

# В БОЙ ЗА УГОЛЬ

ОРГАН КИСЛЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА  
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 70 (3232)

Пятница, 12 июня 1953 г.

Год издания 20-й  
Цена 15 коп

## За улучшение качественных показателей в строительстве

Директивами XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану предусматривается увеличение общего объема капитального строительства примерно в 2 раза, снижение его себестоимости на 20 процентов и повышение производительности труда на 55 процентов. Большие и ответственные задачи!

Важнейшим условием, обеспечивающим их выполнение, является развитие механизации и индустриализации строительства. Механизация отделочных работ и, прежде всего, трудоемких процессов — основной фактор увеличения производительности и облегчения труда, сокращения сроков строительства объектов и снижения их стоимости.

Однако большинство руководителей строительных организаций нашего города не уделяют должного внимания механизации строительных работ. Неудовлетворительно используют имеющиеся башенные краны, растворонасосы и другие механизмы. В стройуправлении № 5 на стройке 27-квартирного дома № 3 башенный кран простаивает в течение года. Строительство этого важного объекта ведется очень медленно. Руководители Кислевского стройуправления гг. Грачев и Рябов также длительное время не используют имеющийся башенный кран.

На стройках города до сих пор не механизирован намет раствора штукатурки. Растворонасосы используются только для транспортировки раствора. В стройуправлении «Черкасов Камень» и по сей день раствор на большинство объектов подается вручную.

Плохо внедряется индустриальный метод строительства. Руководители стройуправлений мало проявляют заботы об улучшении организации отдельных производственных процессов, внедрении новых материалов, эффективных конструкций и деталей, применении передовых методов их изготовления и особенно индустриализации железобетонных и штукатурных работ. Опыт передовых строек нашей стра-

ны показывает, что сокращение на самих объектах мокрых процессов (штукатурка наметом раствора и бетонные работы) и замена их готовыми сборными деталями, изготовленными в специальных цехах, дает резкое повышение производительности труда и снижение себестоимости. Однако ни в одном стройуправлении города не применяются сборные перекрытия из блоков и облицовка фасадов плитками. Кладка фундаментов, как правило, ведется бутовой, бутобетонная или бетонная вручную, в то время как возведение их из блоков повышает производительность труда на 20—30 процентов, а стоимость снижает на 15—18 процентов.

Основной заказчик — трест «Кагановичуголь» также не уделяет этому важному вопросу никакого внимания и дает стройуправлениям такие задания, которые не позволяют использовать индустриализацию строительства и не дают возможности ее применять.

Партийные и профсоюзные организации стройуправлений слабо ведут политико-массовую работу среди строителей, социалистическое соревнование организуют формально, многие рабочие в нем не участвуют. Обращение строителей «Сталинскипромстрой» о разрывании социалистического соревнования за улучшение качественных показателей в большинстве стройуправлений не популяризировано.

Для улучшения качественных показателей в строительстве необходимо вести его по разработанным планам организации работ и технологии производственных процессов, иметь в наличии на объектах запас необходимых материалов. Смелее и шире внедрять механизацию и индустриализацию производства. Систематически повышать теоретический уровень и практические навыки бригадиров, мастеров, прорабов.

Партийным, профсоюзным и комсомольским организациям города нужно усилить политико-массовую работу среди строителей.

## По методу т. Колесова

ХАРЬКОВ. Стахановцы завода «Серп и молот» успешно используют прогрессивный метод Колесова и для обработки мелких изделий.

На изготовлении небольших валков токарь Манзенко повысил число оборотов шпинделя с 600 до 1200 и увеличил подачу резца в десять раз. В результате произ-

водительность труда возросла в шесть раз.

Партийная, профсоюзная и комсомольская организации распространяют опыт мастеров силового резания. Проведены совещания по обмену опытом передовиков, в цехах организованы стахановские школы.

(ТАСС).

## „Суртаиха“ — шахта сплошной цикличности

Горняки шахты „Суртаиха“, стремясь досрочно выполнить задания пятого пятилетнего плана по добыче угля, проявили ценное патриотическое начинание. Они решили уже к 1 июля стать шахтой сплошной цикличности.

Свое обязательство шахтеры выполнили с честью, досрочно. По предложению лучших людей шахты все очистные и подготовительные участки уже в

июне переведены на работу по графику цикличности. И не формально, а по существу. Результат этого — выполнение всеми очистными циклирующими забоями плана угледобычи и нормативов цикличности.

Первая на нашем руднике шахта сплошной цикличности успешно выполнила декадный план по общей добыче и по выдаче коксующихся углей.



### Все лавы — на график цикличности

ВОРОШИЛОВГРАД. Коллектив шахты № 1—2 «Горская» непрерывно наращивает темпы добычи угля.

Сейчас на шахте шестьдесят процентов лав работают по графику цикличности. Новая организация работ в лавы позволила увеличить добычу угля по сравнению с прошлым годом более чем на 360 тонн в сутки и повысить производительность труда рабочих на 11 процентов. Механизаторы гг. Горбенко, Асеев и Торба довели месячную выработку на горный комбайн до 12.350 тонн угля.

Однако горняки не останавливаются на достигнутом. Они поставили перед собой задачу — перевести ко Дню шахтера все лавы на график цикличности.

### Забота о здоровье

В одном из цехов Уралмашзавода открылся ингаляторий. После смены десятки рабочих проходят здесь профилактический курс лечения.

Организация заводского ингалятория — только одно из ряда мероприятий, которые проводит заводской комитет профсоюза по охране здоровья рабочих. На производственной территории Уралмашзавода сейчас работают 11 цеховых здравпунктов и центральный здравпункт. В них имеются установки для облучения кварцем, открыты рентгеновский, глазной кабинеты. 20 врачей и 35 фельдшеров обслуживают коллектив уральских машиностроителей непосредственно на производстве.



Государственный академический Большой театр Союза ССР возобновил постановку оперы А. П. Бородина «Князь Игорь». В основе оперы лежит знаменитая русская эпическая поэма XII века «Слово о полку Игореве».

На снимке: сцена из пролога. Роли исполняют: Игоря — народный артист СССР А. П. Иванов, Ярославны — лауреат Сталинской премии Н. И. Покровская, Владимира Игоревича — заслуженный артист РСФСР В. И. Кильчевский.

Прессклише ТАСС.

### Новое достижение планериста В. Ильченко

26 мая 1953 г. известный планерист ДОСААФ, заслуженный мастер спорта В. Ильченко на двухместном планере «А-10» с пассажиром совершил выдающийся парящий полет на дальность. Вылетев из Москвы, пилот за 9 часов покрыл расстояние в 830 километров, совершив посадку недалеко от Сталинграда. Этим полетом тов. Ильченко превысил на 210 километров мировой рекорд, установленный в 1938 году советским планеристом И. Карташевым.

Материалы об этом полете направлены в Международную авиационную федерацию для регистрации этого достижения в качестве нового мирового рекорда.

### Лов кефали на Каспии

ГУРЬЕВ. На северном Каспии начался лов кефали. С наступлением теплой погоды большие косяки рыбы подошли к побережью. В государственные заготовительные пункты первые центнеры кефали.

На лов вышли десятки рыболовческих бригад. Косяки сосредотачиваются у берегов. Это позволяет ловить рыбу простыми закидными неводами и небольшими волокушами.

Родина каспийской кефали — Азово-Черноморский бассейн. Несколько лет назад оттуда в специальных вагонах мальки кефали были привезены и пущены в Каспийское море. Кефаль акклиматизировалась и быстро размножилась. Теперь она стала промысловой рыбой на Каспии.

В нынешнем году в Каспийском море будут добыты тысячи пудов кефали. Помимо казахских рыбаков, лов ведут также дагестанские и астраханские рыбаки.

### 70-летие исторического музея

8 июня исполнилось 70 лет со дня создания Государственного исторического музея, основанного по инициативе передовых представителей русской научной общности.

После Великой Октябрьской социалистической революции музей стал крупным научным учреждением. Сейчас в нем 42 демонстрационных зала. Дсятки тысяч экспонатов ярко характеризуют историю нашей Родины — от древнейших времен до 80-х годов XIX века.

В фондах Государственного исторического музея хранится почти 3 миллиона различных предметов.

Музей и его четыре филиала пользуются большой популярностью у москвичей, ежегодно их осматривают свыше миллиона человек.

### для трудящихся

За 5 лет Общество по распространению политических и научных знаний Армянской ССР провело значительную работу по пропаганде марксистско-ленинской теории, политики Коммунистической партии и Советского правительства, достижений стран народной демократии, новостей науки и техники. Членами общества на промышленных предприятиях, в вузах, колхозах и совхозах прочитано свыше 35 тысяч лекций. Многие сделано по пропаганде решений XIX съезда партии.

### Шахтерский отдых

Тысячи горняков донецких шахт провели минувший выходной день в живописнейших местах Донбасса. Многие жители города Сталино и соседних шахтерских поселков отдыхали на берегу Азовского моря. В их распоряжение был выделен специальный поезд. Кроме того, часть горняков была доставлена к морскому побережью на автобусах. Большое количество отдыхающих было и на берегах Северного Донца. Из Горловки, Макеевки, Енакиево и других городов сюда приехали сотни шахтеров со своими семьями.

Весь день из Сталино курсировали автобусы к Велико-Анадольскому лесу. Здесь состоялись выступления шахтерской самостоятельности, массовые игры и танцы.

Горняки, имеющие свои легкие автомашины, побывали на Белосарайской косе, в Святогорске, осмотрели места, связанные с революционным прошлым Донбасса.

(ТАСС).







## Больше угля Родине

Новое в социалистическом соревновании шахтеров

Поддерживая инициативу передовых коллективов, ВЦСПС и Министерство угольной промышленности пересмотрели условия Всесоюзного социалистического соревнования работников угольных предприятий на 1953 год.

Итоги соревнования по шахтам, разрезам, шахтостроительным управлениям, обогатительным и брикетным фабрикам будут подводиться впредь не по-квартально, как сейчас, а каждый месяц.

Для победителей в соревновании этих предприятий устанавливается 100 премий. Тридцати коллективам, занявшим первые места, будут вручаться переходящие красные знамена Совета Министров СССР или ВЦСПС и министерства.

По заводам и другим производственным предприятиям, а также по трестам и комбинатам итоги соревнования подводятся по-прежнему за квартал с выдачей 50 премий. Пятнадцать коллективов из этой группы предприятий и организаций угольной промышленности будут награждаться переходящими красными знаменами Совета Министров СССР или ВЦСПС и Министерства угольной промышленности.

ВЦСПС и Министерство угольной промышленности призвали всех работников угольных предприятий еще шире развернуть соревнование за успешное выполнение директив XIX съезда партии—дать больше угля Родине.

(ТАСС).

### • Стахановский календарь •

Шире развернем социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий пятого пятилетнего плана!

9 ИЮНЯ

Шахта № 7-б. Хорошо потрудились в эти сутки коллектив участка № 1, где начальником т. Миваев. Суточное задание по добыче угля из лавы горняки выполнили на 130 процентов.

10 ИЮНЯ

Шахта № 7-а. В этот день по-стахановски работали забойщики 2-го участка тт. Рубан и Тюменцев. Они выдали из лавы 40 тонн угля при норме 28,3 тонны. Сменное задание выполнено на 140 процентов.

### Итоги соревнования шахт треста „Кагановичуголь“ за 10 дней июня

Первое место в соревновании занимают горняки шахты № 4—6 (начальник шахты т. Скударнов, главный инженер т. Блюменфельд, секретарь парторганизации т. Абрамов, председатель шахткома т. Невский). За 10 дней июня они выдали около трех эшелонов топлива по общей добыче и более 3 эшелонов коксующихся углей сверх плана.

На втором месте коллектив шахты № 3 (начальник шахты т. Баринов, главный инженер т. Калашников, и. о. секретаря парторганизации т. Воронов, председатель шахткома т. Макеев). В первую декаду месяца заводам-потребителям отправлено около эшелона сверхпланового угля.

Перевыполнили декадный план шахты №№ 1—2, 5 и «Суртах». Остальные шахты треста с десятидневным заданием не справились. Хуже всех работает шахта имени Вахрушева, задолжавшая стране уже более 5 эшелонов угля.

Письмо в редакцию

### О городских соревнованиях по волейболу

Одним из массовых видов спорта в нашей стране является волейбол. Миллионы советских людей увлекаются этим спортом. Ежегодно для выявления лучших волейболистов проводятся волейбольные соревнования на первенство сел и городов, краев и областей, обществ, ведомств, республик.

В нашем городе с наступлением лета также начались волейбольные соревнования. В нынешнем соревновании на первенство города по волейболу участвуют 14 мужских и 9 женских команд.

Как же проходят эти соревнования? Во-первых, для соревнования предоставлена совершенно не приспособленная площадка. Размеры ее не соответствуют правилам. Площадка (возле горисполкома) земляная, твердая, что ни в коем случае недопустимо, т. к. твердый грунт и неровности создают опасность для игроков в случае падения.

Разметка площадки неполная: обведены лишь контуры боковых и лицевых линий. Размеры сетки также не ограничены. Иногда резкие и высокие мячи, летящие за пределами лент, возвращаются на площадку, они в данном случае не могут судиться. От этого

во многом зависит качество судейства.

К организации соревнований привлечены случайные люди, мало знакомые с правилами игры. Городской комитет по делам физкультуры и спорта (председатель т. Абрамов) не вникает по-настоящему в создание нормальных условий для спортсменов.

— Все образуется, — говорит он.

Так с его «легкой» руки городские соревнования по волейболу превратились в зрелище для прохожих. А ведь именно эти соревнования должны послужить школой нашим волейболистам и судьям, средством для привлечения молодежи в ряды спортсменов.

Для популяризации волейбола радиоузел организует спортивные передачи. Кто составляет эти обзоры, мне неизвестно. Очевидно, это обзоры делают люди, не знающие правил этого спорта, «подробности», которые описывает диктор, изумляют ошибками.

Все эти неполадки хорошо видны горькому физкультурнику. Однако все это считается здесь вполне нормальным.

М. Чусов.

## Шире внедряют метод Василия Колесова

### За силовое резание металлов

Три месяца назад в «Правде» появилась статья токаря Средневожского станкостроительного завода Василия Колесова о его новом, силовом методе обработки металлов резанием. За счет увеличения подачи реза т. Колесов значительно ускорил обработку деталей.

Что же предложил токарь-новатор?

До последнего времени считалось бесспорным, что чем больше подача, тем хуже поверхность. Это и служило препятствием на пути к увеличению подачи. Скорость резания благодаря применению современных твердых сплавов отечественного производства увеличилась во много раз. А размеры подач остались прежними. Метод Василия Колесова дает возможность широко применять увеличение подачи, так как новатор нашел геометрию реза, позволяющую получать хорошую поверхность обрабатываемых деталей. Опыт показал, что при увеличении подачи можно с успехом применять наиболее экономичные резцы с пластинками из керамики. Они более стойки, чем при малых подачах, и обеспечивают хорошую чистоту поверхности.

Для внедрения силовых методов резания не требуются новые станки, их можно применять уже сегодня на действующем оборудовании при условии его некоторой модернизации (замена слабых моторов на более мощные, усиление жесткости станков и т. д.). Сложность конфигурации деталей не может служить препятствием для увеличения подачи.

На станках действующего токарного парка подачи могут быть увеличены в пределах 6—8 миллиметров. Василий Колесов, применяя резец с особой, им разработанной геометрией, увеличил подачу с 0,25 до 3 миллиметров. Улучшив при этом чистоту обрабатываемых поверхностей, он стал выполнять по 7 норм в смену.

В настоящее время опыт токаря Василия Колесова широко внедряется на машиностроительных предприятиях страны. Нашел он некоторое распространение и на Киселевском госмашзаводе.

Большую заботу в этом отношении проявил и. о. главного инженера завода тов. Ефимов. Он потребовал от руководителей цехов, инженеров, технологов внимательного изучения передового опыта т. Колесова и широкого внедрения его в производ-

во. Неоднократно выступал по этому вопросу на производственных совещаниях, собраниях молодых специалистов, добивался организации стахановских школ обучения новым методам обработки деталей. И результаты уже налицо.

В первом механическом цехе обработка валов полностью переведена на силовое резание. Технологом этого цеха комсомолец Василий Бондаренко, смело повышая режим обработки деталей, добился того, что фрезеровка шпоночных пазов в одной детали, выполняемая раньше за несколько проходов при малой глубине резания, сейчас производится за один проход, то есть глубина резания стала равна глубине шпоночного паза.

Токари второго механического цеха тт. Нартыш, Богданов, Титов, Васин и другие, применяя метод Колесова, производят чистовую обработку валов на режиме станка 950 оборотов в минуту с подачей реза 2 миллиметра. Токарь инструментального цеха т. Мельников обрабатывает шланги длиной 600 миллиметров, диаметром 45 миллиметров, глубиной резания 4 миллиметра и дает подачу реза 1,59 миллиметра при скорости 600 оборотов в минуту. Так же работают токари тт. Шабалин, Губарев, Кирышенко, Емельянов.

В полускатном цехе скоростные и силовые методы применяются 52 рабочих. Многие из них ежедневно выполняют нормы выработки на 200—300 процентов. Так работают токари тт. Буянов, Шелковников, Ступола, Зингерова, Брыкова и другие. При нарезке резьбы на осях к двухтонным и однотонным вагонеткам здесь широко применяется скоростная, так называемая вихревая нарезка.

Внедряется в ряде цехов режущий инструмент с напаянными пластинами из твердых сплавов. Усиляется жесткость системы: станков, приспособлений, оборудования. Слабые моторы заменяются более мощными. Организованы и работают стахановские школы по обучению скоростным и силовым методам обработки металла, руководят которыми в большинстве своем молодые, инициативные инженеры и техники, такие, как тт. Бондаренко, Шер, Гордеев.

Однако метод т. Колесова внедряется на заводе еще далеко недостаточными темпами. Количес-

во токарей, применяющих его, невелико. Используется силовой метод не на каждом станке, не систематически, не ежедневно и не на обработке каждой детали. Многие станочники еще не сознают его важности и не умеют применять. Нет индивидуального, творческого подхода к каждому заданию.

Рабочие инструментального цеха правильно замечают, что не всегда можно применить проходной резец, иногда крайне нужен подрезной. Но на заводе для изготовления резцов по способу т. Колесова нет достаточного количества пластин и о приобретении их мало кто заботится. В некоторых цехах отсутствуют квалифицированные заточники и к выковыванию таких нужных теперь кадров со стороны руководящих работников завода нет должного внимания.

Модернизация и улучшение технического состояния станков и другого оборудования производится медленными темпами, особенно в механическом и инструментальном цехах. План организационно-технических мероприятий в этом отношении выполняется недостаточно. Не всегда соблюдаются графики планово-предупредительных ремонтов станков и механизмов. Кое-кто из руководителей цехов космически смотрит на организацию и занятия в стахановских школах, считая это лишней обузой для производства.

Все это тормозит быстрое и широкое распространение силового резания.

Чтобы обеспечить дальнейший технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства нашей страны, машиностроители должны в пятой пятилетке увеличить производство продукции в два раза. А это невозможно без широкого внедрения таких замечательных достижений стахановской практики, как скоростное и силовое резание.

Обязанность инженерно-технических руководителей, партийной, профсоюзной и комсомольской организаций заключается сейчас в том, чтобы всерьез, по-деловому позаботиться о внедрении этих методов, чтобы они уже в ближайшее время стали достоянием большинства станочников завода. Создать все условия для применения силового резания, для работы на высоких скоростях.

А. Андреев.

### По примеру новатора

Передовой метод силового резания металла нашел свое применение в цехах нашего углемашзавода. Изучив и использовав опыт Василия Колесова, десять стахановцев производства довели выполнение своих сменных норм выработки до 240 процентов ежедневно.

Токарь т. Маслов ранее на обработку червяка затрачивал 13 часов. Ускорив число оборотов шпинделя с 180—200 до 380—420, увеличив подачу реза с 0,3 до 1,2 миллиметра, он стал затрачивать на эту работу только 9,1 часа. Общее время на обработку деталей лучший токарь завода сократил почти на 4 часа.

Токарь комсомолец т. Каданцев, применив резец Колесова, увеличил подачу до 1,0 миллиметра и

обрабатывает теперь валы на 2 часа быстрее и лучше по качеству.

Первые успехи наших новаторов обеспечены прежде всего поддержкой и помощью со стороны директора завода т. Берсенева и главного инженера т. Белоусова. Они совместно с инженерно-техническими работниками завода и при участии стахановцев производства разработали организационно-технические мероприятия по внедрению силового резания, в частности, замену плоской ременной передачи от мотора к станку на клиноременную, замену слабых моторов на более сильные, усиление жесткости оборудования и ряд других.

В механическом цехе создана группа рабочих по изучению и

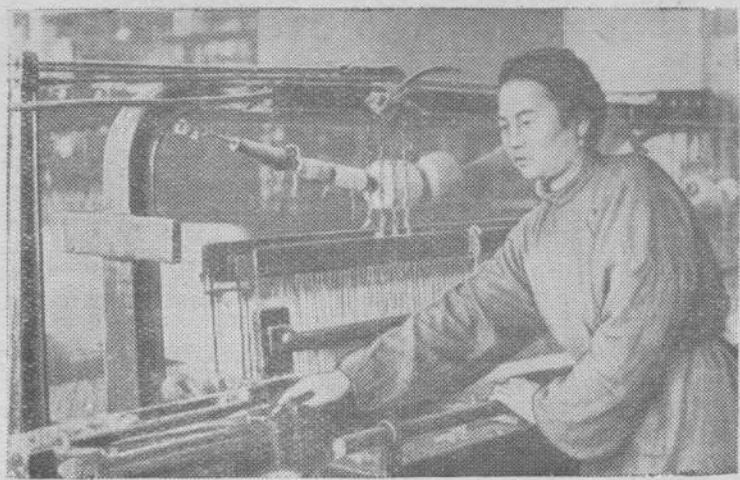
внедрению метода Василия Колесова. Руководит ею сам начальник цеха инженер т. Ефименко. 30 токарей завода успешно занимаются на этих курсах. Организована доска наглядных пособий —показа резцов скоростного и силового резания.

Инструментальным цехом завода освоено производство проходных и подрезных резцов по геометрии, предложенной т. Колесовым. В настоящее время изготовлено уже 200 штук таких резцов. Заточка их производится централизованным путем.

Р. Васильев, начальник отдела организации труда и зарплаты углемашзавода.



## В странах народной демократии



Передовики производства Монгольской Народной Республики успешно борются за досрочное выполнение заданий. Ткачиха суконной фабрики промкомбината имени Чойбалсана в Улан-Баторе депутат Великого Народного Хурала Монгольской Народной Республики Хандсурун за 5 лет выполнила 10 годовых норм.

На снимке: ткачиха Хандсурун за работой.

## Подготовка преподавателей русского языка в Польше

Польская общественность проявляет огромный интерес к жизни и деятельности народов Советского Союза, проявляет стремление овладеть русским языком. Это требует систематической подготовки квалифицированных лекторов, преподавателей русского языка, научных работников. Такие кадры сейчас

готовит польско-советский институт в Варшаве. В предстоящем учебном году в институте откроется 3-летний заочный факультет, а также шестинедельные курсы по повышению квалификации преподавателей русского языка. В течение учебного года этими курсами будут охвачены все преподаватели русского языка высших школ.

## Развитие легкой промышленности в Болгарии

Быстрыми темпами развивается легкая промышленность Болгарии. Производство предметов широкого потребления в текущем году увеличилось в два раза по сравнению с 1948 годом и в три раза по сравнению с довоенным 1939 годом.

Особенно большие успехи достигнуты в текстильной, кожевенной и обувной промышленно-

сти. Так, текстильная промышленность превысила уровень 1948 года в 2,3 раза, кожевенная — в 2,2 раза, обувная — в 2,5 раза. Значительно улучшилось качество и расширился ассортимент продукции легкой промышленности. В хлопчатобумажной промышленности выпускается сейчас 130 различных видов тканей.

## Газификация китайских городов

После освобождения Северо-Восточного Китая от японских оккупантов и гоминдановских банд были восстановлены и расширены газовые заводы и сеть газопроводов в крупнейших городах этого района — в Мукдене, Харбине, Порт-Артуре, Дальнем, Аньшане, Фушуне, Чанчуне, Цзиньчжоу и Аньдуне. В этих

городах более 70 тысяч квартир получили газ.

Народное правительство отпустило большие средства на строительство новых линий газовой сети. В Мукдене в этом году протяженность газовой сети увеличится на 16 км. Газ будет проведен в большое число квартир рабочих мукденских предприятий. (ТАСС).

## В туристские походы

АЛМА-АТА. Из Алма-Аты в туристский поход к высокогорному озеру Иссык направилась большая группа членов спортивного общества «Урожай» с целью сдачи норм на значок «Турист СССР». К озеру туристы поднялись по крутой горной тропе. Здесь под руководством инструкторов были проведены практические занятия по разбивке бивака, технике передвижения в горах.

Непревзойденные по красоте горные окрестности Алма-Аты, бурные реки, высокогорные озера, дикое ущелье, вечные снега и ледники привлекают внимание тысяч туристов, приезжающих сюда со всех концов страны. Уже начали походы по Зайлийскому Ала-Тау туристы спортивных обществ «Искра», «Медик» и другие.

В ближайшее время на сборы по подготовке инструкторов туризма на туристскую базу Горельник съезжаются 120 представителей профсоюзов республики Средней Азии, Казахстана и Сибири. Сотни казахстанцев выехали в далекие путешествия за пределы Казахстана — в Москву, Ленинград, Прибалтику, Закарпатье, Крым и Кавказ. Многие казахстанцы совершают путешествия по рекам Урал и Иртыш и на шлюпках по Каспийскому морю — Гурьев — Астрахань.

## СПОРТ

## На первенство страны по мотоциклетному спорту

ТАЛЛИН. 8 июня закончился розыгрыш личного первенства страны по мотоциклетному спорту. Мужчинам предстояло пройти 30 кругов — 202,66 километра, женщинам — вдвое меньше.

Первыми стартовали мужчины на мотоциклах класса до 125 кубических сантиметров. Первое место занял мастер спорта Н. Селиванов (Советская Армия). Он достиг средней скорости 94,464 километра в час.

Напряженная спортивная борьба шла среди гонщиков на мотоциклах с колясками. Победу одержал прошлогодний чемпион страны Е. Косматов с колясочником А. Зеленовым («Динамо», Москва), показав рекордный результат: средняя скорость — 99,436 километра в час.

У спортсменов, выступавших на машинах класса до 350 кубических сантиметров, победа присуждена заслуженному мастеру спорта Е. Грингауту (Советская Армия). Он в 21 раз завоевывает золотую медаль. Е. Грингаут превысил прошлогодний рекорд

трассы, пройдя дистанцию со средней скоростью 105,230 километра в час.

На тяжелых машинах класса до 750 кубических сантиметров первым пришел к финишу мастер спорта В. Свешников (Советская Армия), развил среднюю скорость 107,131 километра в час.

Женщины на машинах класса до 125 и до 350 кубических сантиметров стартовали одновременно. В обоих классах первые и вторые места завоевали молодые эстонские спортсменки. На машинах до 125 кубических сантиметров быстрее всех прошла дистанцию мастер спорта В. Густель. Ее время 1 час 8 минут 17,6 секунды. В классе машин до 350 кубических сантиметров звание чемпиона завоевала мастер спорта Н. Густель, превысившая рекорд трассы. Она финишировала через 1 час 2 минуты 19,1 секунды при средней скорости 97,561 километра в час.

## ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА ГРАНИЦЫ

## На Всемирном конгрессе женщин

КОПЕНГАГЕН, 8 июня. Вечера на вечернем заседании Всемирного конгресса женщин происходили прения по докладу г-жи Эжени Коттон. Председательствовала Маргарита Де Понсе (Аргентина).

На заседании выступили Луисе Гонзалес (Коста-Рика), Одиль Бергманс (Вельгия), Бернхэм (США), Аните Ривос (республи-

канская Испания), Норджен (Монголия), Канделария Родригес (Куба), Торви (Финляндия), Абассия (Алжир), Кампистру (Уругвай), г-жа Эльд (Венгрия), г-жа Эдельман (Аргентина) и г-жа Эшенбергер (Австрия).

На заседании были оглашены поступившие в адрес Конгресса приветствия женских организаций различных стран.

## Траурный митинг в деревне Лидице

ПРАГА, 8 июня. По сообщению Чехословацкого телеграфического агентства, вчера в деревне Лидице по случаю 11-летия со дня ее уничтожения гитлеровскими захватчиками состоялся траурный митинг, на котором присутствовали секретарь Чехословац-

кого комитета сторонников мира В. Лоренц, представители Всемирного Совета Мира, горняки шахт Кладненского угольного бассейна и др. Представители трудящихся возложили венки к подножию памятника замученным фашистами героям.

## СОБЫТИЯ В КОРЕЕ

ПХЕНЬЯН, 8 июня. Главное командование Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики сообщило сегодня, что за истекший день на

всех фронтах отмечались действия разведывательных частей. Сегодня зенитная артиллерия Народной армии сбивла два самолета противника.

## Американская авиация продолжает бомбардировки мирных городов и сел Кореи

ПХЕНЬЯН, 9 июня. Как сообщает Центральное телеграфическое агентство Кореи (ЦТАК), 27 мая группа американских тяжелых бомбардировщиков в течение часа бомбардировала мирные села в окрестностях Вонсана, сбросив более 250 бомб, в том числе много зажигательных. Имеются жертвы.

2 июня американские штурмовики подвергли ожесточенной бомбардировке и обстрелу жи-

лые кварталы Вонсана. В городе убито много мирных жителей.

3 июня с 8 часов утра до 5 часов вечера американские реактивные истребители, штурмовики и бомбардировщики группами по десять—двенадцать самолетов совершили 17 налетов на Вонсан и его окрестности, сбросив большое количество бомб.

В тот же день американские самолеты подвергли бомбардировке город Аньбень.

## Голод в Южной Корее

ПХЕНЬЯН, 8 июня. Центральное телеграфическое агентство Кореи (ЦТАК) передало информацию, свидетельствующую об ухудшающемся продовольственном положении южнокорейского населения. ЦТАК приводит сообщение одного из южнокорейских агентств, корреспондент которого передает из Пусана, что «ежедневно в Пусан прибывают голодающие крестьяне. Ежедневно

в Пусане под открытым небом ночуют две—три тысячи голодных бездомных людей. Число голодающих детей в Пусане достигает 10 тысяч».

Южнокорейские газеты, продолжает ЦТАК, полны сообщений об участвующих в последнее время случаях самоубийств среди южнокорейского населения на почве голода. (ТАСС).

## Соревнование боксеров семи городов

ЛЕНИНГРАД. В течение пяти дней продолжались на зимнем стадионе командные соревнования боксеров семи городов — Москвы, Ленинграда, Киева, Минска, Тбилиси, Таллина и Свердловска.

В финал состязаний вышли команды боксеров Москвы и Минска. Встречей этих команд соревнования закончились. Победу одержали спортсмены столицы. На втором месте — минчане, на третьем — боксеры Тбилиси.

## На стадионах Колымы

МАГАДАН. На Колыму пришла весна. Настала пора спортивных встреч и для физкультурников этого отдаленного уголка Родины. Во многих таежных поселках выстроены новые стадионы, спортивные площадки.

Торжественно открылся спортивный сезон в поселке Ягодном. На праздник съехались сотни физкультурников. Проведены состязания по футболу, волейболу, мотоциклетному и другим видам спорта.

В поселке Усть-Нера, расположенном вблизи полюса холода, играли футболисты, соревновались велосипедисты. Состязания проведены также на стадионах Усть-Омчуга, Нексикана и других поселков Колымы. (ТАСС).

## Движение сторонников мира в Аргентине

В Буэнос-Айресе состоялось заседание Аргентинского комитета защиты мира с участием представителей движения за мир в провинциях.

В принятой резолюции участники заседания отмечают важность расширения кампании за Пакт Мира и немедленное прекращение войны в Корее. Комитет защиты мира принял решение провести 5 июля четвертую национальную конференцию сторонников мира. До этого будут проведены конференции сторонников мира в провинциях страны.

## Успех борьбы за повышение заработной платы

Рабочие Антверпенского порта (Бельгия) потребовали повышения заработной платы и заявили, что они объявят забастовку, если их требования не будут приняты. Администрация была вынуждена пойти на уступки и удовлетворить требования рабочих.

## Забастовочное движение в Индонезии

ДЖАКАРТА. Как сообщает агентство Антара, 1 июня 6.500 рабочих табачных плантаций на северо-востоке Суматры начали забастовку. Бастующие протестуют против затягивания голландской компанией «Афрос» заключения коллективного договора с табачниками на 1953 год. Рабочие заявляют, что этим действием компания стремится поставить рабочих перед совершившимся фактом и продиктовать им выгодные для нее условия оплаты труда.

Забастовка началась, несмотря на то, что местная комиссия по разрешению трудовых конфликтов объявила ее незаконной, ссылаясь на чрезвычайный закон о труде.

## Плачевное состояние здравоохранения в Египте

Как сообщает печать, выступая на пресс-конференции, министр здравоохранения Египта Таррах заявил, что от 12 до 14 миллионов египтян страдают тяжелым заболеванием кишечника. В стране насчитывается 550 тысяч больных туберкулезом, от которого ежегодно умирают 55 тысяч человек.

Таррах отметил, что ассигнования на здравоохранение составляют лишь 4 процента от общего государственного бюджета. В стране имеется 4 тысячи коек для больных туберкулезом, в то время как необходимо 77 тысяч коек.

## Наводнение в Канаде

Проливные дожди вызвали наводнение в ряде мест степных провинций Канады. В южной и юго-западной части провинции Манитоба реки и ручьи вышли из берегов. Вода уничтожает посевы. В одной только провинции Альберта уничтожено 500 тысяч акров (акр около 0,4 гектара) пшеницы. Из ряда населенных пунктов эвакуировалось население. В нескольких местах прервано железнодорожное сообщение. Мосты смыты или находятся под угрозой. (ТАСС).

## Редактор И. Ф. ЛАРИН.

Киселевской швейно-обувной мастерской индивидуального пошива № 11 срочно требуются наладчик швейных машин и электромонтер.

Дирекция.

Адрес редакции и издательства: г. Киселевск, Кемеровской области, улица Транспортная, № 29. Телефоны: редактор — 1-98, зам. редактора и отдел партийной жизни — 4-99, отв. секретарь и отдел культуры и писем трудящихся — 4-99 (два звонка), отдел промышленности и транспорта, информации — 1-07.

Директор типографии — тел. 4-88, бухгалтерия и прием объявлений — тел. 0-98. Типография издательства газеты «В бой за уголь». Тираж 3870. Заказ № 647