

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б) И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Год издания XXX
1951 год
МАРТ
29
ЧЕТВЕРГ
№ 74 (7138)
Цена 20 коп.

Предмайское социалистическое соревнование. (1 стр.).
Н. ДУБИНИН — За лучшее использование новой техники. (1 стр.).
Академик М. ДУБИНИН — Торжественная советской науки и техники. (2 стр.).
Л. БИДУЛЯ — За повышение производительности кузнецкого блуминга. (3 стр.).

СЕГОДНЯ В ГАЗЕТЕ:

И. АРАЛИЧЕВ — Стройка без тыла (3 стр.).
И. Токачиров — Новый состав сельсовета за работой (2 стр.).
ИЗ ПОЧТЫ «КУЗБАССА» (3 стр.).
ДЕНЬ НАШЕЙ РОДИНЫ (1 стр.).

Предварительное совещание заместелей министров иностранных дел четырех держав (4 стр.).
СОБЫТИЯ В КОРЕЕ (4 стр.).
СПОРТ — Первенство города по шахматам (4 стр.).

Увеличить производство строительных материалов

В Кузбассе ведется большое жилищное и культурно-бытовое строительство. Вырастают новые кварталы городов, рабочие поселки с благоустроенными жилищными домами, административными зданиями и объектами культурно-бытового назначения.

В нынешнем году предусмотрен дальнейший значительный рост объема строительных работ. Например, по «Главкузбассшхострой» он возрастает на 35 процентов против 1950 года. Перед строителями поставлена ответственная задача — строить быстро, высококачественно, дешево и красиво.

Промышленность строительных материалов в нашей области получила широкое развитие. Созданы крупные предприятия по производству оконного стекла, шифера, металлоконструкций, облицовочных плит.

Значительно расширилось производство цемента, кирпича, известня и лесоматериалов. Производство кирпича в 1950 году увеличилось по сравнению с довоенным уровнем в 2,8 раза, цемента — в 3 раза, известня — в 2,4 раза, лесоматериалов — в 2,3 раза.

Однако потребность в строительных материалах возросла в еще более значительных размерах. Поэтому для того, чтобы строительные организации могли успешно справиться с выполнением программы, план производства строительных материалов должен быть не только выполнен, но и перевыполнен. Насыщенность предприятий новой техникой, повысившаяся техническая грамотность и производственная квалификация кадров создали для этого все необходимые условия.

Стахановцы предприятий промышленности строительных материалов на деле доказали, что совершенства технологии и организацию производства, умело используя имеющиеся на заводах оборудование, можно добиться значительного увеличения выпуска продукции и улучшения ее качества.

На Япкинском цементном заводе стахановец футеровщик Е. А. Пискарев, улучшив качество кладки, увеличил стойкость футеровки печи до 95—100 дней вместо 35—40 дней по норме. Стекловар Анжиро-Судженского стекольного завода тов. Вязовский достиг удельного веса стекломассы с квадратного метра валяны печи 747 килограммов при норме 590 килограммов. Невиданной на заводе скорости выгибания ленты стекла добилась бригада мастера тов. Шарина. При этом выпуск продукции первого сорта превысил в четыре раза плановое задание.

Сотни стахановцев, новаторов производства работают на кирпичных, известковых, деревообделочных и других заводах, ежедневно перевыполняя плановые задания.

Между тем в целом по области промышленность строительных материалов работает плохо. В прошлом году план производства кирпича был выполнен лишь на 78 процентов, шлакоблоков — на 58,7 процента, известня — на 44,6 процента. На таком же уровне идет выполнение плана и в 1951 году.

Главными причинами этого являются неудовлетворительное использование мощностей действующих заводов и медленный ввод в эксплуатацию новых предприятий. Особенно плохо работают производственные предприятия строительных трестов «Кемеровшхострой», «Кузнецшхострой», «Кемеровпромпилстрой» и «Кемеровшхострой».

На трассе Главного Туркменского канала

ТАХИА-ТАШ. (ТАСС). От мыса Тахиа-Таш до Прикаспийской равнины, на протяжении более тысячи километров, трудятся сейчас сотни изыскателей и строителей. На трассу прибывают все новые отряды топографов, геоботаников, землеустроителей, агролесомелиораторов. Они едут на великую стройку со всех концов Советского Союза.

Широко развернулись работы в долине Узбоа. Здесь в пробуренных скважинах началось наблюдение за режимом грунто-

надеясь на получение централизованных фондов, не принимают мер к укреплению собственной производственной базы.

Безответственное отношение руководителей треста «Кемеровшхострой» (управляющий тов. Хорошилов) к вопросам работы подсобных предприятий привело к тому, что план 1950 года кирпичными заводами треста был выполнен на 58,3 процента, шлакоблоковыми — на 14,1 процента, а план производства известня — на 6,2 процента.

Только из-за узведомственного подхода к делу руководители треста «Кемеровшхострой» (управляющий тов. Богачев) искусственно сдерживают выпуск кирпича на своих заводах и недоиспользуют 25—30 процентов их мощностей.

Трест «Кузнецшхострой» (управляющий тов. Гарбузов, главный инженер тов. Вальнов) до сих пор не имеет своих кирпичных заводов, систематически не выполняет план производства шлакоблоков и имеет хорошие известные печи, совершенно прекратил производство известня даже для собственных нужд.

Руководители строительных организаций, пользуясь тем, что для Кузбасса выделяется большое количество цемента, пренебрежительно относятся к использованию такого ценнейшего местного строительного материала, как известня. Цемент употребляется даже там, где проектами предусмотрено ведение кладки на известковом растворе. Это приводит не только к перерасходу остоверфинитного материала, но и к значительному удорожанию стоимости строительства.

Большие резервы увеличения выпуска кирпича имеются на предприятиях облпромстроя. Кирпичные заводы № 4 в г. Кемерове и Анжиро-Судженский способны выпускать по 12 миллионов штук кирпича в год каждый, а фактически выпускают лишь по 4,5—5 млн. штук и 6—7 месяцев в году простаивают из-за отсутствия искусственных сушилок.

Но строительством сушилок или внедрением метода сухого прессования руководяство облпромстроя упорно не занимается.

Неудовлетворительно ведется строительство новых заводов. «Главкузбассшхострой» должен был ввести в эксплуатацию в 1950 году 6 кирпичных заводов, а ввел только два и то небольшой мощности. Ни одного завода, из двух, предусмотренных планом, не ввел трест «Кемеровпромпилстрой».

Качество строительных материалов, выпускаемых на предприятиях нашей области (некоторые марки цемента, оконное стекло, кирпич, облицовочные плиты, деревянные изделия), все еще не отвечает требованиям современной строительной техники. Не соответствует техническим требованиям и стандарту кирпича, выпускаемый Кемеровским заводом № 5 облпромстроя.

Почти повсеместно в Кузбассе имеются богатые и разнообразные запасы сырья для производства местных строительных материалов. Но даже в тех районах, где ведется крупное строительство, такие производства не организованы. Это приводит к излишним перевозкам грузов и удорожанию строительных работ.

Вопросы расширения производства и улучшения качества строительных материалов должны постоянно находиться под контролем партийных и советских органов. Партийные и профсоюзные организации должны развернуть массово-политическую работу среди рабочих и работников промышленности строительных материалов, всемерно распространять передовые методы труда, оказывать всемерную поддержку новаторам производства, больше заботиться об удовлетворении материальных и культурных запросов трудящихся и непрерывно повышать их производственную квалификацию.

Интересы народного хозяйства требуют, чтобы промышленность строительных материалов всех отраслей и ведомств непрерывно увеличивала выпуск цемента, шифера, оконного стекла, кирпича, шлакоблоков, известня, добываясь в этом плане всех своих предприятий. В этом сейчас состоит одно из важнейших условий ускорения темпов строительства, повышения его качества и снижения стоимости.

Предмайское социалистическое соревнование

Шахта „Новая“ закончила кварталный план

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасс»). Вступая в предмайское соревнование, горняки шахты «Новая» брали обязательство — к 25 марта закончить кварталный план добычи угля. Своим словом они с честью сдержали. Квартальный план закончен досрочно.

Успешной работы шахтеры добились в результате перевода большинства лав на график — пил в сутки. На участке тов. Санфирова циклуется лава № 9. Врубашинист тов. Масленников подрубает всю лаву за 3—4 часа, а бригада тов. Конталева, завершая пил, выгружает уголь по всей длине лавы. По графику

проводятся здесь ремонтные и подготовительные работы.

Производительность труда в бригаде тов. Конталева с переходом на циклическую работу поднялась более чем на 40 процентов. Коллектив участка тов. Санфирова закончил кварталный план еще 23 марта.

Хорошо работают в лавах на участке тов. Ильина. Здесь перешли на циклический график только в начале марта, но уже добились четкого его выполнения.

Горняки шахты «Новая» значительно увеличили суточную добычу угля, и к концу месяца дадут не менее трех эшелонов сверхпланового угля.

Обязательства сталеплавыльщиков

Трудящиеся нашей страны готовятся встретить 1 Мая достижением первых производственных побед.

В честь приближающегося международного праздника трудящихся коллектив листопрокатного цеха Кузнецкого металлургического комбината стал на стахановскую вахту. Он обратился с предложением ко всем трудящимся комбината включить в предмайское социалистическое соревнование и взять на себя повышенные обязательства, чтобы прийти к великому празднику с новыми трудовыми победами.

Трудящиеся Кузнецкого металлургического комбината горячо откликнулись на обращение листопрокатчиков.

Коллектив сталеплавыльщиков мартовского цеха № 1 взял обязательство

выплавить к 1 Мая сотни тонн стали сверх плана. Сталевары тт. Дроздов, Ручин и Горбатов решили дать к 1 Мая по 200 тонн стали сверх плана, работать без брака и улучшить уход за своими печами.

Разливщики стали также включились в предмайское соревнование. Они взяли на себя обязательство — обеспечивать печь стальными и шлаковыми кошами и разливать сталь без брака и потерь. Разливщик тов. Ветренев и машинист 220-тонного крана тов. Неголяев обещают к 1 Мая не иметь брака разливаемой ими стали, а также нарушения технологической инструкции.

Взяты сталеплавыльщиками мартовского цеха № 1 обязательства будут с честью выполнены.

Н. СМЕРНОВ.

Электромоторы для великих строек

КЕМЕРОВО, 27 марта. (ТАСС). Коллектив завода электропромышленности с воодушевлением трудится над выполнением заказов великих строек коммунизма. Моторы изготавливаются раньше срока. На полтора месяца ускорена отгрузка 70 электромоторов для строителей Памильского гидроузла, Сталинградской ГЭС и Главного Туркменского канала.

Высокой производительности в механо-сборочном цехе стахановцы добились благодаря усовершенствованию технологии и

улучшению организации труда. Раньше обмотку проводов от начала до конца производила одна работница. Теперь до производства инженером Чернова и Гомаева эта работа ведется по новому, операционному методу. В результате поднялся выпуск. Работники Пулина Гутова, Раиса Реут, Антонина Русеня и другие выполняют по две—две с половиной нормы.

В цехе каждый участок имеет стахановский график работы, рассчитанный на досрочное выполнение заказов новостроек.

День нашей Родины

Соревнование металлургов Донбасса и Урала

СТАЛИНО. (ТАСС). 27 марта доменный цех Сталинского металлургического завода первым в Донбассе завершил выполнение квартального плана выплавки чугуна.

Два месяца коллектив цеха соревнуется с металлургами Магнитогорского комбината — инициаторами борьбы за лучшее использование новой техники. За это время на том же оборудовании сталинозаводы увеличили выплавку чугуна и сократили расход материалов. В марте каждую тонну металла они получили с 0,91 кубического метра объема доменной печи при плане 0,97.

Успешно выполняя обязательства бригада старшего горняцкого цеха № 4 Владимира Борисова, соревнующаяся с бригадой уральского горнозавода тов. Горшкова, за счет лучшей загрузки домен она выдала около тысячи тонн чугуна сверх плана.

За счет снижения себестоимости металла доменщики получили около триста тысяч рублей сверхплановых накоплений.

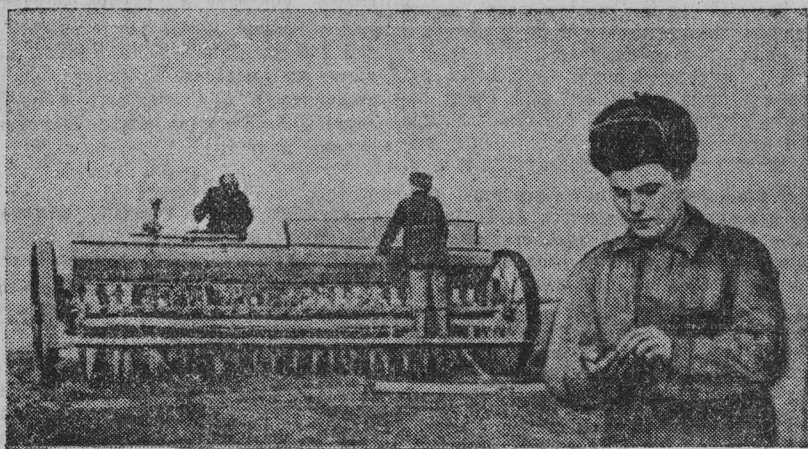
Модернизированные трехтонные автопогрузчики

ЛЬВОВ. (ТАСС). Львовский завод автопогрузчиков приступил к серийному выпуску модернизированного трехтонного автопогрузчика.

Новую машину можно с большим эффектом использовать на различных работах в народном хозяйстве. Она может перевозить, поднимать, опускать и укладывать грузы весом до трех тонн. Ковш емкостью до одной тонны дает возможность перемещать сыпучие грузы — песок, цемент, известня, зерно и т. д. По проходимости автопогрузчик не уступает грузовому автомашине.

В отличие от старой конструкции автопогрузчик имеет четырехкратный ведущий мост. Для водителя установлена закрытая металлическая кабина.

Первые серийные модернизированные машины будут отправлены на великие стройки коммунизма.



На Исаимлинские с каждым днем все шире и шире развываются весенние полевые работы. В этом году на весеннем севе работает много женских тракторных бригад. Бригада Г. Силаева из Суворовской МТС закончила боронование зяби в укрупненном колхозе имени Кутузова Суворовского района и начала сев яровой пшеницы. НА СНИМКЕ: бригадир-комсомолец Г. СИЛАЕВА проверяет качество сева в колхозе имени Кутузова. Фото И. Дамента. (Фотохроника ТАСС).

Начался перегон скота на летние пастбища

ЖАРКАМЫС (Актюбинская область). (ТАСС). На плато Усть-Урт расклинуют обширные пески урочища Сам. Здесь на змных пастбищах содержится около 100 тысяч голов скота, принадлежащего Байганинского района. Зимовка проведена образцово, весь скот здоров, хорошей упитанности.

Сейчас животноводы начали перегон скота на летние пастбища. По трем

трассам движутся табуны лошадей, верблюдов, стада крупного рогатого скота, многочисленные отары овец. В течение месяца им предстоит пройти 200—300 километров. Руководят перегонем опытные животноводы. Их сопровождают передвижные медицинские и ветеринарные пункты, радиостанции, метеорологические станции, магазины, красные юрты.

Весна в совхозах Дона

ТРУБЕЦКАЯ (Ростовская область). 27 марта. (ТАСС). Зерносовхоз «Гигант» приступил к массовому севу ранних колосковых культур. Соревнуясь за лучшее использование машин, трактористы уже заборонили всю зябь и черные пары.

С трактористами соревнуются летчики гвардейской авиации. В совхозе под-

кормлено с самолетов минеральными удобрениями 3 тысячи гектаров озимых посевов.

Дружно развываются полевые работы и в соседнем — Пелинском севносовхозе. За первые два дня механизаторы закрыли влагу на площади 6 тысяч гектаров и закамуфлировали около 600 гектаров.

На первенство мира по шахматам

27 марта в концертном зале имени Чайковского состоялась 6-я партия матча. Бронштейн играл белыми, и впервые в этом матче партия была начата ходом королевской пешки. Чемпион мира избрал сицилианскую защиту.

Еще в матч-турнире на первенство мира Ботвинник при встрече со Смысловым принял интересное предложение, допустив двойное пешки и получив за это компенсацию в виде двух слонов. Вчера он вновь осуществил эту идею.

Белые фигуры были распожены активнее, но позиция черных оставалась достаточно прочной. В распоряжении Бронштейна были возможности острых и рискованных продолжений, но он пошел по пути спокойного маневрирования.

Черные постепенно усиливали свою позицию, и вскоре Бронштейн предложил размер ферзей. Однако и в конечной стадии партии напряженные борьбы не ослабевало. Несмотря на недостаток времени, Бронштейн на 37-м ходу смело пожертвовал качеством. Почти немедленно Ботвинник провел ответную жертву.

Партия осталась неоконченной в положении, где шансы Бронштейна, несмотря на материальное равенство, предпочтительнее.

Счет матча пока 3:2 в пользу Бронштейна. (ТАСС).

Город-парк

СУХУМИ. (ТАСС). С каждым днем благоустроеннее и наряднее становится Сухуми. В этом городе-парке имеется более 250 гектаров зеленых насаждений, представляющих коллекцию из 1650 видов растений субтропической флоры земного шара.

В первые весенние дни в скверах, парках и на улицах города началось массовая посадка новых вечнозеленых растений — пальм, олеандров, благородного и камфарного лавра.

На Сухумской горе закладываются лесопарк. На склонах уже посажены сосновые и кедровые рощи, разбиты аллеи, сооружаются лестницы, павильоны, беседки.

О СОЗЫВЕ ВТОРОЙ СЕССИИ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА

Исполнительный комитет Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов областного Совета, что 4 апреля 1951 года в 6 часов вечера созывается вторая сессия Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся (третьего созыва). Заседание состоится в клубе коксохимического завода. Исполком областного Совета.

Торжество советской науки и техники

Академик М. Дубинин

Советский общественный строй создал величайший простор для научно-технического творчества в нашей стране. Еще в 1920 году, когда молодая советская страна напрягала все свои силы для борьбы против иностранной интервенции. В. И. Ленин говорил: «Для того... чтобы строить коммунизм, надо взять и технику, и науку и пустить ее в ход для более широких кругов» (Соч., т. 30, стр. 428). И уже в те годы, несмотря на гражданскую войну и разруху, Советское правительство изыскало возможности и средства для развития отечественной науки. Решениями правительства были созданы большие научно-исследовательские институты, как например, ЦАГИ, электротехнический институт, Государственный оптический институт и многие другие. За все годы существования советской власти наша передовая наука неизменно находила и находила поддержку большинства партии, Советского правительства и лично товарища Сталина.

Советские ученые, новаторы техники в своей творческой деятельности непереставно руководствуются указанием великого Сталина — не только думать, но и превзойти достижения науки за пределами нашей страны. Это указание волею успешно выполняется. Ежегодное присуждение Сталинских премий позволяет итоги творческой деятельности наших ученых, инженеров, изобретателей, новаторов производства. Каждое постановление правительства о присуждении Сталинских премий в области науки и изобретательства вызывает огромное удовлетворение советского народа и является новым призывом к творческим дерзаниям для наших ученых.

Физика и математика являются теми областями науки, которые получили особенно большое развитие в нашей стране за годы советской власти. В этом году первой степени по физическим наукам присуждена академиком Д. В. Скобельшину и его соратникам Н. А. Лоботину и Г. Т. Зацепину за крупнейшее открытие в области космических лучей и ядерной физики.

Академик Д. В. Скобельшин является пионером в изучении космических лучей. Ему принадлежит важная заслуга по усовершенствованию камеры Вильсона. Это позволило в свое время открыть новую часть — позитрон (положительный электрон). Д. В. Скобельшин впервые открыл так называемые «спины» в космических лучах. Исследования последних лет, выполненные Д. В. Скобельшиным совместно с Н. А. Лоботиным и Г. Т. Зацепиным, открывают новый этап в изучении и понимании космических лучей.

Вопрос о происхождении космических лучей давно интересовал физиков. При этом большую важность представлял вопрос, откуда берутся частицы с такой колоссальной энергией. В работе профессора Я. П. Терлецкого, удостоенной Сталинской премии, дана гипотеза о происхождении космических лучей. Этому ученому принадлежит ряд исследований по теории индукционных ускорителей, при помощи которых в лабораториях создаются потоки частиц с огромной энергией. Развивая свои идеи, Я. П. Терлецкий предположил и рассчитал новый исключительной простоты механизм происхождения космических лучей. Он высказал плодотворную идею о существовании в галактике космических индукционных ускорителей, которыми могут быть магнитные вращающиеся звезды. Расчет ученого показал, что подобные космические ускорители могут создавать частицы тех высоких энергий, которые встречаются в первичных космических лучах.

Профессор В. В. Тарасов, ныне лауреат Сталинской премии, создал теорию теплоемкостей таких тел, как слюда, кристаллы стекла, пластмассы, катушки и т. п. Теория В. В. Тарасова позволяет по теплоемкости судить о характере строения тел, что особенно важно в тех случаях, где невозможно применение других методов структурного анализа.

Удостоенные Сталинской премии работы члена-корреспондента Академии наук Украинской ССР В. Г. Лазарева посвящены изучению свойств вещества (главным образом металлов) при сверхнизких температурах. Автор обнаружил ряд новых свойств, имеющих важное значение для понимания процессов, происходящих в веществе при температурах, приближающихся к абсолютному нулю.

По механико-математическим наукам Сталинская премия присуждена доктору физико-математических наук И. М. Гельфану. Он создал теорию представлений групп и получил общие формулы, определяющие вид релятивистских инвариантных уравнений, дающих новый метод для решения различных задач, в частности, из области ядерной физики.

Доктор физико-математических наук И. В. Смирнов удостоен Сталинской премии за работы в области математической статистики, результаты которых широко используются в статистической практике.

Цикл работ профессора Д. Е. Меньшова посвящен углубленному изучению одного из весьма важных для физики и техники разделов математики — теории тригонометрических рядов, в частности рядов Фурье.

Среди научных трудов в области технических наук немало таких, которые тесно связаны с осуществлением великих строек коммунизма. Такова работа группы сотрудников Гидропроекта во главе с доктором технических наук С. Н. Крицким. Их труд «Гидрологические основы речной гидротехники» является итогом многолетней работы в области инженерной гидрологии и представляет собой систематическое изложение важнейших сведений о режиме рек и о методах инженерного расчета этого режима. В книге устанавли-

ваются основные закономерности, проявляющиеся в колебаниях речного стока, в формировании речного русла и в зимнем тепловом и ледовом режиме рек, водохранилищ и каналов. На основе этих закономерностей указываются методы инженерного расчета гидротехнических сооружений и установок, обеспечивающие правильное гидрологическое обоснование гидротехнических сооружений. Излагаемые в книге методы применяются при проектировании Волго-донских сооружений, Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций, Главного Туркменского канала.

Другая работа в области гидротехники, удостоенная Сталинской премией, выполнена членом-корреспондентом Академии наук Украинской ССР Г. И. Сухоменом. Автор разработал теорию такого движения жидкости, когда скорость и глубина изменяются не только вдоль потока, но и по поперечному сечению. Выводы и предложения автора находят применение при проектировании головных сооружений вновь строящихся южных оросительных каналов.

В области энергетики большую ценность для практического разрешения сложных вопросов электромашиностроения представляет монография члена-корреспондента Академии наук СССР М. П. Костенко «Электрические машины».

Труд профессора Ф. Ф. Губина «Гидроэлектрические станции» является ценным руководством по вопросам рационального использования водной энергии. В нем рассмотрены основные сооружения гидроэлектростанций (водохранилища, трубы, каналы, каналы и т. п.), вопросы регулирования водосток и вопросы экономики гидроэлектростанций.

Группе научных сотрудников Московского энергетического института во главе с профессором М. П. Вукаловичем присуждена Сталинская премия за исследования свойств водяного пара при высоких и сверхвысоких давлениях и температурах. Эти исследования, составленные на основе работ авторов универсальные диаграммы и таблицы водяного пара широко применяются в проектных организациях.

Существенный интерес представляет труд академика Е. А. Чудакова «Теория автомобиля», который широко используется при проектировании советских автомобилей.

В монографии профессора А. В. Лыкова «Теория сушки» даны теоретический анализ всех процессов сушки и конкретные практические указания для наиболее рационального проведения этих процессов. Применение методики, разработанной автором, улучшает качество сушки и позволяет уменьшить расход топлива. Если учесть, что на сушку у нас расходуется около 10 процентов топлива, потребляемого в СССР, то большая практическая ценность работы А. В. Лыкова станет вполне очевидной.

По химическим наукам премия первой степени присуждена члену-корреспонденту Академии наук СССР А. П. Виноградову за научный труд «Рохимия редких и рассеянных химических элементов в почве». Этот труд представляет большой интерес и с практической стороны, так как организмы растений и животных весьма резко реагируют на избыток или недостаток тех или иных микроэлементов в почве, что является причиной некоторых заболеваний.

Большой интерес представляет работа доктора химических наук В. В. Корсака «Химия высокомолекулярных соединений», в которой автор рассматривает ряд существенных вопросов этой новой области химии, имеющей большое значение для производства пластмасс, резины, высококачественной электроники и т. п.

Сталинскими премиями отмечены также исследования профессора А. Г. Амелина по общей теории туманообразования, особенно важной для ряда химических производств, исследования профессора В. В. Сторонкина по термодинамическому равновесию многокомпонентных систем, монография О. А. Алексина «Гидрохимия рек СССР», выводы из которой важны для целого ряда практических вопросов, и другие труды.

Большой интерес представляют отмеченные премии географические работы. Одна из них выполнена коллективом авторов под руководством профессора И. С. Наслова. Авторы создали первый том «Морского атласа», в котором показаны все моря земного шара с весьма важными подробностями. По широте и строгости научности содержания атлас является выдающейся научной работой.

Другая картографическая работа выполнена коллективом авторов под руководством картографа И. П. Заруцкой. Авторы создали большую гипсометрическую карту Советского Союза, которая дополняет и изменяет наши знания о рельефе суши и морского дна. Карта используется, в частности, при проектировании крупнейших сооружений, а также при проведении грандиозных мероприятий по преобразованию природы.

Важные работы проведены советскими геологами. Труд профессора М. В. Муратова «Тектоника и история развития альпийской геосинклинальной области Европы части СССР и сопредельных стран» раскрывает ряд важных данных о залегающих полезных ископаемых.

В монографии доктора геолого-минералогических наук Г. И. Теодоровича обобщены многолетние геологические исследования автора на территории Второго Баку. Эти работы имеют важное практическое значение. Они выявляют условия

формирования нефтемещающих отложений и намечают пути для поисково-разведочных работ на нефть и другие полезные ископаемые, связанные с осадочными породами.

Крупных успехов добились советские ученые в области биологических наук. Премией первой степени отмечен труд академика Л. С. Берга «Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран». В нем даны подробные сведения о распространении, систематике, биологии и хозяйственном значении каждого вида рыб. Монография Л. С. Берга служит важным пособием не только для деятелей науки, но и для практических работников рыбной промышленности.

Важное значение имеет трехтомный труд группы научных работников Ленинградского государственного университета во главе с доктором биологических наук В. С. Поречинским «Диатомовый анализ». Изучение диатомовых водорослей широко применяется в геологических изысканиях, а также в связи с изучением стратегий будущих крупнейших гидротехнических сооружений на Волге, Днепре, Дону и Аму-Дарье. В геоботанических и ботанических науках диатомовый анализ используется при изучении торфяников, морских, озерных и болотных отложений, для выяснения истории и изучения продуктивности и санитарного состояния водоемов СССР.

Большой интерес представляют также работы члена-корреспондента Академии наук СССР А. А. Аваляна по теории развития растительных организмов и научный труд А. А. Захваткина «Сравнительная эмбриология низших беспозвоночных», в котором решается вопрос о происхождении многоклеточных животных.

Сталинскими премиями отмечен ряд крупных исследований в области сельскохозяйственных наук.

Актуальным вопросом — лечению ран у сельскохозяйственных животных — посвящен труд профессора В. М. Олейникова. В труде Ф. И. Филатова разработаны вопросы возмещения минеральных трав в условиях Юго-Востока СССР. Доктор сельскохозяйственных наук А. А. Зубрилин разработал теорию современного silosования кормов, которая является основой при определении методов silosования разнообразных видов сырья.

Из работ в области медицины, удостоенных Сталинскими премиями, в первую очередь следует отметить выдающиеся исследования доктора медицинских наук М. А. Усеневича по изучению высшей нервной деятельности. Полученные им результаты имеют большое практическое значение для психиатрии.

Сталинских премий удостоены выдающиеся работы в области историко-филологических и философских наук. В труде академика В. В. Виноградова «Русский язык (грамматическое учение о слове)» показано постепенное обогащение и усовершенствование русской грамматической системы, установлены закономерности взаимоотношений словарного состава и грамматических категорий.

Кандидату философских наук А. А. Рубашевскому Сталинская премия присуждена за научный труд «Философское значение теоретического наследия И. В. Мичурина».

В этом году правительство впервые присудило Сталинские премии за выдающиеся учебные и научно-популярные труды. Среди работ, удостоенных высокой награды, книга О. Н. Писаржевского «Дикий Иваночка Менделеев», учебник академика А. А. Спичконогова и профессора В. В. Комарова «Рудничная вентиляция» и другие.

Большая группа ученых, инженеров, новаторов промышленности и сельского хозяйства удостоена Сталинских премий за выдающиеся работы в области изобретательства и коренных усовершенствований производства.

В 1950 году были опубликованы исторические постановления правительства о строительстве гигантских гидротехнических сооружений. Огромный размах строительных работ на новых стройках потребовал от наших ученых, инженеров, техников, изобретателей разрешения целого ряда труднейших проблем в различных областях техники.

Премией первой степени присуждена коллективу инженеров Гидропроекта во главе с С. И. Жук за разработку проектного задания Куйбышевской гидроэлектростанции на Волге. Авторам пришлось решать ряд сложных проблем, не встречавшихся ранее в практике гидротехнического строительства.

Машностроительная промышленность Советского Союза создала огромный арсенал строительного оборудования и механизмов для строек коммунизма, которые оснащаются новыми мощными машинами. Среди них нужно отметить шагающий экскаватор, созданный на Уралмашзаводе группой инженеров во главе с Б. И. Сатовским. Один такой шагающий экскаватор высвобождает до 10 тысяч земляков.

Группа инженеров под руководством В. М. Шкундина разработала конструкцию и освоила производство мощных землессосных машин. Такая машина способна перекачивать грунт на расстояние до 3,5 километра. Она одновременно производит выемку, транспортировку и укладку грунта.

На строительстве гидростанций широко применяются новые методы производства строительных работ.

Группа инженеров под руководством профессора Д. Д. Баркана разработала и внедрила новый высокопроизводительный метод погружения в грунт шпунта, труб и свай посредством вибрации. Погружение в грунт свай производится в течение нескольких минут. Этот метод применяется также и при геологической разведке, при проходке скважин, причем стоимость работ при этом снижается почти в 6 раз.

Новый механизированный метод укладки бетонной смеси разработан и внедрен в строительстве группой инженеров во главе с С. В. Шестоперовым. Применение вибрационного метода укладки дает большую экономию и значительно сокращает сроки строительства.

Коллектив инженеров под руководством члена-корреспондента Академии наук СССР В. И. Дикуншина создал автоматический завод по производству автомобильных поршней. Этот завод представляет собой связанную в единый автоматический комплекс систему машин, осуществляющих приготовление жидких силосов, отливку, термообработку, механическую обработку, контроль твердости, лужение и укладку готовой продукции. В области металлургического машиностроения большой интерес представляет работа, выполненная группой инженеров под руководством профессора А. И. Целикова. Она создала новый советский блуминг, отличающийся высокой степенью механизации на всех операциях.

В области металлургии премией первой степени удостоена группа инженеров под руководством С. М. Антонова за разработку и освоение новой системы охлаждения маргеновских печей. По сравнению с обычным водяным охлаждением расход воды сокращается в 50—60 раз. Значительно удлиняется срок службы охлаждаемых элементов, сокращаются расходы по ремонту и простои маргеновской печи.

За разработку и освоение процесса получения тонкого листа непосредственно из жидкого чугуна Сталинская премия присуждена Е. Г. Николаеву, А. В. Улитовскому и К. Т. Гетману. Получение тонкого чугунового листа решает важную проблему местного снабжения хозяйственных организаций листовым и прокатным материалом.

За коренные усовершенствования процесса литья цветных металлов, в результате которых повышается выход готового металла и резко снижается брак, Сталинской премии удостоена группа работников во главе с В. М. Пляцким.

Флотатор обогащательной фабрики Красно-Уральского металлургического завода Т. А. Рыбачева с группой специалистов удостоена Сталинской премии за коренное усовершенствование приемов работы на флотационных машинах и отражательных печах, обеспечившее скоростные методы работы. По инициативе Т. А. Рыбачевой на флотационных фабриках развернулось широкое движение за использование достижений новой техники при флотационном обогащении руды.

Группа инженеров под руководством Н. А. Тихонова разработала и теоретически обосновала технологический процесс прокатки бесшовных труб большого диаметра. Благодаря этому произвольность агрегатов на одном из заводов увеличилась почти в два с половиной раза.

Многие важные работы удостоены Сталинской премии в области энергетики. Интересную работу в области автоматизации и телемеханизации Узбекской и Московской энергосистем выполнила группа инженеров под руководством Н. М. Чупракова. Многие из этих электростанций в настоящее время работают без участия обслуживающего персонала.

Сталинские премии присуждены также за работы в области приборостроения, сельского хозяйства, транспорта и связи, легкой и пищевой промышленности, медицины.

Среди лауреатов Сталинской премии этого года мы видим большое число авторов производств, станковидцев. Среди них большая группа станковидцев-стахановцев во главе с П. Г. Бологовым, ставлером Ново-Татищевского металлургического завода: прославившийся бурлишки шахты «Новая» треста «Крибассурда» А. Ф. Зиньков; директор тонкосуконной фабрики «Пролетарская победа» инженер Ф. Л. Ковалев; бригадир обувной фабрики «Парижская коммуна» Л. Г. Коробельникова; начальник цеха Московской фабрики кожаных изделий Ф. М. Кузнецов и многие другие.

За обобщение и распространение передового стахановского опыта работы в трубном производстве награждена группа работников во главе с С. П. Корпаловым. В результате этой работы производительность труда на одного рабочего увеличилась на 37 процентов, а себестоимость снизилась на 22 процента.

Советская наука, встречающая непреклонную поддержку партии, правительства и всего советского народа, смело идет вперед. Наши ученые, инженеры, техники, наши новаторы производства, станковидцы, вдохновляемые указаниями великого Сталина, все свои силы отдают мирному творческому труду на благо нашей великой Родины.



Кузнецкий металлургический комбинат имени И. В. Сталина. Молодежная смена стана «360» систематически перевыполняет производственные планы и работает без брака. На снимке (слева направо): члены бригады Е. ЧЕРНЯК — машинист поста, А. ОВЧИННИКОВ — старший вальцовщик, А. СЕРГЕЕВА — старший резчик, И. КУЛАЕВ — старший сварщик и В. КАПАГАШЕВ — вальцовщик, делятся опытом работы. Фото В. Булдычева.

Советское строительство

Новый состав сельсовета за работой

Депутаты Андреевского сельсовета Кемеровского района твердо помнят наказ избирателей: данный им на предвыборных собраниях: четко прислушиваться к голосу народа, к предложениям и запросам трудящихся.

Депутаты сельсовета начали свою деятельность с того, что проверили, как на селе осуществляется постановление правительства о всеобщем семилетнем обучении.

Постановке этого вопроса на обсуждение исполкома сельсовета предшествовала тщательная подготовка. Депутаты побывали в школе, побеседовали с директором и учителями, выяснили, как занимается ученики, каковы причины отставания и неуспеваемости.

На заседание исполкома были приглашены директор школы, преподаватели и группа родителей учащихся.

При проверке выяснилось, что жители села т. Никитин, Большоголова, Захаров и Пономарев не следят за тем, посещают ли их дети школу и как учатся. Выступившие в прениях депутаты сельсовета указывали этим родителям, что они допускают большую ошибку, устраняют от воспитания детей. Исполком сельсовета открыл вечернюю сельскую школу для колхозной молодежи.

Активно работают постоянные комиссии сельсовета. Комиссия по сельскому хозяйству, которой руководит тов. Анисимов, внимательно изучила состояние зимовки скота в колхозе имени Гирова и тщательно подготовил материал, вынесла на обсуждение сессии сельсовета вопрос о ходе выполнения трехлетнего плана развития животноводства в колхозе.

На сессии члены комиссии рассказали об опыте работы стахановцев животноводства — свиновод тов. Евдоким, вырастившей и сохранившей от 7 свиноматок 150 поросят за год, доктор Владимир Степанович и Ольги Меркурьевой.

Вместе с тем члены комиссии вскрыли и много серьезных недостатков. Запасы картофеля для кормления свиней походили к концу. Помещение для птиц не было утеплено, в птичнике обнаружился сырьев. Опцы долгое время находились в холодном помещении, что привело к заболеваемости.

Депутаты посоветовали правлению колхоза создать на фермах неснижаемый десятидневный запас кормов, организовать их резку, запарку и подсолку. Для контроля за ходом зимовки на фермах были прикреплены депутаты сельсовета.

Сессия поддержала инициативу передовиков животноводства, предложивших организовать соревнование животноводов за досрочное завершение трехлетнего плана. Животноводы взяли обязательство повысить продуктивность скота, добиться надоя молока по 2500—2700

литров на фуражную корову и дать колхозу по миллиону рублей дохода от реализации продуктов животноводства.

Постоянная сельскохозяйственная комиссия сельсовета своевременно проверила готовность колхоза к весеннему севу. Вопрос также стал предметом обсуждения сессии сельсовета. Выяснилось, что семена подготовлены полностью во всю площадь посева. Отремонтирован сельскохозяйственный инвентарь. 16 колхозников обучаются на курсах трактористов в МТС. Не вскрылись также и недостатки. В колхозе осыпали работы по снегозадержанию. Не хватало семенного картофеля. Эти недостатки устранены.

Большую заботу о развертывании культурной торговли на селе проявляет постоянная торговая комиссия, руководимая колхозником тов. Романовым. Депутаты трактористов Болзов и колхозник Шадрин проверили состояние торговли и обнаружили, что товары осыпают в сельмагах и не попадают во все поселки, что сильно проявляется мало инициативы в выборе товаров на базе райпотребсовета, что в магазинных и ларьках grano. Комиссия внесла свои предложения и помогла провести их в жизнь.

Растет культура села Андреевки. В клубе часто можно услышать содержательную лекцию, концерт художественной самодеятельности, увидеть новый кинофильм. В библиотеке клуба — много интересной литературы, свежие газеты и журналы. Во всем этом видна работа культурно-бытовой комиссии сельсовета, которой руководит депутат Васильев, заведующий колхозной кладовой.

Депутаты настойчиво добиваются улучшения бытовых условий трудящихся. Учительница Попова жила в неблагоприятных условиях. Депутаты пришли ей на помощь, и учительница получила отдельную квартиру. Настойчивость депутата Лосева помогла открыть баню на поселке Солонечный, привести в хорошее санитарное состояние ларек и покончить с злоупотреблениями, допущенными прежним продавцом. Когда в сельсовете стало известно, что вдова Фронова тов. Николаева заболела, депутаты послали к ней на квартиру двух человек, чтобы узнать, какая помощь нужна Николаевой. Депутаты выяснили, что у двух детей-школьников нет валенок, что нужно поднести топливо. По настоянию исполкома сельсовета правление колхоза имени Гирова быстро оказало помощь этой семье.

Депутаты Андреевского сельсовета тесно связаны с избирателями, выявляют их запросы, прислушиваются к их замечаниям и критике. Своей практической работой они оправдывают доверие трудящихся.

И. ТОКАЧИРОВ.

Сводка

о ходе ремонта тракторов и комбайнов в МТС области на 25 марта 1951 года (в процентах к выполнению годового плана; в первой колонке — ремонт тракторов, во второй — комбайнов)

| | | | | | |
|-------------------|-------|------|--------------------|------|------|
| 1. Кузнецкая | 106,4 | 4,8 | 30. Игатовская | 86,6 | — |
| 2. Пачинская | 103,3 | 28,1 | 31. Ступинская | 85,7 | — |
| 3. Кемеровская | 103,3 | 8,2 | 32. Титовская | 85,3 | 2,4 |
| 4. Сталинская | 100,0 | — | 33. Черкасская | 85,2 | 6,3 |
| 5. Поморцевская | 100,0 | 27,8 | 34. В.Чесбудинская | 83,3 | 8,6 |
| 6. У.-Сосновская | 100,0 | 4,7 | 35. М.-Песчанская | 83,1 | — |
| 7. Барановская | 96,9 | 5,3 | 36. Суджская | 82,7 | — |
| 8. Кузедеевская | 96,3 | 15,0 | 37. Гоксинская | 82,0 | 3,3 |
| 9. Байкамовская | 96,2 | — | 38. Кулебакинская | 81,7 | — |
| 10. Ленинская | 96,2 | — | 39. Копыловская | 81,5 | 6,3 |
| 11. Телореченская | 95,0 | — | 40. Тарасовская | 81,1 | — |
| 12. Прокосовская | 94,8 | — | 41. Некрасовская | 80,3 | — |
| 13. Лебедевская | 94,7 | 2,3 | 42. Кр.-Орловская | 80,0 | — |
| 14. Маринская | 94,5 | 13,6 | 43. Варнацкая | 79,3 | — |
| 15. Арлюковская | 93,1 | 3,2 | 44. Крапивинская | 78,6 | 6,9 |
| 16. Чесновская | 92,7 | — | 45. Тарадановская | 77,6 | — |
| 17. Краснинская | 92,1 | — | 46. Бачатская | 77,5 | — |
| 18. Прокопьевская | 90,9 | 5,9 | 47. Борочатская | 76,8 | 17,6 |
| 19. У.-Сертинская | 90,3 | 48,0 | 48. Троицкая | 75,0 | — |
| 20. Худяевская | 90,2 | — | 49. Юргинская | 73,9 | 3,0 |
| 21. Беркульская | 90,0 | 14,3 | 50. Тяжская | 72,9 | — |
| 22. Тисульская | 89,4 | 10,0 | 51. Пашковская | 71,4 | — |
| 23. Литвиновская | 89,2 | 6,1 | 52. Первомайская | 71,2 | — |
| 24. Топкинская | 88,8 | 9,8 | 53. Улановская | 71,1 | — |
| 25. Промышленная | 88,7 | 2,4 | 54. Трудремеская | 70,2 | — |
| 26. Ельковская | 87,3 | — | 55. Копыловская | 70,0 | 2,9 |
| 27. Суловская | 87,3 | — | 56. Бураковская | 69,2 | 74 |
| 28. Зарубинская | 87,1 | — | 57. Пермьяковская | 64,3 | — |
| 29. Чумайская | 87,0 | 40,0 | 58. Ижморская | 32,5 | 2,6 |

Стройка без тыла

Тайбинка — один из тех районов города Кемерово, в которых осуществляется большое строительство. Немало новых жилых домов для шахтеров здесь уже готово, но еще больше строится.

...Старший прораб тов. Г. Ножкин обосновался в одном из готовых к сдаче зданий. В его кабинете нет ничего, кроме стола, табурета и телефона. Усадив на табурет гостя и устроившись сам на подоконнике, он сразу берет сыбка за рога:

— Интересуетесь, как мы строим? Нам нужен песок! Без него нельзя обойтись! Каждое утро на пятиминутке люди задают один и тот же вопрос: когда придет поезд с песком? А что я могу ответить, когда я этого сам не знаю?..

Индустриализация строительства немалым образом сказывается на материальных условиях жизни строителей. В этом деле губительна и приводит к замедлению работ, но и к их значительному удорожанию.

На многих десятках тысяч кубометров песка, необходимых для Тайбинки, она получает централизованным порядком только небольшую долю. Естественный за все время поезд с песком Тайбинка получила осенью прошлого года. О нем вспоминают, как об «историческом» событии.

— Шупали мы этот песок, радовались, думали, что тепер песок пойдет!.. А оказалось, что кто-то над нами просто пошутил. Больше поездов с песком не видели... По вагону в неделю получаем!..

— Как же стройка обходится без песка?

— Выполняем приказ управляющего трестом «Проктопьевскшахтстрой» тов. Сороткина и добываем песок сами...

После долгих поисков тайбинцы нашли вблизи шахты № 7-6 слой песка сантиметров в 40 толщиной. Песок плохой, с большой примесью глины. От такого песка штукатурка всплывает трещинами, крошится и выветривается. Но тайбинцы рамы были и этому песку и организовали его добычу. Затем пришла зима. Карьер скопало морозом, занесло снегом. Добычу даже этого, явно негодного, материала пришлось прекратить.

— Матвей Степанович, как быть с песком? — спросил строителя у управляющего трестом тов. Сороткина. — Они ждали от треста решительных мер по организации карьера.

— Нет песка, — дробите кирпич! — ответил он.

Тогда тайбинцы поставили дробилки и стали... дробить кирпич.

— Во что же это обходится?

— Прораб быстро подсчитывает:

— Каждый кирпич имеет 25 сантиметров в длину, 12 в ширину и 6 в толщину. Из одной тысячи кирпичей можно вынуть 1,8 кубометра песка, но часть его уходит на «распылы». Будем считать 1,5 кубометра.

В общем кубометр такого песка обходится вторе дороже обычного!

— На лучше и с камнем. Десяти тысяч кубометров камня нужно Тайбинке для бутовой кладки фундаментов, а стройка бутového камня не получает. Пытались добывать его на месте, открыли даже свой карьер и начали взрывные работы, но камень оказался непрочным «горельником».

— Как же вы выходите из положения?

— Очень просто! За неимением бутového камня, заменяем его... бетоном. Кубометр бетонной кладки обходится на 50 проц. дороже каменной. Не говорю уже о том, что цемент — материал дефицитный, и возить его приходится издалека. Прибавьте к этому ненужный расход леса на опалубку, да затраты рабочей силы на ее изготовление, да излившиеся затраты механизмов — при бутовой кладке через механизмы пропускается только 30 процентов материалов, а при бетонной — все 100%.

— Вот и подсчитайте убыток!..

— Ну, а известно?

— То же и с известью! — отвечает, махнув рукой, прораб. — Из-за нерегулярного снабжения известью все кладоч-

ные и часть штукатурных работ ведется на цементном растворе.

В тресте «Проктопьевскшахтстрой» завода бетонных изделий нет. Поэтому плиты для междуэтажных и кровельных перекрытий, оконные и дверные перемычки, плиты для воздушной вентиляции, лестничные ступени на Тайбинке делают сами, кустарным способом. Одно из готовых к сдаче зданий превращено при этом в... камеру для пропарки бетонных изделий.

Полукустарные трестовские мастерские, несущие громкое наименование деревообделочного комбината, выпускают изделия из сырого леса и настолько плохого качества, что тайбинцы предпочитают открыть свое собственное, еще более кустарное производство...

— Держим столбур, имеем несколько станочников... Горе одно!.. — восклицает прораб.

Он берет карандаш и снова подсчитывает:

— Столярков — 18 человек, на производстве бетонных плит — 42, на дробилках — 9, на добыче песка — 35. Больше ста человек — пятая часть всех рабочих — занята у нас не на строительстве, а в этих кустарных производствах!

Голос прораба полон обиды. Чувства его легко понять: ведь Тайбинка из-за всего этого приносит государству почти миллион рублей убытка ежемесячно.

...Описанное нами характерно не для одной только Тайбинки. Строительное управление № 2, осуществляющее все жилищное и культурно-бытовое строительство в г. Проктопьевске, — в том же положении. Так же проктопьевские строители сами добывают себе и песок, и камень, и строительные детали.

— Как кроется роemus в земле, сделаем норки и добываем себе песок вручную... — говорит главный инженер этого стройуправления.

Еще два года назад отдели в Проктопьевске участок в 10 гектаров для строительства комбината железобетонных конструкций, но освоение его идет черепашьими темпами. Дело не сдвинулось до сих пор дальше изыскательских работ. В итоге — междуэтажные перекрытия в домах ставятся не железобетонные, а деревянные. Сырой лес заражен грибами, такие перекрытия требуют капитального ремонта уже через год.

Чем объяснить все эти явления? Только тем, что ни в тресте «Проктопьевскшахтстрой», ни в «Главкузбассшахтстрой», куда входит этот трест, все еще не хотят по-настоящему заняться индустриализацией строительных работ.

На разных заседаниях обычно нет недостатка в обещаниях и клятвах со стороны руководителей этих строительных организаций — гг. Сороткина и Чукуева.

Но на деле все остается по-старому. Неудивительно поэтому, что строительство ведется медленно и обходится дорого.

Давно уже доказано, что строить быстро и дешево можно только индустриальными методами.

В Кузбассе развернулось большое строительство. Оно немалым образом способствует внедрению всех средств современной механизации строительных работ и созданию мощных подсобных предприятий, которые снабжали бы стройки материалами и деталями.

До тех пор, пока «Главкузбассшахтстрой» не возьмется за организацию районных карьеров с механизированной добычей таких основных строительных материалов, как песок и камень, до тех пор, пока все еще не будет осуществлено строительство крупных механизированных предприятий, снабжающих стройки деталями, трудно говорить об индустриализации строительных работ.

И. АРАЛЫЧЕВ.
Проктопьевск—Киселевск.



В Киселевском районе строятся новые дома. На снимке — бригада плотников Ивана Ефимовича Зуева на стройке нового районного Дома культуры. В Доме культуры будут оборудованы зрительный зал на 400 мест, стационарная киностановка, библиотека с читальным залом. Фото И. Прудникова.

Инициатива и опыт

Подъёмочный ремонт — силами паровозных бригад

Заместитель начальника Тайгинского депо тов. Высокый в беседе с корреспондентом «Кузбасса» сообщил:

— Машинисты-стахановцы депо Тайга гг. Иванов, Корягин и Бычков проявили ценную инициативу. Они решили проводить подъёмочный ремонт силами паровозных бригад.

Родилась эта мысль так. Ввиду перегруженности нашего депо управление дороги дало указание направлять машины пассажирского парка на ремонт в Токпийское паровозное депо. При этом высказано, что паровозы могут быть выпущены там из ремонта только через 25 дней.

С таким положением машинисты-стахановцы Стефан Иванов и Алексей Бычков мириться не могли. Побеседовав с бригадами своих паровозов, они решили провести ремонт собственными силами.

Им пошло навстречу руководство депо, выделив для этой цели специальную «канаву».

Бригады Бычкова и Иванова отремонтировали свои локомотивы за четверо суток — на полусуток быстрее нормы.

При выполнении слесарных работ бригады обратились за помощью только в механический цех для обработки деталей на токарных и фрезерных станках.

Велел за гг. Ивановым и Бычковым таким же способом отремонтировать свою машину машинист тов. Корж. Примеру водителей локомотивов пассажирского парка последовали машинисты товарных паровозов.

Начинание гг. Бычкова и Иванова имеет большое значение. Наше депо уже выпускает каждый день по одному паровозу, отремонтированному по новому методу, силами самих паровозных бригад.

Предложение Зинаиды Ивановой

Уже два года работала Зина Ивановна дежурным электриком в цехе ширпотреба Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина. Она заинтересовалась работой вальцовщиков. Часто стояла рядом с катком и внимательно смотрела, как из-под огромных валков выхлывают тонкие листы кровельного железа.

Однажды Зина Ивановна заметила, что работа на черновой плети не дается. Она из деталей — стакан — стала часто ломаться. По сорос стаканов ломалось в смеху, их не успевали заменять. Дают валцы два-три оборота и выбрасывают их. Замучились люди. Начальник участка тов. Воллин ходил по цеху взволнованный.

— Большой расход стаканов — проблема. А вот то, что с планом слidem в калашу, — это уже не годится нигде! Не выполняем обязательств. Опозорим сами себя! Надо что-то сделать!..

— Да уже все делали! — отвечал ему мастер тов. Сидоров. — Но получается все одно и то же. И размером стаканы одинаковы, и обкатке точное даем. По-моему, они сильно твердые!

Вальцовщик Павел Ершов выбросил куски очеренного разбитого стакана и ставил плети. Зина Ивановна, все время наблюдавшая за происходившим, тяжело переживала.

— Простая же деталь! — говорила она себе. — Разве можно мириться с этим? Разве можно из-за какой-то болванки сорвать государственный план? Она направилась туда, где лежали битые стаканы. Взяла в руки кусок одного из них и стала тщательно рассматривать.

...Ершов попрежнему ставил пенные стаканы, а через несколько минут — выбрасывал их. Он был все время от этой нелепой мучительной работы. Злобно хватал разбитые на куски стаканы и бросал в корыто. Стоявший с дежурной, он заключил:

— Тебя только здесь не хватало! Что ты в этом понимаешь?

— А вот и понимаю! — ответила девушка.

Положив кусок стакана на место, она ушла.

Ершов посмотрел ей вслед и пробормотал:

— Тоже инженер напелась... Были тут инженеры почище и то никакого результата, а она что-то хочет сделать!..

...Войдя в кабинет начальника участка, Зина, стараясь не волноваться, сказала:

— Алексей Петрович, у меня есть предложение по части стаканов!

— Пожалуйста, — ответил, внимательно взглянув на девушку, Воллин.

— Предлагаю пару стаканов для опыта отчеканить в печи, как откатывают кровлю. По-моему, они после этого станут мягче и устойчивее...

Через несколько часов клеть работала на стаканах, прошедших опыт. Опыт дал хорошие результаты. Стаканы после отжига оказались более устойчивыми, не бились, стан работал нормально.

П. МОЖНЫИ,
рабочий цеха ширпотреба Кузнецкого металлургического комбината.

ного из них и стала тщательно рассматривать.

...Ершов попрежнему ставил пенные стаканы, а через несколько минут — выбрасывал их. Он был все время от этой нелепой мучительной работы. Злобно хватал разбитые на куски стаканы и бросал в корыто. Стоявший с дежурной, он заключил:

— Тебя только здесь не хватало! Что ты в этом понимаешь?

— А вот и понимаю! — ответила девушка.

Положив кусок стакана на место, она ушла.

Ершов посмотрел ей вслед и пробормотал:

— Тоже инженер напелась... Были тут инженеры почище и то никакого результата, а она что-то хочет сделать!..

...Войдя в кабинет начальника участка, Зина, стараясь не волноваться, сказала:

— Алексей Петрович, у меня есть предложение по части стаканов!

— Пожалуйста, — ответил, внимательно взглянув на девушку, Воллин.

— Предлагаю пару стаканов для опыта отчеканить в печи, как откатывают кровлю. По-моему, они после этого станут мягче и устойчивее...

Через несколько часов клеть работала на стаканах, прошедших опыт. Опыт дал хорошие результаты. Стаканы после отжига оказались более устойчивыми, не бились, стан работал нормально.

П. МОЖНЫИ,
рабочий цеха ширпотреба Кузнецкого металлургического комбината.

Из почты „Кузбасса“

Не борются за качество угля

Трест «Кагановичуголь» за последнее время снизил зольность угля. Однако за этой средней благоприятной цифрой скрывается ряд шахт и участков, руководители которых превышают установленные нормы зольности, не используя резервы для снижения зольности.

На шахте имени Вахрушева половина эксплуатационных участков дает уголь с зольностью, превышающей стандарт. Особенно плохой уголь добывают на участках № 3 (начальник тов. Дзыбат), № 4 (начальник тов. Шульга), № 8 (начальник тов. Лисца) и т. д. Неправильное ведение горных работ, нарушение паспортов крепления и игнорирование мероприятий, направленных на улучшение качества угля, — вот где кроются причины такого положения.

На этой шахте нередки случаи засорения угля породой. Горный мастер тов. Шакунов нагружает половину шахтного вагона породой, а сверху засыпает углем. Однако отдел технического контроля, которым руководит тов. Убийков, не предъявляет требований ни к начальникам участков, ни к горным мастерам.

Но приняли мер для улучшения качества угля и руководители шахты № 1-2 (начальник тов. Хорин, главный инженер

тов. Васильев). При шахте есть уголь-обогатительная фабрика, но высокая зольность мешает механизму фабрики не дает возможности рабать нормально. Поняв год назад здесь установлена отсадка угля. Однако машина эта не работает.

На обогатительной фабрике при шахте № 7-6 не принимают мер для улучшения технологии обогащения. Качество концентрата, идущего с фабрики, из месяца в месяц превышает установленную норму.

Главному инженеру шахты № 7-6 тов. Чайковскому давно пора принять меры, чтобы повысить качество угля. Однако он ничего не делает. В отдельные дни зольность угля, поступающего из шахты, доходит до 18 процентов.

На шахте № 7-а норма зольности превышена главным образом из-за неудовлетворительной работы коллектива участка № 2, которым руководит тов. Кашлин. Здесь не выполняются мероприятия, чтобы усилить борьбу с зольностью.

Шахты треста «Кагановичуголь» имеют огромные резервы для улучшения качества угля, но эти резервы не используются.

А. БЕЛОУСОВ,
технический руководитель районной инспекции «Кузбассинскуголь».

Третий год на том же месте...

Перед энергетиками Кузбасса в текущем 1951 году стоят большие задачи. Рост промышленности Кузбасса во многом зависит от того, как мы, энергетика, сможем обеспечить промышленность электроэнергией и топливом.

Между тем на Кемеровской ТЭЦ нет еще достаточной борьбы за снижение себестоимости, за экономную работу, за автоматизацию и механизацию производственного процесса и увеличение выработки электроэнергии.

О механизации трудоемких работ, в частности, об установке тельфера на дымоходной площадке и в зольном помещении пишут в колдоговоре уже третий год.

Не ведется никакой работы и по изучению опыта передовиков производства. Заводской комитет мало уделяет внимания новаторам производства, а партбюро ТЭЦ слабо контролирует хозяйственную деятельность руководства.

На котлах ТЭЦ установлены автоматизация. Между тем обслуживающий персонал остается в прежнем составе. Людям нечего делать, многие безделье спят в рабочее время. Независимо от водомотра переверены в разнорабочие, что, они от нечего делать лежат спать. По этому делу и кончилось. Уменьшить же штат водомотров не решаются. Между тем два котла теперь вполне могут обслуживать один водомотр.

Плохо обстоит дело и с повышением технической знаний. Занятия с котельщиками, водомотрами и турбинистами не проводятся.

Создается впечатление, что управляющий «Кемеровоэнерго» тов. Белов слабо контролирует работу вверенных ему станций.

А. КАБАНОВ,
парторг котельного цеха Кемеровской ТЭЦ.

Негодная практика в работе областного концертно-эстрадного бюро

Наш клуб призван удовлетворить культурные потребности горняков шахты «Комсомолец» в г. Ленинске-Кузнецком. Большую помощь в этой работе нам могут оказать и оказывают профессиональные работники сцены и эстрады.

Каждый приезз в город мастеров советского искусства, каждый их концерт — заметное событие в культурной жизни шахтеров.

Однако люди, которым поручена организация концертно-эстрадной работы, не всегда относятся к этому делу добросовестно. Речь идет о работе областного концертно-эстрадного бюро (директор тов. Лифин).

Наш клуб заключил договор с группой артистов концертного бюро, в котором выступала артистка Боронина-Снегирева. На определенный день был назначен концерт. Мы сделали все для широкой информации о предстоящем вечере. За три часа до объявленного начала концерта в клубе стали собираться шахтеры с семьями. Продажи артистов весь вечер, а они так и не явились. Трудно передать возмущение зрителей таким извлекательским, несвойственным советскому агтеру поступком.

Через неделю вторая группа артистов того же концертного бюро, в составе которой входили гг. Артюхова, Л. Буланова, М. Устинов, Р. Долгова, А. Самойлова и руководитель группы А. Скуратов, заключила с нами договор на постановку концерта в клубе. Снова афиши, снова распроданы все билеты, и опять артисты не явились. Вечер выходящий для у сцен шахтеров был испорчен.

Эти факты возмущительного пренебрежения к зрителю, явного извлекательства над ним, допускаемые областной организацией, призванной нести в массы лучшие образцы советского искусства, должны быть широко известны общественности.

Как работает областное концертно-эстрадное бюро в других городах и других клубах, нам судить трудно, но факты, имевшие место в нашем клубе, говорят о порочной, недостойной работничестве советского искусства практике, говоря о нетерпимых порядках в ведомстве тов. Лифина, об отсутствии контроля за его деятельностью со стороны областного отдела искусства.

В. БОБЫЛЕВ,
заведующий клубом шахты «Комсомолец».

Расхитители электроэнергии

Бачатский угольный разрез перерасходует много электроэнергии. Вместо того, чтобы организовать борьбу за экономию энергии, начальник разреза тов. Просняков отключает трансформаторы

стройуправления, а население поселка не получает освещения.

Когда же тов. Просняков займется приведением в порядок своего электрохозяйства?

Н. МАКСИМОВ.

За повышение производительности Кузнецкого блуминга

Блуминг Кузнецкого металлургического комбината имени И. В. Сталина является самым производительным в мире. По количеству тонн металла, прокатываемого за час фактической работы, он не имеет себе равных среди одноплетных блумингов в Советском Союзе, ни за границей. Однако опыт многолетней работы коллектива рабочих и инженерно-технических работников Кузнецкого блуминга убеждает нас в том, что возможности дальнейшего повышения производительности этого гигантского объектного стана еще далеко не исчерпаны, и все имеющиеся резервы еще не вскрыты.

Близки же путями намечаеммы мы вести борьбу за дальнейшее повышение производительности нашего блуминга? Максимальное использование оборудования отнюдь не означает, что мы должны работать на износ. Бережное отношение к оборудованию, тщательный уход за блумингом, своевременные профилактические ремонты — все это было, есть и будет основой нашей работы и неизменным законом производства.

Однако мы имеем полную возможность несколько сократить сроки ремонта блуминга. Непрерывно повышающаяся квалификация наших рабочих и инженерно-технических работников и накопившийся богатый опыт позволяют культурно эксплуатировать доверенную нам технику.

В связи с этим интересно отметить, что простой блуминга на ремонте, составивший в 1946 году 411 часов (при плане 528 часов), сократился ежегодно и уже

в 1950 году составил лишь 306 часов (при плане 420 часов).

В 1951 году мы будем бороться за дальнейшее сокращение простоев оборудования. Мы намерены достигнуть этого тщательным соблюдением профилактики и норм эксплуатации. Смена электрооборудования должна производиться в точно назначенные сроки. Увеличение межремонтного периода работы можно также добиться за счет повышения стойкости деталей. Так, например, как только шестерни рабочего роулянга, часто выходявшие из строя, мы стали изготовлять с увеличенным зубом, — поломки их прекратились.

Эта работа была проделана инженером по оборудованию тов. Д. В. Ступининым, мастером Н. Т. Костюковым и участковым механиком тов. Н. И. Юнниным в сжатые сроки и дала хороший результат.

По предложению инженера Г. И. Ермолаева механизирована смена валков, что значительно ускорило перевалку и освободило нам местовой край для производства ремонта оборудования, совмещая его с перевалкой. Раньше эти операции производились последовательно и отнимали значительно большее время.

На кузнецком блуминге осуществлено несколько удачных опытов из-под стада и разкатки путем сдвига ее водой. Применение этого способа, разработанного инженером В. П. Нехорошковым, позволило облегчить тяжелый труд обкатчиков, ра-

ботавших прежде вручную при высоких температурах.

Для того, чтобы удлинить межремонтный период работы станков, коллектив блуминга не допускает какой бы то ни было перегрузки оборудования. Общеизвестно, что основой работы прокатных станков является хорошо нагретый металл. Бережное отношение к оборудованию требует, чтобы прокатываемый металл имел температуру прокатки, строго обусловливаемую технологическими инструкциями.

Четкая и ритмичная работа такого крупного агрегата, каким является современный блуминг, зависит поэтому во многом от работы других звеньев металлургического цикла. Блуминг должен быть обеспечен сталью в горячем виде. Поступление стали из мартенов на нагретые валки блуминга должно быть равномерным, по графику, порциями, в зависимости от способности блуминга прокатывать эту сталь в так называемый горячий час работы. Металл должен поступать к нам с максимальной температурой, гарантирующей в конечном счете хорошее качество прокатных изделий.

Только получая металл достаточно горячим, блуминг, как основное звено завода, может работать с минимальным износом оборудования, четко, ритмично и экономно. Только в этом случае затраты на нагрев металла будут минимальными, а производительность — максимальной.

Что же происходит в действительности?

Б сожалению, наши мартеновские цехи, производящие сталь и снабжающие ею блуминг, работают неровно и срывают графики выпуска металла, допуская скопление плавов. А так как блуминг не может принять сразу все плавки, некоторые из них дожидаясь очереди, застывают, теряют температуру. Нагрев слитков при этом удлиняется, стоимость нагрева увеличивается и нормальный ритм блуминга нарушается — вплоть до простоя из-за отсутствия нагретого металла.

Анализируя работу блуминга, мы установили, что более половины всех наших простоев имеет место именно по этой причине. В марте с. г. простои из-за отсутствия нагретого металла составили 40 процентов всех простоев.

Таким образом, вопрос о полном использовании нашего мощного агрегата тесно связан с работой мартеновских цехов, с тем, насколько они выполняют установленный график. Приходится отметить, что главный сталеплавильщик комбината тов. Сахаров и начальник мартеновских цехов гг. Клименко и Зильберштейн, нарушая графики, лишают нас важного резерва, позволяющего выпускать для страны дополнительное количество нужного ей проката.

Производственный отдел комбината планирует производство для прокатных цехов, также не учитывая одного важного для нас фактора. Когда реалоблачный пех катает профили с малым весом погонного метра заготовок, — мелкие профили планируются в это же время и на стан «500». В такие периоды и на блуминг приходится прокатывать только мелкие профили, что приводит к снижению производительности. Производственному отделу комбината следует более тща-

тельно планировать производство с тем, чтобы блуминг работал равномерно, прокатывая и крупные, и мелкие профили.

Большие выгоды принесли и могут принести в дальнейшем модернизация оборудования и усовершенствование технологии прокатки.

По предложению лауреата Сталинской премии инженера Н. Е. Фролова (ныне директора завода «Амурсталь») был увеличен диаметр валков, что значительно повысило окружные скорости, а следовательно, и производительность стана. Был выбран также новый тип слитка — прямоугольный, позволяющий облегчить прогрев слитков и уменьшить количество пропусков с 15 до 13. По предложению инженера Б. П. Зуева прямоугольный слиток, который прокатывается в квадратную заготовку, заляется теперь в сталь плавки. Это позволило нам сократить количество пропусков до 11.

Не менее важным фактором производительности работы блуминга является возможность комбинирования непосредственно в цехе прокатки крупных и мелких профилей, что в конечном счете определяет производительность блуминга.

В цехе блуминга уже продолжительное время производится важная работа, связанная с изучением и обобщением передового опыта по методу инженера Ф. Коляева. Группа технологов блуминга провела хронометраж работы старших вальцовщиков стана «1100». Этот хронометраж показал нам, что лучшие приемы в работе принадлежат старшему вальцовщику П. В. Заварынину. При прокатке он имеет в первых семи пропусках экономно машинного времени за счет правильного подбора скорости в момент захвата и выброса слитка.

Другой старший вальцовщик Т. И. Бизунов, как показал хронометраж, при 4-х последних пропусках слитка имеет машинное время еще меньше, чем у Заварынина.

Мы знаем об обобщении опыта этих двух лучших вальцовщиков. Передача их приемов работы всем вальцовщикам блуминга является нашим дополнительным резервом повышения производительности оборудования.

Техника без людей мертва. Рабочие ведущие профессии наших могучих станков трудятся на блуминге уже много лет. Они непрерывно совершенствуют свое мастерство. Над нашим вальцовщиком учился на курсах мастеров. Переловые рабочие блуминга — лауреат Сталинской премии И. А. Сомов, П. В. Заварынин (награжденный на днях правительством орденом Ленина), М. А. Мещеряков возглавляют социалистическое соревнование в цехе и личным примером увлекают за собой всех рабочих.

Каждый из этих трех коммунистов-вальцовщиков самого производительного в мире блуминга за годы сталинских пятилеток прокатал сверх плана многие десятки тысяч тонн стали.

Продолжая борьбу за устранение недостатков, мешающих нашему движению вперед, коллектив блуминга не только выполнит в 1951 году возложенные на него Родины важные и почетные обязанности, но и даст, в соответствии с принятыми им обязательствами, на звание тысяч тонн дополнительной для строящегося коммунизма металла больше, чем в прошлом году.

Л. БИДУЛЯ,
и. о. начальника цеха блуминга Кузнецкого металлургического комбината имени И. В. Сталина.

Предварительное совещание заместителей министров иностранных дел четырех держав

ПРИЖЕ, 27 марта. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня совещание заместителей министров иностранных дел четырех держав, созванное для выработки повестки дня Совета министров иностранных дел, продолжало свою работу. Председательствовал представитель Великобритании Дэвис.

Выступившие на заседании Дэвис, а также представитель США Джессеп вновь возражали против советских предложений, предусматривающих включение в повестку дня Совета министров наиболее актуальных и назревших проблем обеспечения мира. При этом они повторяли все те же фальшивые аргументы, которые делегации трех держав пускали в ход не раз и поныне необоснованность которых убедительно показала в своих выступлениях представитель СССР Громико.

стоящему в том, чтобы клеветническими баснями о мнимых советских вооруженных и вооруженных стран народной демократии прикрыть агрессивную политику США, Великобритании и Франции. Дэвис и Джессеп лицемерно заверяли в стремлении трех держав добиться успешного завершения совещания. Однако их выступления показали, что делегации трех держав, упорно отказываясь от принятия основных советских предложений, не намерены сделать ни одного шага по пути к достижению согласия на взаимно приемлемой основе. Стремясь еще больше осложнить достижение согласия по повестке дня, представитель США Джессеп от имени трех держав предложил выключить в повестку дня вопрос о выполнении мирных договоров с Венгрией, Румынией и Болгарией. Высказывания Джессепа по этому поводу не оставили сомнения в том, что делегации трех держав имеют в виду вновь раздувать скандально провалившуюся в глазах общественного мнения клевету правительств западных держав на страны народной демократии, которую эти правительства возбудили на сессии Генеральной Ассамблеи ООН, дико обвиняя Венгрию, Румынию и Болгарию в «нарушении прав человека». В длинной речи Джессеп вновь повторил эту клевету на страны народной демократии. Представитель СССР Громико в своем выступлении, окончание которого перенесено на завтрашнее заседание, разоблачил грубо клеветнический характер попыток американских и британских представителей измышлениями о мнимом росте вооружений СССР и стран народной демократии оправдать проводимую западными державами политику ремилитаризации Западной Германии, гонимой вооружений и подготовки новой войны.

События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 27 марта. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореической Народно-Демократической Республики сообщило сегодня, что на всех участках фронта части Народной армии совместно с китайскими добровольцами продолжали вести ожесточенные бои с противником.

наносил ему большие потери в живой силе и технике. На центральном участке фронта части Народной армии за 4 дня бою — с 21 по 24 марта — убили и ранили свыше 3.000 вражеских солдат и офицеров, в том числе более 1000 американских.

Английские солдаты не желают участвовать в американской интервенции в Корею

ЛОНДОН, 27 марта. (ТАСС). Газета «Дейли уоркер» опубликовала письмо английского сержанта У. Тайлера, написанное им за 15 дней до того, как он был убит в Корею. Тайлер был активным деятелем лейбористской партии и занимал один из руководящих постов в местной организации этой партии в Престоне (Ланкашир).

канского империализма больше, чем представлял себе люди. Я мог бы рассказать вам о зверствах, совершаемых по отношению к корейскому народу, но листок уже кончается, да и к тому же подробности привели бы вас в ужас. Поверьте мне, что корейцам не за что благодарить Об'единенные Нации. Друг Тайлера направил это письмо в «Дейли уоркер» с просьбой напечатать его, чтобы «после смерти Тайлера его слова помогли разоблачить ложь, которую лускает в ход лейбористская партия, чтобы скрыть истину от тех ее членов, которые все еще в нее верят».

Успехи китайских шахтеров

ПЕКИН, 27 марта. (ТАСС). Агентство Синьхуа сообщает, что шахтеры государственных Фыншанских угольных копей, в южной части провинции Хэбэй, добились новых производственных успехов. Бригада Ло Юн-пина дала за смену 254,4 тонны угля, превсив всекитайский рекорд в добыче угля, достигнутый неделю тому назад на этих же копях бригадой Чжао Вань-синя, давшей 243 тонны угля за смену.

Торговое соглашение между Албанией и Германской Демократической Республикой

БЕРЛИН, (ТАСС). По сообщению агентства АНД, 27 марта в Берлине было заключено торговое соглашение между Албанией и Германской Демократической Республикой. На основе этого соглашения, заключенного на период с 27 марта 1951 года по 31 декабря 1955 года, между обоими государствами будет производиться обмен товарами, необходимыми для удовлетворения экономических потребностей обеих стран.

Против ремилитаризации Германии!

Митинг берлинских трудящихся

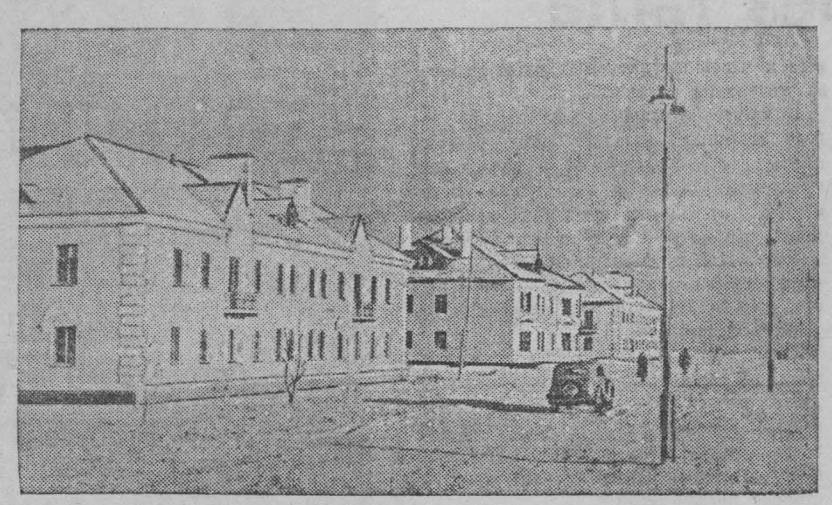
БЕРЛИН, 27 марта. (ТАСС). Сегодня вечером в Берлине в помещении Фридрихштадт-паласта в присутствии президента Германской Демократической Республики Вильгельма Пика состоялся грандиозный митинг протеста берлинских трудящихся против ремилитаризации Западной Германии и Западного Берлина. На митинге присутствовали делегаты Европейской конференции рабочих против ремилитаризации Германии. С речами на митинге выступили: Курт Ханиш (Западный Берлин), Гастон Монмуссо (от Французской ВКП), Жанна Лосе (от христианских профсоюзов Франции), Вит Ханке (Польша), Валтер Ярек (Западная Германия), Хосе Монкс (Испания), Финлей Харт (Англия), Ференц Воцки (Венгрия), Эрминео Пидорно (Италия), Александр Влошия (представитель рабочих СССР). Митинг явился мощной демонстрацией солидарности немецких трудящихся с трудящимися других европейских стран в борьбе за мир, против ремилитаризации Германии.

ЗА ПАКТ МИРА! Воззвание коммунистической партии Швеции

СТОКГОЛЬМ, 27 марта. (ТАСС). Вчера 15-й съезд коммунистической партии Швеции принял воззвание к шведскому народу, в котором отмечается величайшая угроза миру во всем мире. «Преступная американская интервенция в Корею и Вьетнаме, — говорится в воззвании, — может превратиться во всемирный пожар, если народы всего мира не объединят свои силы для того, чтобы провалить планы поджигателей войны».

Западная Германия ремилитаризируется вопреки решению Ялтинской и Потсдамской конференций. Препятствие нацистские главарь водворяются на доверенные посты, Русская область превращается в арсенал. Старый военный очаг в Европе восстанавливается. Государства — члены Атлантического пакта, в том числе Норвегия и Дания, почитают свои вооруженные силы американскому командованию, предоставляя свои территории в качестве плацдарма в подготавливаемой войне. Воззвание обращает внимание шведского народа на гонимые восточными странами — участниками Атлантического блока, «Швеция, — говорится в воззвании, — также участвует в гониме вооружений. На плечи нашего народа возлагают все более тяжелое военное бремя. Социал-демократическое правительство нашей страны проводит опасную двойственную игру во внешнеполитических вопросах. Оно объявило о свободе от союзов, но связало страну о блоком маршаллизованных стран и европейским советом. Оно ведет борьбу против активного движения сторонников мира, разрешает открытую военную пропаганду, прельстительную пропаганду в печати и со стороны верховного военного командования... Коммунистическая партия решительно выступает против этой двойственной игры, требуя, чтобы правительство проводило действительно свободную от союзов внешнюю политику и вышло из блока маршаллизованных стран и из европейского совета. Свободная от союзов внешняя политика должна основываться на положениях, что различные общественные системы могут сосуществовать друг с другом. Свободная от союзов внешняя политика должна основываться на сотрудничестве со всеми силами мира во всем мире и на верности принципам Устава ООН».

Воззвание призывает всех миролюбивых шведов активно выразить свою глубокую волю к миру, оказав своими подписями поддержку предложению Всемирного Совета Мира заключить Пакт Мира между пятью великими державами. «Коммунистическая партия, — говорится далее в воззвании, — желает сотрудничать со всеми, кто хочет сохранения мира и национальной свободы». В заключение воззвание провозглашает: «Поздравляйте требование о заключении Пакта Мира! Боритесь за прочный мир!»



Растет и благоустривается Кемерово. На месте недавних пастырей в окрестностях города появились новые кварталы жилых домов с газонами, школами и другими культурно-бытовыми учреждениями. НА СНИМКЕ: улица молодого поселка в Заводском районе. Фото П. Костокова.

В дни весенних каникул

АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОЕ. (По телефону). Весенние каникулы школьников в Анжеро-Судженском начались с «Песни книги», организованной детской библиотекой Дома пионеров. Уже состоялась конференция читателей по книге Лакстасова «Малышок». С докладами выступили Витя Капитонов, Светлана Киселева, Нина Колесникова и другие. Ребята с большим интересом отнеслись к обсуждению этой книги. На конференции присутствовало более 100 юных читателей.

Дома пионеров подготовили к постановке пьесу Барто и Зеленой «Дима и Ваза». В читальном зале ребята прослушают беседы о великих строках коммунизма. В настоящее время школьники готовятся к городскому смотру детской самодельности. * * *

СТАЛИНСКОЕ. (Корр. «Кузбасса»). Во время весенних каникул в Сталинске будет проведен городской смотр детского творчества. Городскому смотру предшествуют районные смотры художественной самодеятельности школьников, проходящие во всех четырех районах города 25-26 марта. В Доме пионеров и школах во время каникул организуются выставки художественной вышивки и лепки, а также наглядных пособий по физике и химии, изготовленных учащимися старших классов. В конце марта здесь будет проведена литературно-творческая конференция, на которой юные авторы выступят с чтением своих произведений.

Участники драматического кружка

В добровольных обществах

Районная конференция ДОСАВ

Состоялась районная конференция ДОСАВ Центрального района г. Кемерово. С отчетным докладом выступил председатель райкома ДОСАВ тов. Шарлаков. Докладчик отметил, что районная организация Добровольного общества содействия авиации за последний год добилась некоторых успехов в организационно-массовой работе и в пропаганде авиационных знаний среди населения. За отчетный период активистами ДОСАВ прочитано 234 лекции и 193 доклада на авиационно-технические темы. В районе создано два планерных кружка, 10 парашютных, 5 авиамодельных, 2 по изучению материальной части самолета, один радиокружок и 6 кружков по овладению минимумом авиационных знаний. Лучшее всех работающих организаций ДОСАВ в школе ФЗО № 5, швейфабрике, школе № 1, аэроклубе.

Делегаты конференции критиковали райком за слабое руководство и помощь первичным организациям, за недостаточный рост членов ДОСАВ в районе. Конференция избрала новый состав райкома. А. Ширинкин.

Радиолюбители

На прошлогодней областной радиовыставке в Кемеровском клубе радиолюбителей тов. Бурцев из г. Сталинска получил премию за изобретенные радиоприборы с помощью которого можно непрерывно контролировать магнитные свойства железных руд поступающих в магнитные сепараторы. Этим прибором можно также определять процентное содержание железа в руде, точно измерять толщину железных листов и диаметр железной проволоки. Тов. Бурцев изобрел и другой прибор, позволяющий измерять напряженность магнитного поля. Существующие в настоящее время в металлургической промышленности приборы позволяют делать только разовые замеры магнитного поля магнитных сепараторов. Конструкция тов. Бурцева дает возможность устано-

вить непрерывный контроль за работой магнитных сепараторов. В настоящее время приборы нашего земляка-кузбассовца тов. Бурцева экспонируются на 9-й Всесоюзной радиовыставке. Эти изобретения получили высокую оценку со стороны председателя жюри радиовыставки академика А. И. Берга. Кемеровский радиолуб деятельно готовится к предстоящему 5-му Всесоюзному соревнованию радиолюбителей-работников. В выставке, посвященной Дню радиолюбителей, члены областного радиолюбительского клуба ДОСАВ, готовя различные экспонаты. Тов. Яновский Г. А. (ремесленное училище № 15 г. Кемерово) работает над сборкой магнитофона. Группа радиолюбителей готовит ультракоротковолновую радиостанцию. М. Резник.

В областном театре музкомедии

Закончился гастрольный областной театр музыкальной комедии по Кузбассу. За два месяца театр побывал в Ленинске-Кузнецком, Прокопьевске и Киселевске. Трудящиеся этих городов были показаны лучшие постановки театра — «Трембита», «Чужесный край», «Холопка», «Летучая мышь». На этих спектаклях побывало около 35 тысяч человек. За это время театр подготовил новый спектакль «Бето и Кота» грузинского композитора Полдзе.

Спорт

Первенство города по штанге

В спортивном зале Кемеровского колхозно-техникума недавно было проведено лично-командное первенство города по тяжелой атлетике. Первые места и звание чемпионов по тяжелой атлетике завоевали гг. Ширеев (легчайший вес), Буркин (полутяжелый вес), Панин (легкий вес), Тихаев (полусредний вес) и Морозов (средний вес).

Тов. Буркин в полутяжелом весе установил четыре новых рекорда города, в сумме классического троеборья он набрал 240 кг. Лучших результатов в командном зачете добились атлеты общества «Энергия» (ГРЭС), первые выступления в соревнованиях по штанге. В. Павлюков.

Соревнования по волейболу

АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОЕ (Корр. «Кузбасса»). Две недели в Анжеро-Судженском проходили соревнования на первенство города по волейболу. Победа в этих интересных соревнованиях досталась первой команде шахты № 5-7. Среди женщин победили волейболистки 11-й средней женской школы. Первенство города по волейболу оспаривало более 30 команд.

На городском шахматном чемпионате

Закончилась первая половина кемеровского городского шахматного чемпионата 1951 года. Сыграно 8 туров. Лидерство в турниреержит студент горного института перворазрядник тов. Некрасов, набравший 6 очков из 8 возможных. Хорошие результаты имеют также перворазрядники гг. Воробинский (ДСО «Искра») — 4 очка из 4 возможных при 4 отложенных партиях и Гольдфельд (ДСО «Химик») — 4 очка из 5 возможных при 3 отложенных партиях. Соревнования проходят по вторникам, пятникам и воскресеньям в зале заседаний горисполкома. Они протлятся до 20 апреля. А. Баршков, главный судья чемпионата.

В областной прокуратуре

Прокуратура Кемеровской области расследовала факты расширения государственного имущества в Мариинском горнопромышленном и привлекла к уголовной ответственности директора горническобината Ушакова, главного бухгалтера Лезину, начальника снабжения Кирсанова, зав. класным цехом Саенко и других. Выездная сессия Кемеровского областного суда под председательством г. Красноперепоной с участием государственного обвинителя г. Мительмана рассмотрела это дело в г. Мариинске и подготовила: Ушакова к 25 годам, Лезину к 15 годам, Кирсанова к 15 годам и Саенко к 10 годам исправительно-трудовых работ. Все осужденные поажены в избрательных правах на разные сроки. Имущество Ушакова, Лезину и Саенко конфисковано в возмещение причиненного ими ущерба горническобинату.

Редактор Е. З. РАЗУМОВ.

ДРАМАТЕАТР

29 и 30 марта — КОВАРСТВО И ЛЮБОВЬ 31 марта — ПОД ЗОЛОТЫМ ОРЛОМ. Начало в 8 час. вечера. Дневные спектакли 30 марта — КОВАРСТВО И ЛЮБОВЬ Начало в 2 ч. дня. 31 марта и 1 апреля — ПОД ЗОЛОТЫМ ОРЛОМ. Начало в 12 ч. дня.

КИНОТЕАТР «МОСКВА»

29, 30 и 31 марта. Большой зал — новый художественный фильм ШТРАФНАЯ ПЛОЩАДКА Сеансы: 4, 5, 35, 7, 10, 8, 45 и 10.15. Для школьников: 29 марта — СЫН ПОЛКА 30 марта — В. И. ЛЕНИН 31 марта — У НИХ ЕСТЬ РОДИНА. Сеансы: 10, 12 и 2 час. Малый зал — новый цветной художественный фильм ШЕДРОЕ ЛЕТО Сеансы: 4, 20, 6, 7, 35, 9, 15 и 10.50. Для школьников: 29 марта — ЛЕСНАЯ БЫЛЬ 30 марта — ПУШКИН 31 марта — МОИ УЧИТЕЛИ Сеансы: 10, 40, 12 и 2.20. Третий зал — новый художественный фильм ДВЕ БРИГАДЫ Сеансы: 10, 11, 40, 1, 20, 3, 4, 40, 6, 20, 8 и 9.40.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ (Кировский район)

29 и 30 марта демонстрируется новый чехословацкий дубированный фильм ШТРАФНАЯ ПЛОЩАДКА Сеансы: 2, 4, 6, 8, 10 час.

Владивостокское высшее мореходное училище Министерства Морского Флота СССР

объявляет прием курсантов на 1951 год. Училище готовит инженеров: судоводителей, судомехаников, механиков по судам, лоцманов.

ВМУ является учебным заведением, курсанты которого проживают при училище, обеспечиваются питанием, обучением и денежным довольствием. В училище принимаются граждане СССР мужского пола в возрасте от 17 до 24 лет с законченным средним образованием и выдержавшие приемные экзамены. К заявлению должны быть приложены в подлинниках следующие документы: личный листок по учету кадров, автобиография, аттестат или свидетельство об образовании (в подлиннике), а для учащихся, окончивших 10 классов в текущем учебном году, справки о том, что поступающий является учащимся 10-го класса с указанием оценок за первое полугодие (в этом случае аттестат об окончании 10-го класса средней школы поступающий приносит с собой). Срок подачи заявления по 1 мая 1951 года. Выезжать в училище можно только после получения специального вызова. Заявление о приеме направляет ценным письмом по адресу: гор. Владивосток, ул. Верхне-Портовая, 50-а, приемная комиссия.

К СВЕДЕНИЮ ВСЕХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, АВТОХОЗЯЙСТВ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ АВТОМАШИН И МОТОЦИКЛОВ

В соответствии с постановлением СНК СССР 1182-1936 г. Госавтоинспекция управления милиции с 15 апреля и по 20 июня 1951 года проводит технический осмотр автомобилей, мотоциклов и прицепов. Руководители предприятий, хозяйств и индивидуальные владельцы обязаны представить для осмотра автомашин и мотоциклы в пункты, указанные госавтоинспекторами участков. Госавтоинспекция.

К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН

Согласно решению Кемеровского горисполкома от 14 марта 1951 года за № 138 с 1 апреля вводится обязательная регистрация собак. Регистрация собак проводится в райкомхозах. Все собаки, находящиеся на улице, на площадях и дворах без намордников или без привязки, считаются бродячими, могут оказаться большими и опасными для людей и животных, а поэтому подлежат вылавливанию и истреблению не зависимо от того, имеют ли они ошейники. Горкомхоз.

ПРОДАЖА семян

Областной конторой «СОРТСЕМОВОШЬ» открыты магазины и ларьки по продаже овионых культур и кормовых корнеплодов к посеву 1951 года. Семена проверены на посевные качества госинспекцией по качеству семян и соответствуют по всхожести и чистоте установленным кондициям. Все семена продаются в неограниченном количестве: колхозам, совхозам, подсобным хозяйствам, летним и др. организациям, а также рабочим, служащим и колхозникам. Для индивидуальных ополнок семян продаются в расфасованном виде, в пакетах. Отпуск производится как за наличный, так и безналичный расчет (перечислением через Госбанк). Беловская контора (г. Белово, Почтовый переулок, 27) и Топкинская контора «Сортсемовошь» (г. Топки, Топкинская ул., 1) по заказу посевщиков высылают семена почтой, наложенным платежом. Колхозы, совхозы, подсобные хозяйства, рабочие, служащие и колхозники, покупайте сортовые семена в магазинах и ларьках «Сортсемовошь». Областная контора «Сортсемовошь».

ТРЕБУЮТСЯ:

для работы в отъезд на договорных началах: горные инженеры и техники, инженеры и техники геологи: минерологи, буровики, геодезисты, гидрологи, метеорологи, петрографы, топографы, картографы. Инженеры и техники-строители, тепло-техники, химики. Инженеры и техники по автоделу, связи, механики по металлу и по горному оборудованию. Преподаватели горного техникума. Инженеры-металлурги, врачи, фельдше-

ПРИБОРАТЕ ОБЛИГАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО 3% ВНУТРЕННЕГО ВЫИГРЫШНОГО ЗАЙМА.

30 МАРТА 1951 ГОДА в городе Харьков состоится очередной 20-й тираж выигрышей. В тираже на три разряда займа будет разыграно 25.000 выигрышей на общую сумму 13.950.600 рублей, в том числе: 6 выигрышей по 50.000 рублей, 15 выигрышей по 25.000 рублей, 75 выигрышей по 10.000 рублей, 240 выигрышей по 5.000 рублей, 2.100 выигрышей по 1.000 рублей, 23.064 выигрыша по 400 рублей. Последующие основные тиражи выигрышей по этому займу в 1951 году состоят 30 мая, 30 июля, 30 сентября и 30 ноября и один дополнительный тираж — 30 сентября 1951 года. Облигации Государственного 3% внутреннего выигрышного займа продаются и свободно покупаются сберегательными кассами. Приобретайте облигации и участвуйте в тиражах выигрышей. Управление госгудберкас и госкредита Кемеровской области.

К СВЕДЕНИЮ ТАРОСДТЧИКОВ

Лесоторговые склады «Союзлесторга» с 1 апреля 1951 года будут принимать лесную дровяную тару — шпичи и бочки — только маркированную.

КЕМЕРОВСКОЙ КОНТОРЕ «ГЛАВ. ХИМСБЫТ» требуется старший бухгалтер. Жилплощадью обеспечивается. Обращаться: Предкомбинат, 9-й тупик. Телефоны: 8, 36, 6, 23.