известных в истории и причастных к открытию угля и освоению Сибири. В очерке «Сталин» автор, напереко общезвестным данным, называет тобольского кузнеца Федора Еремеева, эмигрировавшего в 1624 году в Москву с образцами медной руды, обнаруженной в окрестностях Томска, и позднее отливавшего там пушки — томским кузаком.

Но прав Озерский, утверждая, что «Первый русский кокс 120 лет назад выжигалась (то есть на Томском чугуноплавильном и железоделательном заводе). — В. Р.) доставляла в Петербургскую кунсткамеру, то Петру I, в действительности принадлежит Петру I, но произнесена она была в другом обстановке и 25-ю годами раньше — во времена Азовского похода».

В «Рассказах о Кузбассе» искажены имена, звания людей, известных в истории и причастных к открытию угля и освоению Сибири. В очерке «Сталин» автор, напереко общезвестным данным, называет тобольского кузнеца Федора Еремеева, эмигрировавшего в 1624 году в Москву с образцами медной руды, обнаруженной в окрестностях Томска, и позднее отливавшего там пушки — томским кузаком.

Но прав Озерский, утверждая, что «Первый русский кокс 120 лет назад выжигалась (то есть на Томском чугуноплавильном и железоделательном заводе). — В. Р.) доставляла в Петербургскую кунсткамеру, то Петру I, в действительности принадлежит Петру I, но произнесена она была в другом обстановке и 25-ю годами раньше — во времена Азовского похода».

В «Рассказах о Кузбассе» искажены имена, звания людей, известных в истории и причастных к открытию угля и освоению Сибири. В очерке «Сталин» автор, напереко общезвестным данным, называет тобольского кузнеца Федора Еремеева, эмигрировавшего в 1624 году в Москву с образцами медной руды, обнаруженной в окрестностях Томска, и позднее отливавшего там пушки — томским кузаком.

Но прав Озерский, утверждая, что «Первый русский кокс 120 лет назад выжигалась (то есть на Томском чугуноплавильном и железоделательном заводе). — В. Р.) доставляла в Петербургскую кунсткамеру, то Петру I, в действительности принадлежит Петру I, но произнесена она была в другом обстановке и 25-ю годами раньше — во времена Азовского похода».

В «Рассказах о Кузбассе» искажены имена, звания людей, известных в истории и причастных к открытию угля и освоению Сибири. В очерке «Сталин» автор, напереко общезвестным данным, называет тобольского кузнеца Федора Еремеева, эмигрировавшего в 1624 году в Москву с образцами медной руды, обнаруженной в окрестностях Томска, и позднее отливавшего там пушки — томским кузаком.

Но прав Озерский, утверждая, что «Первый русский кокс 120 лет назад выжигалась (то есть на Томском чугуноплавильном и железоделательном заводе). — В. Р.) доставляла в Петербургскую кунсткамеру, то Петру I, в действительности принадлежит Петру I, но произнесена она была в другом обстановке и 25-ю годами раньше — во времена Азовского похода».

В «Рассказах о Кузбассе» искажены имена, звания людей, известных в истории и причастных к открытию угля и освоению Сибири. В очерке «Сталин» автор, напереко общезвестным данным, называет тобольского кузнеца Федора Еремеева, эмигрировавшего в 1624 году в Москву с образцами медной руды, обнаруженной в окрестностях Томска, и позднее отливавшего там пушки — томским кузаком.

Но прав Озерский, утверждая, что «Первый русский кокс 120 лет назад выжигалась (то есть на Томском чугуноплавильном и железоделательном заводе). — В. Р.) доставляла в Петербургскую кунсткамеру, то Петру I, в действительности принадлежит Петру I, но произнесена она была в другом обстановке и 25-ю годами раньше — во времена Азовского похода».

В «Рассказах о Кузбассе» искажены имена, звания людей, известных в истории и причастных к открытию угля и освоению Сибири. В очерке «Сталин» автор, напереко общезвестным данным, называет тобольского кузнеца Федора Еремеева, эмигрировавшего в 1624 году в Москву с образцами медной руды, обнаруженной в окрестностях Томска, и позднее отливавшего там пушки — томским кузаком.

Но прав Озерский, утверждая, что «Первый русский кокс 120 лет назад выжигалась (то есть на Томском чугуноплавильном и железоделательном заводе). — В. Р.) доставляла в Петербургскую кунсткамеру, то Петру I, в действительности принадлежит Петру I, но произнесена она была в другом обстановке и 25-ю годами раньше — во времена Азовского похода».

В «Рассказах о Кузбассе» искажены имена, звания людей, известных в истории и причастных к открытию угля и освоению Сибири. В очерке «Сталин» автор, напереко общезвестным данным, называет тобольского кузнеца Федора Еремеева, эмигрировавшего в 1624 году в Москву с образцами медной руды, обнаруженной в окрестностях Томска, и позднее отливавшего там пушки — томским кузаком.

Но прав Озерский, утверждая, что «Первый русский кокс 120 лет назад выжигалась (то есть на Томском чугуноплавильном и железоделательном заводе). — В. Р.) доставляла в Петербургскую кунсткамеру, то Петру I, в действительности принадлежит Петру I, но произнесена она была в другом обстановке и 25-ю годами раньше — во времена Азовского похода».

В «Рассказах о Кузбассе» искажены имена, звания людей, известных в истории и причастных к открытию угля и освоению Сибири. В очерке «Сталин» автор, напереко общезвестным данным, называет тобольского кузнеца Федора Еремеева, эмигрировавшего в 1624 году в Москву с образцами медной руды, обнаруженной в окрестностях Томска, и позднее отливавшего там пушки — томским кузаком.

Но прав Озерский, утверждая, что «Первый русский кокс 120 лет назад выжигалась (то есть на Томском чугуноплавильном и железоделательном заводе). — В. Р.) доставляла в Петербургскую кунсткамеру, то Петру I, в действительности принадлежит Петру I, но произнесена она была в другом обстановке и 25-ю годами раньше — во времена Азовского

Отезд делегации КПСС из Чехословакии в Москву

ПРАГА, 17 июня. (ТАСС). 17 июня делегация Коммунистической партии Советского Союза на Х съезде Компартии Чехословакии в составе первого секретаря ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущева, секретаря ЦК Коммунистической партии Украины тов. И. Д. Назаренко, секретаря Московского городского комитета КПСС тов. Е. А. Фурцевой и заведующего отделом ЦК КПСС тов. В. П. Степанова отбыла в Советский Союз.

На Рузинском аэродроме делегацию провожали первый секретарь ЦК КПЧ А. Новотный, члены Политбюро ЦК КПЧ А. Заспогодий, З. Фирлингер, Я. Доланский, А. Чапека, В. Копечек, К. Бачалек, Р. Барак и другие видные деятели КПЧ, а также посол СССР в Чехословакии Н. П. Фирбин.

17 июня делегация Коммунистической партии Советского Союза на Х съезде Компартии Чехословакии возвратилась в Москву.

## Выборы в Монгольской Народной Республике

УЛАН-БАТОР, 17 июня. (ТАСС). Монгольские газеты публикуют окончательные данные о результатах выборов в Великий Народный Хурал, состоявшихся 13 июня. Согласно этим данным, общее число избирателей по всем избирательным округам составило 494.890 человек, из них в выборах приняло участие 494.793 человека, или 99,98 процента. За кандидатов блока членов Народно-Революционной партии и беспартийных голосовало 494.271 человек, что составляет 99,9 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Центральная избирательная комиссия зарегистрировала избрание депутатов в Великий Народный Хурал Монгольской Народной Республики по всем 295 избирательным округам. Все избранные депутаты являются кандидатами блока членов Народно-Революционной партии и беспартийных.

## В Совете Безопасности ООН

НЬЮ-ЙОРК, 17 июня. (ТАСС). Вчера на заседании Совета Безопасности продолжалось рассмотрение письма делегата Таиланда на имя председателя Совета. Делегат Таиланда предлагает обратить внимание на положение в Индо-Китае, которое якобы представляется, с точки зрения тайландинского правительства, «угрозу безопасности Таиланда» и «может поставить под угрозу поддержание международного мира и безопасности».

Делегат Таиланда поддержал точку зрения государственного секретаря США Даллеса, который, как известно, выступил за посыпку в район Индо-Китая подкомиссии ООН по наблюдению за поддержанием мира. Делегат Таиланда внес на рассмотрение Совета проект резолюции о создании такой подкомиссии.

Представители Соединенных Штатов, Греции, Новой Зеландии и гонконгской властей высказались за проект резолюции Таиланда.

В журналистских кругах ООН указывали, что проект резолюции, внесенный Таиландом, был составлен в государственном департаменте США и преследует цель прикрыть именем ООН вмешательство США в дела Индо-Китая.

Следующее заседание Совета Безопасности по обсуждаемому вопросу назначено на 18 июня.

## Французские власти направляют подкрепления в Индо-Китай

ПАРИЖ, 17 июня. (ТАСС). По сообщению газеты «Либерасьон», 3400 солдат отправлены в Индо-Китай из Алжира на теплоходе «Пастер». В их состав входит 22-й полк алжирских стрелков и отряд легионеров-парашютистов.

**ОБЛДРАМТЕАТР**  
Гастроли  
Государственного ордена Ленина  
БУРЯТ-МОНГОЛЬСКОГО  
театра оперы и балета

9 июня — ЧИО-ЧИО-САН.  
20 июня — днем ДЕМОН, вечером БАХ-ЧАРАЙСКИЙ ФОНТАН.  
Начало спектаклей: дневного в 12 часов, вечерних в 8 часов.

## КИНОТЕАТР «МОСКВА»

СЕГОДНЯ. Большой зал — новый художественный фильм ШКОЛА МУЖЕСТВА (сеансы: 10, 12, 2, 4-10, 6-30, 8-30, 10-20).  
Малый зал — фильм ДЕТИ ПАРТИЗАНА (сеансы: 10, 11-15, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10).

Зал кинохроники — новый цветной художественно-хроникальный фильм МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНЦЕРТ (сеансы: 10, 11-30, 1, 2-30, 4-50, 7, 8-30, 10).  
В 12 часов ночи фильм МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНЦЕРТ. До начала сеанса на танцевальной площадке танцы.

## ГОРОДСКОЙ САД

Сегодня в летнем кинотеатре — фильм ВОЛГА-ВОЛГА (сеансы: 5, 7, 9, 11).

Кемеровское швейно-обувное ателье № 3 имеет в продаже большой ассортимент женской и мужской модельной обуви.

Адрес: ул. Байдукова, 8. Приемные дни: вторник и пятница с 2 ч. дня до 8 ч. вечера, воскресенье — с 10 ч. утра до 6 ч. вечера.

**ДОВОДИТСЯ ДО СВЕДЕНИЯ СДАТЧИКОВ ШЕРСТИ, КОЖЕВЕННОГО И ПУШНОМЕХОВОГО СЫРЬЯ**, что Кемеровская разноголоскотвора производят обмен ордеров на право получения товаров встречной торговли и квантанций за сланное сырье, выданное до 1 января 1954 г., на наряды установленного образца.

Сдатчики, не обменявшие ордера и квантанции на наряды установленного образца до 1 июля с. г., теряют право на получение отоваривания.

Обменный пункт Кемеровской разноголоскотворы «Заготовкисырье» находится в гор. Кемерово, Центральный рынок, РЭК «Заготовкисырье».

«Заготовкисырье».

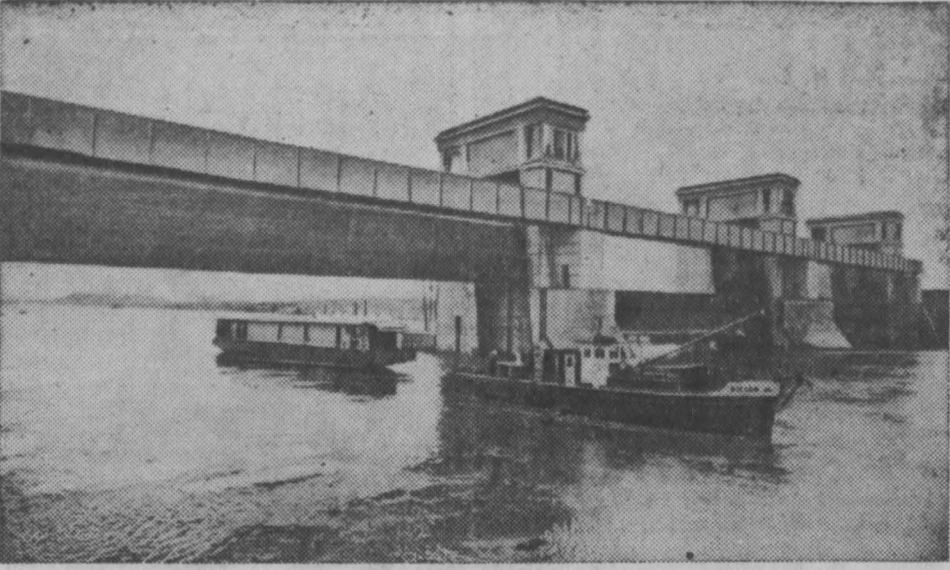
**АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА** г. Кемерово, ул. Сталина № 66, ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителя 4-57, промышленности и транспорта 2-37, сельскохозяйственного 4-57, культурно-бытового 6-83, информации 6-83, отдела приема информации 1-21, бухгалтерии 15-36.

ночной прием информации 1-21, бухгалтерии 15-36.

ОПО1911.

Типография «Кузбасс» Облполиграфиздата.

2



В Венгерской Народной Республике состоялся торжественный пуск Тиссалэксской плотины. Она перегородила реку Тиссу и подняла ее уровень. Одновременно прорыт Восточный канал протяженностью 97 километров, большая часть которого уже готова. По этому каналу воды направляются к засушливой степи Хорватии.

Благодаря сооружению Тиссалэксского гидроузла будут орошены водами реки многие тысячи холмов земли. Рядом с плотиной сооружается гидроэлектростанция с тремя крупными турбинами.

НА СНИМКЕ: первое буксирное судно проходит под поднятыми воротами Тиссалэксской плотины. Фото «Мадьяр фото».

## Великое событие в жизни китайского народа

Всеноардное обсуждение проекта конституции в Китайской Народной Республике

ПЕКИН, 17 июня. (ТАСС). Опубликованный 15 июня проект конституции КНР был радостно встречен тружениками, которые повсеместно выражают свое удовлетворение и признательность Коммунистической партии и народному правительству. На предприятиях и в учреждениях Пекина, Шанхая, Мукдене, Тяньцзине, Сиане, Ухани и других городах, а также в сельских местностях были проведены митинги и массовые читки проекта конституции КНР. Повсеместно население обсуждает и одобряет этот проект.

Газеты публикуют выступления передовиков производства на митингах и собраниях, посвященных обсуждению проекта конституции. В залы представителей Крестьянского союза окрестных районов Шанхая говорят: «Каждая фраза и буква проекта конституции КНР отвечает интересам китайского народа, Конституция поможет нам создать счастливое процветающее социалистическое общество».

ШАНХАЙ, 17 июня. (ТАСС). Население Шанхая с глубоким интересом изучает проект конституции Китайской Народной Республики. Статьи и заявления, опубликованные в газетах, показывают, с каким огромным удовольствием и радостью встретил китайский народ проекта конституции, она говорит о мощи китайского народа.

## Встреча Чжоу Энь-ляя с Бидо

ПЕКИН, 18 июня. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Синьхуа из Женевы, вчера состоялась встреча между министром иностранных дел и главой китайской делегации на Женевском совещании Чжоу Энь-ляем и французским министром иностранных дел и главой французской делегации Жоржем Бидо.

## Заявление Черчилля в палате общин

ЛОНДОН, 17 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Пресс Ассошиэйтед, премьер-министр Англии Черчилль заявил 17 июня в палате общин, что правительство Англии и Китайской Народной Республики договорились о том, чтобы правительство

стю КНР направило в Лондон временного поверенного в делах, который будет занимать такое же положение и выполнять такие же обязанности, как и временный поверенный в делах Англии в Пекине.

Газета «Нью-Йорк таймс» о недовольстве французов предстоящей поездкой Черчилля и Идена в США

НЬЮ-ЙОРК, 17 июня. (ТАСС). В сообщении из Парижа корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» Каллендер передает, что французы «недовольны» предстоящей поездкой Черчилля и Идена в Соединенные Штаты. Французские официальные

лица предвидят углубление кризиса в отношениях между тремя странами.

По словам корреспондента, французы считают «странным», что вопрос о Юго-Восточной Азии будет обсуждаться в отсутствие представителей Франции.

## КИНО

### «ДЕТИ ПАРТИЗАНА»\*

Новая кинокартина «Дети партизана», только что выпущенная на экраны Кузбасса, встречена нашим зрителем с большим интересом. Это вызвано тем, что в новом детском приключенческом фильме содержательный сюжет сочетается с увлекательной игрой артистов.

Фильм рассказывает о том, как воспитанники суворовского училища Михаил и его сестра Олеся — дети белорусского партизана, погибшего в дни Великой Отечественной войны, помогли разобраться предателя, проявив при этом несомненную отвагу.

На время летних каникул Михаил приезжает в гости к своему деду, живущему в лесном поселке. Однажды во время прогулки ребята наталкиваются на заброшенную партизанскую землянку. В отверстии окна они случайно обнаруживают фотопленку, которую считают секретным документом, спрятанным партизанами еще в дни войны. В действительности же на фотопленке копия секретной геологической карты, заснятой врагом на ровном шпиона. Этую фотопленку временно оставил в землянке предатель Глушка, чтобы потом вручить ее иностранному агенту.

Узнав, что фотопленка находится у ребят, Глушка решает любой ценой отобрать ее у них. Он заводит Михаила и Олею в лесную чащу, в непроходимые топи. Крадет у них фотопленку и уходит, оставляя детей вязнуть в болоте. С большим трудом, с помощью верного друга собаки Аничка ребятам удается спастись.

Несколько суток подряд они блуждают по лесу, не зная, как из него выбраться. Анализируя все случившееся, Михаил и Олеся приходят к выводу, что Глушка враг, и принимают меры, чтобы от него убежать.

«Проектом конституции», — говорится в заявлении представителя Всекитайской демократической федерации женщин, — впервые в истории Китая женщины уравняются в правах с мужчинами в политической, экономической, культурной и других областях общественной жизни. Теперь мы, женщины, еще глубже осознаем, что мы также являемся хозяйствами страны и еще активнее будем участвовать в управлении государством».

В залы представителей Крестьянского союза окрестных районов Шанхая говорят: «Каждая фраза и буква проекта конституции КНР отвечает интересам китайского народа, Конституция поможет нам создать счастливое процветающее социалистическое общество».

«Всемирное обсуждение проекта конституции в Китайской Народной Республике

ПЕКИН, 17 июня. (ТАСС). Опубликованный 15 июня проект конституции КНР был радостно встречен тружениками, которые повсеместно выражают свое удовлетворение и признательность Коммунистической партии и народному правительству. На предприятиях и в учреждениях Пекина, Шанхая, Мукдене, Тяньцзине, Сиане, Ухани и других городах, а также в сельских местностях были проведены митинги и массовые читки проекта конституции КНР. Повсеместно население обсуждает и одобряет этот проект.

Газеты публикуют выступления передовиков производства на митингах и собраниях, посвященных обсуждению проекта конституции.

На время летних каникул Михаил приезжает в гости к своему деду, живущему в лесном поселке. Однажды во время прогулки ребята наталкиваются на заброшенную партизанскую землянку. В отверстии окна они случайно обнаруживают фотопленку, которую считают секретным документом, спрятанным партизанами еще в дни войны. В действительности же на фотопленке копия секретной геологической карты, заснятой врагом на ровном шпиона. Этую фотопленку временно оставил в землянке предатель Глушка, чтобы потом вручить ее иностранному агенту.

Узнав, что фотопленка находится у ребят, Глушка решает любой ценой отобрать ее у них. Он заводит Михаила и Олею в лесную чащу, в непроходимые топи. Крадет у них фотопленку и уходит, оставляя детей вязнуть в болоте. С большим трудом, с помощью верного друга собаки Аничка ребятам удается спастись.

Несколько суток подряд они блуждают по лесу, не зная, как из него выбраться. Анализируя все случившееся, Михаил и Олеся приходят к выводу, что Глушка враг, и принимают меры, чтобы от него убежать.

«Проектом конституции», — говорится в заявлении представителя Всекитайской демократической федерации женщин, — впервые в истории Китая женщины уравняются в правах с мужчинами в политической, экономической, культурной и других областях общественной жизни. Теперь мы, женщины, еще глубже осознаем, что мы также являемся хозяйствами страны и еще активнее будем участвовать в управлении государством».

В залы представителей Крестьянского союза окрестных районов Шанхая говорят: «Каждая фраза и буква проекта конституции КНР отвечает интересам китайского народа, Конституция поможет нам создать счастливое процветающее социалистическое общество».

«Всемирное обсуждение проекта конституции в Китайской Народной Республике

ПЕКИН, 17 июня. (ТАСС). Опубликованный 15 июня проект конституции КНР был радостно встречен тружениками, которые повсеместно выражают свое удовлетворение и признательность Коммунистической партии и народному правительству. На предприятиях и в учреждениях Пекина, Шанхая, Мукдене, Тяньцзине, Сиане, Ухани и других городах, а также в сельских местностях были проведены митинги и массовые читки проекта конституции КНР. Повсеместно население обсуждает и одобряет этот проект.

Газеты публикуют выступления передовиков производства на митингах и собраниях, посвященных обсуждению проекта конституции.

На время летних каникул Михаил приезжает в гости к своему деду, живущему в лесном поселке. Однажды во время прогулки ребята наталкиваются на заброшенную партизанскую землянку. В отверстии окна они случайно обнаруживают фотопленку, которую считают секретным документом, спрятанным партизанами еще в дни войны. В действительности же на фотопленке копия