

КУЗБАСС

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

№ 169 (8155). Воскресенье, 18 июля 1954 г. Год издания 33-й. Цена 20 коп.

Сегодня — Всесоюзный день физкультурника

Воодушевленные заботой и вниманием Коммунистической партии и Советского правительства наши физкультурники добьются новых успехов в развитии физической культуры и спорта.

ПРАЗДНИК СИЛЫ И ЗДОРОВЬЯ

СЕГОДНЯ — Всесоюзный день физкультурника — праздник молодости, силы, здоровья и красоты. В этот день миллионы спортсменов нашей страны продемонстрируют свои достижения в труде, покажут свои успехи в физическом развитии, спортивном мастерстве.

День физкультурника советский народ встречает в обстановке огромного политического и трудового подъема, вызванного успехами в развитии промышленности и сельского хозяйства, в культурном строительстве.

Коммунистическая партия повседневно уделяет большое внимание физкультуре и спорту, рассматривая их как одно из важных средств коммунистического воспитания трудящихся, улучшения их здоровья, подготовки к труду и защите любимой Родины.

Советским людям предоставлены широкие возможности для всестороннего физического развития. В их распоряжении — десятки тысяч стадионов, гимнастических залов, водных и лыжных станций, туристских баз и других спортивных сооружений. Государство ежегодно отпускает огромные средства на развитие физкультуры и спорта.

Только в 1954 году ассигнования по Государственному бюджету СССР на здравоохранение и физкультуру превышают 29 миллиардов рублей. Миллионы трудящихся нашей страны систематически занимаются разными видами спорта. Победители многочисленных состязаний, талантливые мастера, лучшие команды пользуются всенародной любовью.

Наши физкультурники по праву завоевали уважение во всем мире. Они умножают славу советского спорта, успешно защищают на международных соревнованиях спортивную честь нашей страны. Советские спортсмены в настоящее время обладают 80 мировыми рекордами. Они завоевали первенство мира по скоростному бегу, по конькам, шахматам, волейболу, классической борьбе, гимнастике, тяжелой атлетике, хоккею с шайбой.

Для физкультурников Кузбасса стало традицией встречать свой праздник новыми спортивными достижениями. В нашей области тысячи юношей и девушек занимаются различными видами спорта, непрерывно растут число физкультурных коллективов. За последние годы значительно пополнились ряды значков ГТО, спортсменов-разрядников, общественных инструкторов, тренеров.

Далеко за пределами Кузбасса известны наши мастера спорта — Козлов, Бровина, Маневе — участники международных состязаний. Чемпионами Сибири и Дальнего Востока, центральными советскими физкультурными олимпиадами стали спортсмены нашей области: Т. Рыльков, М. Шинкаренко, А. Дзагоев, М. Шолохов, Т. Жмуров, Р. Плюкфельдер и многие другие. 20 лучших гимнастов области сегодня в Москве на физкультурном параде будут демонстрировать свои достижения.

Заметных успехов достигли физкультурные коллективы Кемеровского азотно-тукового завода, шахты «Черная гора», колхоза «Путь к коммунизму», Промышленновского района, Кемеровского горного института, совхоза «Новостройка», кемеровского спортбщества «Динамо».

В заводской летней спартакиаде азотно-тукового завода ежегодно участвует по 600—700 человек. На этом предприятии в течение ряда лет систематически проводится производственная гимнастика. Повседневная физкультурная зарядка закаляет организм рабочего и, в конечном счете, благоприятно отражается на повышении производительности труда.

Вместе с тем необходимо отметить серьезные недостатки в работе многих физкультурных коллективов и спортивных обществ нашей области.

Молодежь еще слабо вовлекается в занятия физкультурой. Зачастую деятельность некоторых обществ ограничивается обслуживанием только узкого круга рекорсменов, вместо серьезной повседневной работы по массовому развитию спорта. Нельзя мириться с тем, что на многих крупных предприятиях — шахте 9-15 треста «Анжероуголь», Кемеровском коксохимзаводе и других — физкультурные коллективы малочисленны, что во многих областных соревнованиях участвует небольшое количество спортсменов. Как видно, не все руководители профсоюзных и комсомольских организаций, спортивных обществ поняли, что главная задача — развивать массовое спортивное движение, широко привлекая трудящихся к регулярным занятиям физкультурой, любовно растить и воспитывать новые кадры легкоатлетов, штангистов, боксеров и других спортсменов.

По многим видам спорта крайне низки технические результаты. Так, областные рекорды по стрелковому спорту, плаванию, отдельным видам легкой атлетики сейчас не выше третьего спортивного разряда. Годовой план подготовки разрядников в профсоюзных спортивных обществах области выполнен за первое полугодие только на 10 процентов, а значков ГТО второй ступени — на 2,1 процента.

Все это — результат низкого уровня учебно-воспитательной работы в коллективах, отсутствия круглогодичной тренировки спортсменов. Облпрофсовет и обкомы профсоюзов самоуспокоились от руководства спортивными обществами и коллективами, а обком физкультуры и спорта слабо помогает коллективам в подготовке инструкторов-общественников и тренеров, в налаживании учебно-воспитательной работы.

Колхозное село — неисчерпаемый источник свежих сил для подготовки кадров физкультурников. Однако многие районы области — Кемеровский, Юргинский, Гурьевский, Тяжинский являются отстающими по развитию физкультуры и спорта, а многие коллективы обществ «Колхозник» в этих районах почти не работают.

Физкультура — кровное дело комсомольских организаций. Они многое могли бы сделать, чтобы активизировать спортивную работу на селе. Но, к сожалению, решения XII съезда ВЛКСМ по этому вопросу выполняются крайне медленно. Об этом красноречиво говорит хотя бы тот факт, что в 14 районах области ни один комсомолец в этом году не сдал полностью норм на значок ГТО. Пора обкому ВЛКСМ начать по-настоящему помогать сельским комсомольским организациям в налаживании спортивной работы.

Решения партии по крутому подъему сельского хозяйства создают благоприятные условия для массового развития физкультуры и спорта на селе. Необходимо организационно укрепить колхозные коллективы физкультуры, улучшить в них спортивную работу, перенести ее на полевые станы. Следует всячески поощрять инициативу сельских физкультурников, оборудующих собственными силами спортивные сооружения.

Большую помощь физкультурным коллективам на селе могут оказать шефские организации — спортсмены промышленных предприятий. Такую шефскую помощь начали оказывать физкультурники Кемеровского азотно-тукового завода Мазуровскому совхозу.

В день своего традиционного праздника советские спортсмены вновь и вновь выражают безграничную любовь и преданность Коммунистической партии и Советскому правительству за повседневную заботу и внимание. Они преданно стремятся вместе со всем народом крепить мощь любимой Родины, борются за новые высокие спортивные результаты, приумножать славу советского спорта.

ТРУДОВАЯ ДОБЛЕСТЬ ШАХТЕРОВ КУЗБАССА

Победители в соревновании

Президиум областного комитета профсоюза угольщиков подвел итоги социалистического соревнования горняков Кузбасса за июнь.

Победителем в соревновании признан коллектив Киселевской шахты № 7-а, который намного перевыполнил задание по угледобыче и прохождению горных выработок, на 10,7 процента против плана повысил производительность труда, на 8,5 процента снизил себестоимость добываемого топлива.

За отличную работу в июне шахте № 7-а присуждено переходящее красное знамя обкома КПСС и облисполкома.

Отмечена также хорошая работа в июне коллективов шахт имени Молотова, № 5-7 и «Бабанковская».

В социалистическом соревновании работников автобаз победу одержал автобусный состав Киселевской автобазы автотранспортного управления комбината «Кузбассуголь», которому присуждено переходящее красное знамя обкома профсоюза угольщиков и комбината «Кузбассуголь».

Высоких показателей добились также коллективы Прокопьевской, Куйбышевской и Осинниковской автобаз.

Творческое соревнование за достойную встречу Дня шахтера принесло заметные успехи горнякам многих участков и бригад. Лучшими среди них признаны коллективы лавы № 20 второго участка с шахты «Новая» (трест «Ленинуголь») и участка № 2 шахты «Шушталевская-1» (трест «Молотовуголь»).

Им присуждены переходящие красные знамена обкома профсоюза угольщиков и комбината «Кузбассуголь», а также денежные премии по 10 тысяч рублей.

Вторые денежные премии в размере 7,5 тысячи рублей присуждены горнякам участка № 2 шахты имени Орджоникидзе (трест «Куйбышевуголь») и бригады участка № 1 шахты «Красный уголек» (трест «Сталинуголь»).

Дружная работа коллективов бригад участков № 8 и № 2 шахты имени Молотова, а также участка № 7 шахты «Красный уголек» отмечена третьей денежной премией в сумме по 5 тысяч рублей.

Обязательства выполнены

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасса»). С каждым днем увеличивается темпы добычи угля горняками передовой шахты «Польсеевская-1». В честь шахтерского праздника они брали обязательство добыть сверх плана с начала года 20 тысяч тонн. Это обязательство может быть выполнено лишь при условии работы лав строго по графику — цикл в сутки. Горняки успешно решали эти задачи. Сейчас нормативы цикличности выполняют все лавы. На днях коллектив шахты рапортовал о досрочном выполнении своих обязательств: с начала года нагара выдана 21 тысяча тонн топлива сверх задания.

В июле и августе горняки решили добыть еще 4000 тонн угля дополнительно к плану.

На шахте ведется настоятельная борьба за полное использование горной техники. Лучших успехов достигли механизаторы участка № 7, руководимого инженером Тищенко. В июле они ежедневно дают с помощью комбайна «Донбасс» по 60—80 тонн угля сверх плана. Четкую работу машин обеспечивают комбайнеры Лях, Федоров и Медведев. Они умело водят машины, используют на полную мощность режущий бар. В результате среднесменная производительность лавы выросла против прошлого года на 800 тонн, а производительность труда горняков повысилась на 10—12 процентов. Коллектив этого участка решил в июле и августе довести производительность комбайна до 16 тысяч тонн угля в месяц.

Знатный механизатор

...Май 1952 года. По дороге к шахте имени С. М. Кирова неторопливо, уверенной походкой шел юноша. Это был Ананий Шилов. Ясная, солнечная погода, легкое дыхание весны радовали молодого шахтера. Но где-то в глубине его сердца закрался тревога. Да и как было не тревожиться? Ведь в этот день Ананий впервые будет самостоятельно управлять горным комбайном.

Передевшись и получив на участке наряд, Шилов вместе с бригадой спустился в шахту. Машина находилась в низу лавы. Все было готово для подрезки угольного пласта. И хоть не новичок был Ананий в шахте, в этот раз тишина в лаве действовала на него несколько угнетающе.

«Словно перед боем», — пронеслось в голове молодого горняка, когда он приступил к осмотру комбайна и машинной дорожки. Механизатор с особенной глубиной почувствовал огромную ответственность за порученное ему дело.

Горный мастер, осмотрев лаву, откуда-то издадала крик: — Можно начинать!

Шилов даже вздрогнул от неожиданности. Он еще раз тщательно проверил моторы, отбойную штангу, режущий орган, а уж потом перешел к рукояткам управления. Все было в порядке.

Включив комбайн, Ананий опробовал его без нагрузки. Потом стал плавно набирать скорость.

Первая, вторая, третья... Ровной сверкающей змейкой джигитует по колеюму бару зубки режущей цепи. Подрубливший уголь устремился на грузчик. Его поток с каждой минутой нарастал. Как-то сразу легко стало на сердце молодого комбайнера.

Но вдруг Ананий почувствовал, что скорость подачи комбайна стала падать. Не разобрав сразу в чем дело, он выключил энергию. Снова включил. Машина почти не двинулась.

«Вот тебе и бой», — думал Шилов, перебирая в памяти все возможные в машине неисправности. Молча, как бы с укором, смотрели на него крепильщики. Стараясь сохранить спокойствие, Ананий тщательно обдумывал все процессы подготовки машины к работе. Казалось, все условия были соблюдены. Значит, ошибка произошла при запуске комбайна.

Подосел участковый механик. — Стоишь, Шилов?

— Не знаю, где и загвоздка, — сознался Ананий.

Механик внимательно осмотрел машину и, не обнаружив поломки, спросил:

— На какой скорости вел?

— На третьей больше.

— Ну, тогда все ясно: моторы перегрелись. А ошибка твоя — не учел крепности угля.

Этот случай многому научил Шилова. Мало, оказывается, знать

машину, надо изучать и отлично знать условия, в каких она работает.

...С тех пор, как Ананий Шилов впервые сел за комбайн, прошло немногим больше двух лет. Это — небольшой срок. Но Ананий за это время стал одним из лучших комбайнеров шахты. Он не только в со-



А. Шилов

вершенстве освоил машину, по-настоящему овладел мастерством управления ею и горячо полюбил свою профессию, но и научился не хуже горного мастера разбираться в особенностях угольных пластов.

Путь к трудовой славе Шилов начал на участке № 4. Первым его наставником и учителем был знатный комбайнер, Герой Социалистического Труда Петр Иванович Боков. Это он охотно передавал Ананию свой богатый производственный опыт, спорил, прививал любовь к горняцкой профессии.

Многое требуется от машиниста комбайна. Если не знаешь машину, не любишь и не бережешь ее, то нечего и думать о высокопроизводительной работе. Вот почему уходу за комбайном Ананий придает первостепенное значение. В лаву он приходит, как правило, раньше установленного срока. Тщательно проверяет узлы, моторы, наличие смазки. После осмотра испытывает работу машины на холостом ходу и уже затем начинает подрезку угля. Сейчас Ананий может безошибочно, по одному звуку моторов, определить, когда бар комбайна врезается в комедан или почву, и быстро принять необходимые меры.

С большой радостью откликнулся молодой механизатор на почин коллективов московских предприятий, начавших соревнование за повышение производительности труда. Работая в 63-й Толмачевской лаве, он вместе со своими товарищами Михаилом Раевым и Иваном Невежи-

ным из месяца в месяц добивается отличных производственных показателей.

Трое друзей добывают комбайном «Донбасс» из 110-метровой лавы по 14—15 тысяч тонн угля в месяц.

Особенно хорошо потрудились молодые горняки в июне, когда производительность машины была доведена до 16660 тонн.

Участок № 14, где работает Ананий Шилов, еще 2 июня завершил полугодовой план и имеет с начала года на сверхплановом счету более 9 тысяч тонн топлива.

Комплексная бригада, руководимая Александром Андреевичем Коновым, где машинистом комбайна является Шилов, — одна из самых лучших на шахте.

В эти дни Ананий Шилов, Михаил Раев и Иван Невежин горячо соревнуются за достижение новых успехов в труде. Они поставили перед собой задачу — ко Дню шахтера довести производительность комбайна «Донбасс» до 18 тысяч тонн в месяц. Слово горняков — крепкое слово.

В лаве систематически производится по 1,2—1,3 цикла. Ежедневно на 100 и более тонн растет сверхплановый счет горняков.

Ананий Шилов — представитель нового поколения славной шахтерской гвардии. Пытливый и любознательный, он не останавливается на достигнутом. Его неразлучными друзьями — книги. В личной библиотеке Шилова можно найти и политическую, и техническую, и художественную литературу.

— Сейчас, — делится Шилов своими планами, — думаю приобрести полные собрания сочинений любимых русских и советских писателей; что же касается технической литературы, то я не пропускаю ни одной книги, которая хотя бы немного была связана с моей профессией.

Шилов не только хороший производственник, но и большой активист. В прошлом году молодой коммунист был избран членом бюро партийной организации первого района. Он хорошо выполняет обязанности агитатора.

Когда в комбайновых лавых шахты имени Кирова по инициативе механизаторов шахты «Польсеевская-1» Николая Демидова, Василия Салева, Карпа Ефимовича Тихонова стали создаваться комплексные бригады, Шилов был одним из самых ярких сторонников этого дела. Будучи в то время профгруппоргом участка № 4, он внимательно изучил новую организацию труда, провел среди горняков большую разъяснительную работу. Не случайно участок № 4 первым на шахте перешел на новый, прогрессивный метод работы.

За трудолюбие, скромность и отличное знание своего дела Ананий Шилов пользуется среди горняков большим авторитетом.

Б. ТРАПЕЗНИКОВ.

Награждение проходчиков

Коллектив проходчиков бригады, руководимой тов. Шабуровым с шахты «Манежа» треста «Прокопьевскуголь», в совершенстве освоив угледопрессующую машину «С-153», довел проходку основного штрека до 175 метров в месяц.

Отмечая исключительно высокие темпы проходки, заместитель министра угольной промышленности СССР тов. Кузьмич наградил лучших горняков бригады И. Губарева, А. Кузина, Ф. Самарина и П. Шабурова значком «Отличник социалистического соревнования Министерства угольной промышленности СССР».

Трудовой подъем

ОСИННИКИ. (Корр. «Кузбасса»). Все новых и новых успехов в соревновании добиваются передовые коллективы горняков на Осинниковском руднике. На шахте «Капитальная-1» участок № 6 за прошлый месяц добыл сверх плана 1870 тонн топлива, а за первую половину июля при таких же производственных условиях — свыше 2500 тонн. На сверхплановом счету этого коллектива числится с начала года уже более 11 шнеलों высококачественного угля.

Поставив целью достойно встретить День шахтера, горняки участка усиливают борьбу за максимальное использование резервов производства. В лавках организована четкая работа по графику цикличности, уплотнен рабочий день. Это дает возможность ежедневно добывать до 180 тонн дополнительного топлива. Если в прошлом месяце производительность на участке превышала плановую на 23 процента, то теперь она поднялась еще на 7 процентов.

Хороших показателей в труде добилась бригада, руководимая тов. Гатаулиным. Навалотбойщики бригады тт. Чалых, Пугачев, Захаров, Волокитин, Воронин и другие ежедневно на 30—40 процентов перевыполняют нормы выработки.

Наш коллектив, — говорит по мощник начальника участка № 6, Герой Социалистического Труда тов. Плоцкий, — поставил задачу — довести в июле счет сверхпланового угля до 12 тысяч тонн, в первых числах августа завершить выполнение девятидневного плана. Это будет нашим трудовым подарком шахтерскому празднику.

Уголь сверх плана

На шахте № 1-2 Киселевского рудника участком № 4 руководит комсомолец Петр Вальтер. Этот горняцкий коллектив ежемесячно выполняет и перевыполняет план как по добыче угля, так и по подготовительным работам.

В июне горняки участка брали обязательство выдать на-гора 300 тонн сверхпланового топлива высокого качества. Дружная и слаженная работа позволила им с честью сдержать слово. Обязательство было выполнено за 12 дней. До конца месяца счет дополнительного угля был увеличен до 865 тонн. Задание по прохождению подготовительных выработок и мелкой нарезки было выполнено на 239 процентов. Сверх июньского плана горняки участка дали 255 погонных метров выработки, а с начала года — 900 метров.

На участке между сменами идет сейчас горячее соревнование за достойную встречу шахтерского праздника. Лучших показателей добивается смена молодого горного мастера Анатолия Володина.

В начале июля на участке состоялась рабочая смена. Подсчитав свои возможности и имеющиеся резервы, шахтеры решили добыть сверх задания 300 тонн угля. Это обязательство выполняется успешно. Каждый день участок выдает на-гора дополнительный уголь.

В. ХУКОВ.

ИНИЦИАТИВА ГОРНЯКОВ

ПРОКОПЬЕВСК. (Спец. корр. «Кузбасса»). Развернувшись на руднике социалистическое соревнование в честь Дня шахтера значительно большим подъемом производственной активности шахтеров.

Начавшаяся соревнование, забойщики бригады тт. Гортмана на шахте имени Кагановича поставили перед собой задачу — сделать свою лаву самой производительной на руднике.

Слово забойщика подкрепили делами. При плане 4910 тонн, они дали в июне 6363 тонны угля. Это в полтора раза превышает среднесменную производительность лав действующих на шахтах Прокопьевского рудника.

В июле бригада решила довести производительность забоя до 7000 тонн. Ход работы в бригаде подтверждает, что и такой уровень угле-

добычи еще не исчерпывает имеющихся у горняков резервов. 14 июля, например, суточная добыча угля в лаве тов. Гортмана составила 328 тонн, причем работа шла без какого-либо особого напряжения и специальной подготовки.

Успеха забойщики добились благодаря решительной перестройке существующей организации труда в сменах. На каждую смену в лаву стало выходить не двое, а трое забойщиков. Наличие третьего забойщика позволило ускорить выполнение таких процессов технологического цикла угледобычи, как обрушение забойной линии и крепление лавы после выгрузки угля.

Каждую смену горняки стали брать полную ленту по всему 20-метровому фронту лавы и полностью закреплять выработанное пространство.

Если раньше бригада, посылая на смену двух забойщиков, брала в сутки только две ленты, то теперь три.

Перестройке труда в сменах очень показательны. Он открывает новые возможности для подъема угледобычи.

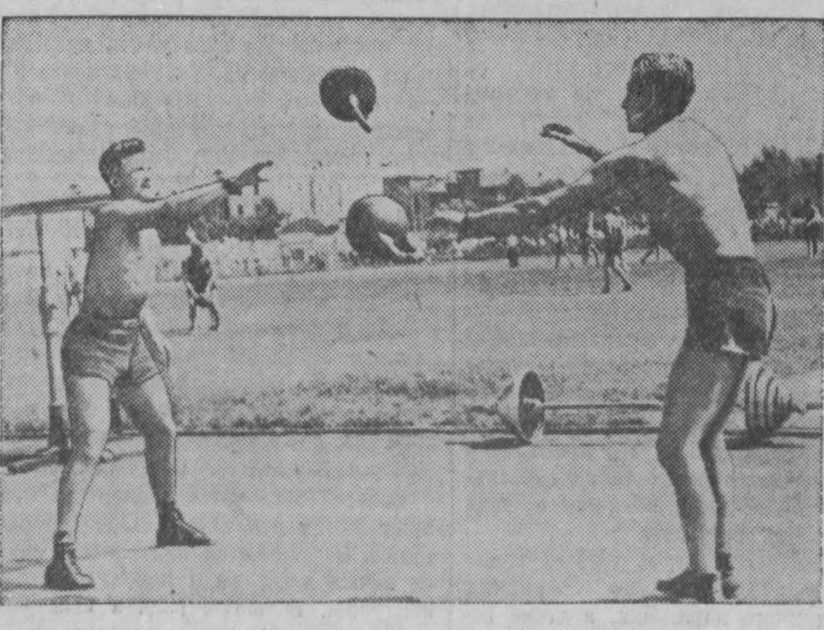
Кстати говоря, усиление забойной группы третьим человеком практикуется и на ряде других шахт и тоже дает положительные результаты.

Работники Прокопьевской нормативной станции провели тщательное обследование многих лав, наклонных слоев и шитовых забоев на 15 шахтах Прокопьевской и Киселевской. Они пришли к выводу, что во всех забоях, где на смену посылаются третий забойщик, достигнут значительный прирост угледобычи.

Соревнование районов

Сводка областного управления сельского хозяйства о ходе заготовок кормов в колхозах области на 15 июля 1954 года.

(В первой колонке показан процент выполнения плана стогования сена, во второй — сенокосения, в третьей — силосования).			
1. Промышленновский	4,6	27,0	43,3
2. Юргинский	4,6	22,8	82,1
3. Киселевский	4,1	24,5	55,6
4. Ленинск-Кузнецкий	3,7	27,4	51,4
5. Беловский	3,0	20,1	53,4
6. Крапивинский	3,0	18,1	75,0
7. Яшкинский	2,1	35,1	71,8
8. Кемеровский	1,4	23,0	66,2
9. Кузнецкий	1,4	18,1	87,7
10. Барзасский	1,3	23,8	91,6
11. Итатский	1,3	20,1	90,9
12. Мариинский	1,0	17,9	102,7
13. Мысковский	1,0	17,2	45,2
14. Анжеро-Судженский	0,9	24,6	96,1
15. Топкинский	0,9	17,2	79,1
16. Прокопьевский	0,7	19,2	67,6
17. Тисульский	0,6	24,4	86,5
18. Тяжинский	0,6	16,5	102,4
19. Кузедеевский	0,5	11,7	69,3
20. Гурьевский	0,4	19,2	49,7
21. Чебулакский	0,4	17,3	91,2
22. Ижморский	0,3	26,6	95,8
23. Таштагольский	—	—	48,0



НА ЦЕНТРАЛЬНОМ КЕМЕРОВСКОМ СТАДИОНЕ «ХИМИК» НА СНИМКАХ: 1. Николай КУЗНЕЦОВ выполняет прыжок с шестом. 2. Показательные выступления тяжелоатлетов — воспитанников Кемеровской спортивной школы Владимира ПАВЛЮКОВА и Петра ИВШИНА. 3. Молодые боксеры Кемеровской спортивной школы ведут показательный бой.



Фото П. Костюкова.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Настойчиво выполнять решения июньского Пленума ЦК КПСС

Пленум Кемеровского горкома КПСС

На днях состоялся пленум Кемеровского городского комитета КПСС с участием партийного актива. Пленум обсудил вопросы об итогах июньского Пленума ЦК КПСС и задачах городской партийной организации.

Основное внимание как докладчика — секретаря горкома КПСС Т. Лоскутова, так и выступающих в прениях было обращено на усиление шефской помощи предприятиям и учреждениям города колхозам Кемеровского и других районов области по выполнению исторических решений партии и правительства, направленных на крутой подъем сельского хозяйства.

Отмечалось, что большинство предприятий города досрочно выполнили полугодовой план по производству запасных частей для сельскохозяйственных машин и приступило к выполнению дополнительных заданий. Коллективы азотно-тукового и коксохимического заводов перевыполнили свои социалистические обязательства по производству минеральных удобрений. Большинство предприятий, шефствующих над колхозами, закончили строительство сильных сооружений.

Шефская помощь колхозам Кемеровского района во многом способствовала выполнению ими установленных заданий по севу зерновых культур, картофеля и овощей. За успешное проведение весенне-полевых работ Кемеровскому району присуждено переходящее красное знамя обкома КПСС и облисполкома.

Положительным в шефской работе следует считать то, что в эту деятельность партийные и профсоюзные организации в большинстве случаев включают весь коллектив предприятий и учреждений.

Отмечая положительные стороны в организации шефской помощи колхозам, докладчик подробно остановился и на серьезных недостатках в этой работе.

— У нас есть еще, — говорит он, — партийные и хозяйственные руководители, которые упрощено представляют шефство над селом, не чувствуют моральной ответственности за организационно-хозяйственное укрепление колхозов, мало проявляют заботы о практической помощи сельхозартелям. В ряде случаев материальная помощь не подкрепляется массово-политической работой среди колхозников. Имеют место случаи, когда в шефской работе принимают участие только руководители предприятий, а весь коллектив стоит в стороне.

К числу таких предприятий в первую очередь следует отнести трест «Кемеровошахтострой» (управляющий тов. Лосев, секретарь парторганизации тов. Зарванкин), шахту «Центральная». Руководители этих предприятий не поддерживают постоянной связи с подшефными колхозами, не вынают по-настоящему в их экономик.

Как видно, положение дел с шефской помощью колхозам далеко не везде благополучно. Однако многие выступающие на пленуме, особенно управляющий трестом «Кемеровошахтострой» тов. Лосев, секретарь парторганизации азотно-тукового завода т. Турчин и некоторые другие, неэриктически отнеслись к серьезным недостаткам в шефстве предприятий над селом.

Известно, что в колхозах Кемеровского и многих других районов области создается крайне тяжелое положение с заготовкой кормов и прополкой посевов. Нужны срочные меры по оказанию помощи колхозам в выделении людей для прове-

дений этих сельскохозяйственных работ. Между тем на прополку посевов из города направлено только 1900 человек.

К сожалению, докладчик и выступавшие в прениях мало говорили о том, что эта помощь крайне недостаточна и далеко не исчерпывает возможностей, которыми располагают промышленные предприятия и учреждения города. Они по существу ничего не сказали о конкретных мерах по усилению помощи колхозам в проведении сенокошения, заготовки сена и прополки яровых.

Некоторые руководители предприятий к шефству над колхозами относятся формально. Например, руководители Кемеровского химкомбината, комбината «Кузбасуголь», шахты «Северная», Ягунского стройуправления и ряда других до сих пор не выполнили своих договорных обязательств по строительству сильных сооружений и траншей в подшефных сельхозартелях.

Недостаток оказывается помощи колхозам в подготовке к уборке урожая. В большинстве сельхозартелей Кемеровского района плохо развита работа по строительству крытых токов, ремонту зерноочистительных машин и зерносушилок. Как ни странно, не было внесено конкретных предложений по организации помощи колхозам в подготовке к уборке урожая и на пленуме горкома КПСС. Большинство выступающих говорило лишь о том, что было сделано в прошлом. Но ни один из них не рассказал, какие конкретные меры принимаются по оказанию помощи селу сейчас.

Чтобы обеспечить успешное проведение уборки урожая, заготовки и закладки сельскохозяйственных продуктов. На серьезные недостатки в организации шефской помощи города указал на пленуме председатель Кемеровского сельского райисполкома т. Королев. Он резко критиковал руководителей предприятий и учреждений за то, что они не принимают действенных мер по выделению людей в колхозы района на заготовку кормов и прополку посевов.

Справедливой критике на пленуме были подвергнуты Кемеровское стройуправление треста «Кемеровошахтострой» (тов. Роговский) и директор коксохимзавода тов. Коминин за явно неудовлетворительный ход строительства Зарубинской и Лебедевской МТС. На 1 июля строительные работы по Лебедевской МТС выполнены на 17 процентов и Зарубинской — на 6,7 процента.

Надо было ожидать, что руководители этих предприятий в своих выступлениях расскажут о том, что ими предпринимается по усилению хода строительных работ. Но этого не случилось. Секретарь парторганизации коксохимического завода тов. Рошин и управляющий трестом «Кемеровошахтострой» тов. Лосев в своих выступлениях пытались сослаться на объективные причины, жаловались на слабую помощь со стороны других организаций, но ничего не сказали, что ими делается для того, чтобы выйти из провала. Их обещания выдвинуть план освоения средств, выделенных государством на строительство МТС (соворочной «если помогут»), прозвучали парадоксально.

Состоявшийся недавно пленум областного комитета партии отметил, что в ряде районов и машинно-тракторных станций слабо идет подготовка к уборке урожая, неудовлетворительно проводится ремонт машин.

В числе отстающих значатся и машинно-тракторные станции, подшефные предприятиям города Кемерово, такие, как Тажинская, Барановская. В них неудовлетворительно проводится ремонт комбайнов и других сельскохозяйственных машин. Шефы-коллективы завода «Строммашина», транспортной конторы и ремонтно-механического завода треста № 96 не делают выводов из этого и не принимают мер к тому, чтобы МТС справились с заданием по ремонту машин.

Завод «Карболит» шефствует над Кемеровской МТС. За все время шефства, а срок этот уже более года, директор завода т. Голубов ни разу не был в машинно-тракторной станции.

Об усилении массово-политической работы в подшефных колхозах и об оказании им помощи в организационно-хозяйственном укреплении говорили на пленуме заведующий отделом пропаганды и агитации горкома КПСС т. Жаворонков и секретарь Центрального райкома партии т. Вагмут.

Секретарь Рудничного райкома КПСС тов. Лапшин критиковал горком партии и его отделы за кабинетный стиль руководства шефской помощью колхозам. Много упреков было в адрес Кемеровского горисполкома.

На пленуме было серьезно поставлен вопрос перед руководителями торгующих организаций города о своевременном строительстве картофеле-овощехранилищ, за соловных пунктов и изготовления бочкотары. Пленум отметил, что руководители этих организаций в 1953 году неудовлетворительно подготовили материально-техническую базу для приема и обработки овощей. Не принято конкретных мер по устранению этих недостатков и нынче. Строительству картофеле-овощехранилищ, ремонт и подделка бочкотары организованы плохо. Выступивший в прениях управляющий трестом столовых и ресторанов т. Белокаменцев не мог привести ни одного сколько-нибудь утешительного факта по подготовке материально-технической базы для приема картофеля и овощей в возглавляемом им учреждении.

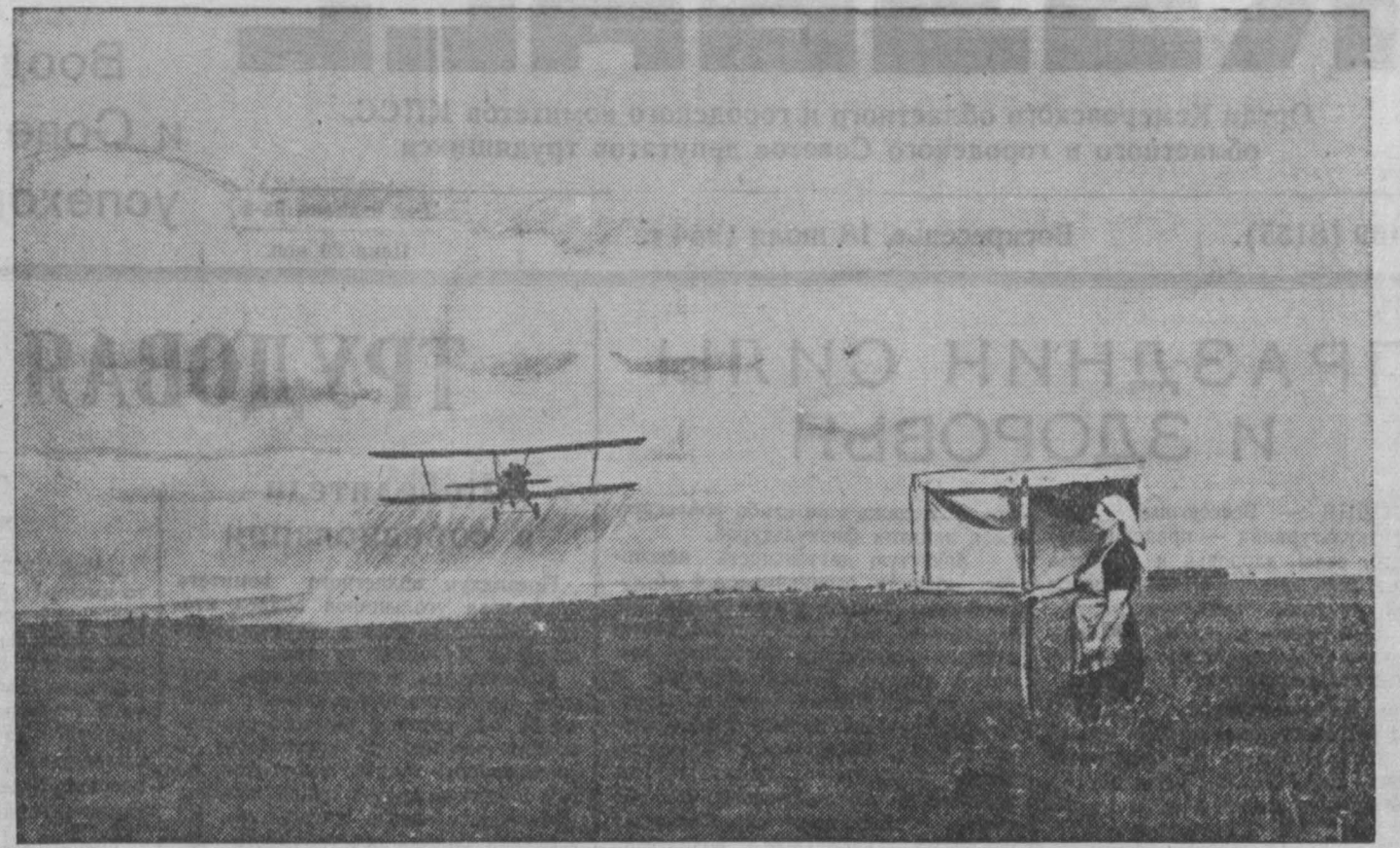
Так, например, тресту нужно иметь бочкотары емкостью на 3350 пентнеров, имеется всего на 500 пентнеров. Картофеля и овощей в этом году необходимо заложить примерно в два раза больше, чем в прошлом году. В связи с этим большая работа должна быть проведена по подготовке материально-технической базы.

Между тем торгующие организации к этому делу относятся очень беспечно. По орсу треста «Кемеровоуголь» недостает картофелехранилищ емкостью на 410 тонн и для овощей — более чем на 800 тонн. К строительству же приступили только одного овощехранилища на 280 тонн, причем ведется оно так, что к началу закладки картофеля и овощей готово не будет.

Пленум обязал руководителей торгующих организаций обеспечить безусловное выполнение плана строительства и капитального ремонта картофеле-овощехранилищ.

Участники пленума приняли развернутое решение о задачах партийных организаций по выполнению постановления июньского Пленума ЦК КПСС в плане дальнейшего усиления шефской помощи города селу.

ПРОПОЛКА С САМОЛЕТА



Дрейфующие научные станции на льдах Центральной Арктики

Весной этого года Главное управление Северного морского пути совместно с Академией наук СССР организовало на дрейфующих льдах Центральной Арктики 2 научные станции для продолжения научно-исследовательских работ в Северном Ледовитом океане.

Научные работы на обеих станциях ведутся по программе, охватывающей все области знаний об Арктике. На станциях развернуты лаборатории. Регулярно производятся измерения глубин, изучение атмосферы, геологии дна океана и ряд других океанографических наблюдений. Станции расположены на полях многолетнего льда. Сотрудники станций размещены в разборных передвижных домиках и утепленных палатках и обеспечены необходимыми запасами продовольствия. Отопление жилых помещений производится углем и газом. Станции обслуживают вертолеты, тракторы и автомобили.

Одну научную станцию, высаженную на лед в пункте 86° 00' северной широты и 175° 45' западной долготы, возглавляет кандидат географических наук, Герой Социалистического Труда А. Ф. Тренников. Станция дрейфует в северо-восточном направлении и по состоянию на 15 июля с. г. находится в районе

88° 02' северной широты и 151° 40' западной долготы.

Другую научную станцию возглавляет кандидат географических наук Е. И. Толстикова. Эта станция была высажена на лед в районе 75° 48' северной широты и 175° 25' западной долготы и в настоящее время дрейфует в северо-западном направлении. Координаты станции по состоянию на 15 июля с. г. 77° 22' северной широты и 174° 20' восточной долготы.

Высадка станций на дрейфующие льды осуществлялась высокоширотной воздушной экспедицией. Экспедицией одновременно проведены обширные научно-исследовательские работы в центральной части Северного Ледовитого океана. Подробно обследован околосредний район в полосе простирания пологого хребта имени М. В. Ломоносова и район материкового склона в северной части Чукотского моря.

С дрейфующими научными станциями поддерживается регулярная радио- и автосвязь. Сотрудникам станций доставляются с материка письма, посылки и газеты, а также свежие овощи и фрукты. Все сотрудники дрейфующих станций чувствуют себя хорошо и успешно выполняют возложенные на них научно-исследовательские работы.

(ТАСС)

Богатый опыт прополки посевов с воздуха накопили многие колхозы Новосибирской области и Алтайского края. Опрыскивание ядохимикатами незлаковых сорняков уже на вторые или третьи сутки приводит их к гибели. Прополку особенно эффективно проводить препаратом «2,4-Д». Любое хозяйство может его приобрести на складах «Сельхозснаб». Препарат растворяется в воде. При малой дозировке погибают такие незлаковые сорняки, как редька, горчица, ярутка, лебеда, а при большой дозировке — выюнок, хвощ, полевой, молочай, осот и др. На злаковые же культуры химикаты не действуют и не приносят вреда людям и животным. Вместе с сорняками погибают и насекомые-вредители злаковых культур.

Воздушная обработка полей освобождает от больших затрат труда на ручную прополку. Достаточно сказать, что за один день самолет может обработать 120—140 гектаров, высвобождая 500 человек, две автомашины и 10 подвал. В то же время стоимость авиационной прополки одного гектара удешевляется на 7—9 рублей по сравнению с обычным способом.

В колхозах «Гигант», имени Мичурин, Промышленновского района, впервые проводятся опытные работы по авиационной прополке зерновых культур. На площади 1500 гектаров, засоренных на 30—40 процентов, за короткий срок были уничтожены сорняки. На днях пилот Овсянский произвел химическую прополку посевов в колхозе «Ударник полей».

Ю. НЕМЫХ.

НА СНИМКЕ: химическая прополка пшеницы с самолета в колхозе «Ударник полей», Промышленновского района. Фото П. Костюкова.

Сорок новых строек

В 1954 году на жилищное и культурно-бытовое строительство в Прокопьевске ассигновано более 128 миллионов рублей. Сейчас в городе строится свыше 40 зданий культурно-бытового назначения. Среди них — Дворец физической культуры и спорта, городской театр и травматологическая больница. Строительство основного корпуса больницы подходит к концу. Ведутся отделочные работы и благоустройство территории, которая занимает площадь более трех гектаров.

Н. Горячева.

Древесина заменяет металл

НОВГОРОД. Над входной дверью в один из корпусов Окуловского целлюлозно-бумажного комбината можно видеть вывеску с надписью: «Цех ДСП» — здесь изготавливаются подшпунники и другие детали из древесно-слоистых пластин.

Древесно-слоистые пластины (ДСП) изготавливаются из березовой древесины и являются ценными заменителями металла. Например, деревянный подшпунник отсасывающего вала мощной бумагоделательной машины, имеющий в диаметре 575 миллиметров, экономит 75 килограммов баббита. Раньше баббитовые подшпунники менялись каждые шесть месяцев, а подшпунник из «ДСП» работает уже два года.

Опыт показывает, что древесно-слоистые пластины не разрушаются кислотой, под влиянием которой быстро приходят в негодность металлические детали. Лучшей смазкой для подшпунников из «ДСП» служит вода.

Изготовление деталей из «ДСП» полностью обходится дешевле механической мастерской. Производство подшпунников, шестерен, ползунов, вкладышей, втулок и других деталей из этого дешевого материала можно легко организовать в мастерских МТС. Это позволит значительно сократить потребление металла, более производительнее использовать тракторы, комбайны и другие сельскохозяйственные машины.

НА НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

Использование атомной энергии в мирных целях

Сообщение Совета Министров СССР о пуске первой промышленной электростанции на атомной энергии — событие исключительной важности. Оно знаменует собой завершение целого этапа сложных и трудоемких научно-исследовательских работ, разрешение многочисленных технических и инженерных проблем.

Пуск первой промышленной электростанции на атомной энергии продемонстрировал всему миру мощь отечественной социалистической техники и великие завоевания отечественной науки, пережившей в своем развитии науку капиталистическую. Вместе с тем факт этот выбивает почву из-под ног у всякого вида зарубежных пропагандистов, утверждающих, что мирное использование атомной энергии — дело неясного и отдаленного будущего.

Пуск первой атомной электростанции в СССР вызвал широкий отклик во всем мире. Наши верные друзья — ученые, инженеры, рядовые граждане и государственные деятели великого Китая, стран народной демократии — приветствуют это событие как новый реальный шаг СССР по пути построения коммунизма. Они справедливо усматривают в этом новое мощное укрепление лагеря мира и демократии. Пуск промышленной атомной электростанции — логический результат всей мировой политики Советского государства, последовательно и настойчиво отстаивающего требование полного запрещения атомной и водородной бомбы как орудия массового уничтожения.

Почему пуск первой небольшой промышленной электростанции на атомной энергии привлек к себе такое большое внимание? Чтобы уяснить это, надо ясно себе представить, что такое атомная или, правильнее, ядерная энергия, чем она отличается от ранее известных видов энергии, какие перспективы имеет ее использование.

Атомы любого вещества имеют элект-

рическое строение. В центре атома — массивное ядро, содержащее практически всю массу атома, но имеющее очень малые размеры.

Вокруг ядра движутся электроны. Взаимодействие электронов одного атома с электронами других атомов вызывает возникновение химических сил.

Человек издавна сумел поставить себе на службу химические силы. Он научился соединять и разделять атомы по своему усмотрению, овладев механизмом химических реакций. Наибольшее энергетическое значение имеет реакция соединения углерода с кислородом — реакция горения. Именно с помощью этой реакции человек и сумел поставить себе на службу запасы химической энергии.

Величайшим научным достижением физики наших дней было доказательство того, что всякое изменение энергии любого тела связано с эквивалентным (соответственным) изменением его массы. Чем сильнее изменяется масса взаимодействующих тел, тем большее количество энергии может быть получено.

Масса электронов атома любого вещества в природе ничтожна по сравнению с массой атомного ядра. Так, в атоме водорода (самом легком из атомов) масса ядра почти в две тысячи раз превосходит массу электрона. Поэтому изменение массы в химических реакциях, связанных со взаимодействием электронов, настолько ничтожно, что даже не может быть обнаружено обычными измерительными приборами. Отсюда следует, что в химических

реакциях освобождается ничтожная часть энергии атома.

Ядра атомов также имеют сложное строение. Трудными советских ученых было показано, что ядро состоит из протонов — ядер водорода и нейтронов — частиц, по массе почти равных протону, но не имеющих электрического заряда. В ядре действуют колоссальные силы, благодаря которым и достигается чрезвычайная высокая концентрация вещества в очень малом объеме.

Трудными отечественных и зарубежных ученых было открыто, что ядра элементов способны к превращениям. Так, например, радий, самостоятельно и самопроизвольно распадается, превращается в свинец и выделяет газ гелий. При этом масса продуктов превращения ядра радия меньше, чем масса исходного ядра. Таким образом, был открыт новый источник энергии, по мощности и концентрации не сравнимый со всеми теми, что уже были известны ранее.

При изучении ядерных процессов были открыты способы воздействия на ядро атома, открыты и изучены процессы ядерных превращений, ядерных реакций, подобных реакциям химическим. Самым важным оказалось открытие нейтронных реакций. Нейтрон, не имеющий заряда, легко проникает в атомные ядра и нарушает их равновесие, создавая тем самым условия для ядерных превращений.

Вскоре было установлено, что существуют такие реакции, в ходе которых не только поглощаются нейтроны и создаются новые ядра, но и получаются новые нейтроны. Большую роль в исследовании этих процессов сыграли советские ученые.

Открытие явления размножения нейтронов позволило создать непрерывную цепную реакцию, которая сама себя поддерживает. Примером может служить обычное горение. Чтобы зажечь кусок угля в присутствии воздуха, необходимо

его сначала нагреть до определенной температуры, а далее сам процесс горения создает тепло, нужное для того, чтобы в реакцию вступали новые порции вещества. Цепная реакция длится до тех пор, пока не будет либо исчерпан запас вещества, либо не нарушится баланс реакции.

Первой такой реакцией являлась реакция деления ядра урана. Ядро урана, взаимодействуя с нейтроном, распадается на два осколка — два новых ядра — и выделяет несколько нейтронов. Если создать условия, при которых выделенные нейтроны столкнутся с новыми ядрами урана и вызовут их деление, то процесс непрерывно развиваясь, будет нарастать подобно лавине.

Продукты реакции деления ядра урана, все вместе, имеют уже заметно меньшую массу, чем само ядро. Это позволяет получить при такой ядерной реакции в миллионы раз больше энергии, чем в любой из химических реакций.

Помимо реакции деления урана, известны и другой тип ядерной реакции с выделением энергии: реакция соединения легких ядер в более тяжелые. Наибольшую энергию выделяет при этом реакция воссоединения водорода в гелий. Например, если бы можно было непосредственно создать один грамм гелия из ядер водорода и нейтронов, то при этом выделилось бы 190 тысяч киловатт-часов энергии.

Практически основой для промышленного производства ядерной энергии в настоящее время служит реакция деления урана, хотя в этом случае и выделяется в общем малая часть всей энергии, содержащейся в ядре урана. Причиной использования именно этой реакции является, с одной стороны, ее большая изученность, сравнительная легкость управления ею, наличие природных запасов ядерного горючего (урана и тория). Особенностью этой реакции является также и то, что в ее процессе не только освобождается энергия, но и образуется вновь ядерное горючее.

Особенностью ядерной энергии является ее очень высокая концентрация. Действительно, атомная электростанция мощностью в 100 тысяч киловатт должна употреблять всего около двухсот — трехсот граммов урана в сутки. Размеры некоторых ядерных реакторов (урановых котлов), описанных в литературе, невелики. У некоторых из них размеры реакцион-

ного пространства не превышают размеров... обычного футбольного мяча.

Чрезвычайно высокая концентрация ядерной энергии позволяет надеяться, что в скором времени удастся создать для автомобилей, тепловозов, морских судов и самолетов двигатели практически неограниченной мощности и длительности эксплуатации. Президент Академии наук СССР академик Несмеянов недавно указал, что даже проблема межпланетных сообщений становится технической проблемой в отдаленном будущем, а уже сегодняшнего дня.

Основное количество энергии ядерной реакции выделяется в виде тепла. Как известно, количество тепла, содержащегося в данном теле, зависит от средней энергии движения его молекул. Чем быстрее в среднем движутся молекулы, тем выше температура тела, тем больше запас его тепла.

При ядерных реакциях любого вида, в том числе и при делении урана, продукты деления в момент образования разлетаются с большими скоростями, унося с собой избыточную энергию первичного ядра в виде энергии своего движения. Сталиваясь на своем пути с другими молекулами, быстро движущиеся ядра — осколки отдадут свою энергию этим молекулам, тем самым увеличивая и их скорость, а следовательно, и температуру всей массы ядерного горючего, так и окружающих его других веществ. Вот это-то тепло и используется в промышленной установке. При пропуске через реакционную область вещества-охлаждителя отводится тепло ядерной реакции. Это тепло используется для получения пара какого-либо подходящего рабочего вещества. Полученный пар пропускают через турбину электрогенератора, дающую электрический ток.

Установки с ядерным горючим могут работать по совершенно замкнутому циклу, не завися от внешних условий и не имея потерь рабочего вещества. Установка с ядерным горючим не требует громоздких транспортных средств для подвоза горючего.

Помимо производства электроэнергии, ядерные реакторы служат источником многих ценных продуктов, которые находят себе все большее применение. Дело в том, что продукты распада урана — новые ядра — являются радиоактивными, то есть способными распадаться даже с

выделением положительных и отрицательных электронных лучей и гамма-лучей. Эти свойства вновь образовавшихся ядер делают их удобными для применения в целях анализа. Имея одну и ту же химическую природу со стабильными ядрами, будучи химически неотличимы, они сообщают о своем присутствии тем или иным видом излучения, которое легко может быть обнаружено специальными устройствами. Таким образом, полумиллиард радиоактивного вещества в таком же объеме, можно получить меченый продукт, судьбу которого легко проследить в том или ином процессе. Это открывает огромные возможности для изучения многих сложных явлений и позволяет совершенствовать многие технологические процессы.

Велико значение радиоактивных веществ и в медицине. Проникая в большие ткани, меченое вещество не только позволяет обнаружить очаг болезни, но и своим излучением может активно воздействовать на него.

В одно и то же время — в СССР создается первая промышленная атомная электростанция, а в США происходит новое испытание атомных и водородных бомб. В СССР — новый технический прогресс, твердый шаг по пути обеспечения мира во всем мире, в США — истерический вопль о тотальном уничтожении всего того, что неугодно распорядившимся бизнесменам и их привокитам.

Совсем недавно в Соединенных Штатах Америки доктор Опенгеймер (правительственный советник по вопросам атомной энергии) был смещен со своего поста за одну попытку высказать возможность мирного использования атомной энергии...

Атомная энергия в руках строителей коммунизма приближает сроки завершения построения коммунистического общества. Совершенно закономерно, что Великая страна социализма смогла первой начать мирное промышленное применение этого величайшего научного открытия современности. Такова природа и сущность социалистического общества, где в центре внимания стоит человек, удовлетворение его непрерывно растущих материальных и культурных запросов.

Е. ТЕРЕХОВ, кандидат физико-математических наук, «Московский правда».

Сегодня — Всесоюзный день физкультурника

ЗА МАССОВОСТЬ И ВЫСОКОЕ МАСТЕРСТВО СОВЕТСКОГО СПОРТА

Воспитанники одной шахты

Коллектив физкультурников Прокопьевской шахты имени Сталина — самый многочисленный в городе. Он насчитывает в своих рядах более тысячи юношей и девушек. Все они являются членами добровольного спортивного общества «Шахтер». В 13 секциях участвует до шестисот любителей спорта.

Успешно идет здесь сдача норм комплекса ГТО и подготовка спортсменов-разрядников.

256 молодых рабочих и работниц шахты ко Дню физкультурника сдали нормы на значок ГТО первой ступени и 28 — на значок ГТО второй ступени. Спортсменов первого разряда на шахте два, второго разряда — шесть, третьего — 36 и юниорского — два.

Хоккеисты и конькобежцы завоевали в городских соревнованиях минувшей зимой второе место. Звания лучших добились наши боксеры. Одним из сильнейших тяжелоатлетов города является прехставитель нашего коллектива Николай Иванов. Более тридцати молодых шахтеров увлекаются туризмом, 17 из них сдали нормы на значок «Турист СССР». Регулярно работает велосекция. Лесодоставщик Кузнецов, зарячник ламповой Кабирова и воспитатель молодежного общества Чадкина являются рекорсменами шахты. Тов. Чадкина за год подготовила и сдала нормы по велосипеду на второй разряд. В областных велосипедных соревнованиях добровольного общества «Шахтер» она завоевала звание чемпионки на дистанции 25 километров.

Пять футбольных команд совершенствуют свое спортивное мастерство. Многие наши футболисты — игроки городской сборной команды общества «Шахтер». Баскетболисты Першина, Неживых и Карпенко славятся в городе меткостью броска по кольцу.

Всю организационную и массово-разъяснительную работу по вовлечению шахтеров в ряды физкультурников проводят наши физоргы и общественные инструкторы. На шахте 87 физоргов. Они есть на каждом подземном участке и в каждом подземном цехе.

Начало нынешнего спортивного лета коллектив ознаменовал традиционной спартакиадой. 487 молодых горняков состязались на своем стадионе по многим видам легкой атлетики. Интересно прошли соревнования по городкам. В них участвовали 11 команд. Городничья команда рабочих шахтного лесного комплекса завоевала звание лучшей. В розыгрыше по волейболу участвовали 16 команд.

Большинство спортсменов — передовые производственники. Они в полтора-два раза перевыполняют нормы.

Доброй славой хорошей лювогрузчицы пользуется наша легкоатлетка Кармаева.

Физкультурный актив шахты много внимания уделяет пропаганде физической культуры и спорта. Наши активисты посещают шахтерские объекты и проводят там беседы на темы: «Советский спорт», «Физическое воспитание молодежи — неотъемлемая часть коммунистического воспитания» и другие.

Надо сказать, что в работе нашего физкультурного коллектива есть много крупных недостатков.

Все еще мало шахтерской молодежи среди членов ДСО. Нет еще у физкультурников просторных, оборудованных помещений для регулярных спортивных занятий, особенно в зимнее время. Чувствуется недостаток в спортивном инвентаре.

Общее желание наших физкультурников — в самое ближайшее время ликвидировать эти недостатки и добиться первенства по руднику.

Н. БРИТ.

Они представляют Кузбасс

Центральным событием текущего летнего спортивного сезона является проведение первой Всесоюзной спартакиады учащихся школ Министерства просвещения по спортивным играм, легкой атлетике, гимнастике. В городах области прошли внутришкольные, районные, городские соревнования. Победители этих состязаний выступали в областном центре.

Закончились республиканские спартакиады школьников — последний этап на пути к Всесоюзной спартакиаде. Большого успеха добились юные спортсмены Кузбасса. Еще зимой баскетбольная команда девушек Кемерово в предварительных играх с крупным счетом добилась победы над новосибирцами. В полуфинальных играх кемеровчанки победили баскетболисток Томска и завоевали право участия в финальных играх.

Не меньшего успеха добилась сборная команда гимнастов школ области, закончившая на днях выступления в Омске. 13 команд областей и краев Сибири и Урала боролись за право участия во Всесоюзных состязаниях. Гимнасты Кузбасса заняли третье призовое место и выехали в Ленинград.

Всего несколько дней назад свыше 300 легкоатлетов 14 областей и краев Сибири и Урала закончили выступления на новосибирском стадионе «Спартак». Дожливая погода помешала показать высокие технические результаты. Однако и в этих трудных условиях легкоатлеты Кузбасса сумели добиться призового места.

Особенно большого успеха добился учащийся Кемеровской школы № 37 Дмитрий Бондаренко. По прыжкам с шестом он показал лучший результат, а в прыжках в длину занял второе место. Выступая в классическом виде легкой атлетики — пятиборье, кемеровчанин вышел на второе место.

В предварительных забегах на дистанцию 100 метров учащийся Кемеровской школы № 1 В. Камарев показал лучший результат — 11,8 сек. В финале он уступил на одну десятую секунды показанный результат и разделил первое и второе места с красноярцем В. Голубевым.

Исключительно упорной была борьба за призовое место в эстафете юношей 800—400 — 200 — 100 метров. Кузбасские спортсмены заняли третье место.

Среди девушек высокие технические результаты показали А. Воробьева и А. Малова. Первая заняла призовое место в забегах на 100 и 400 метров, а вторья показала хороший результат в метании диска.

В командном зачете легкоатлеты нашей области заняли третье место, пропустив вперед себя лишь команды Томской области и Новосибирска. Недавно кузбасские легкоатлеты выехали в Ленинград. Честь Кузбасса будут защищать В. Шабалин, Д. Бондаренко, В. Моисеев, Э. Лянов, В. Камарев, Ю. Павловцев, В. Степанкин, Р. Константинова, З. Прохорова, А. Малова, Г. Смирнова, В. Юникова и Д. Воробьева.

Успех гимнастов, баскетболистов и легкоатлетов — достойный подарок Всесоюзному празднику физкультурников. Он говорит о том, что юные спортсмены школ умело сочетают учебу со здоровым, разумным отдыхом. Возвратившись из Ленинграда, они с новыми силами, окрепшими сядут за парты в новом учебном году.

Во Всесоюзной спартакиаде, кроме команд 16 республик, примут участие также сборные команды Москвы и Ленинграда, Министерства путей сообщения и Главного управления трудовых резервов при Совете Министров СССР.

К. ФИЛИПОВ.



Дмитрий БОНДАРЕНКО



Екатерина КОРОБЕЦКАЯ



Михаил ШОЛОХОВ



Анастасия РЫЛЬКОВА



Раиса КОНСТАНТИНОВА



Александр ЖУРАВЛЕВ



Нина СИМАКОВА



Василий СКОТОРЕНКО

Спортивная дружба

Физкультурный коллектив Кемеровского ордена Ленина азотно-тукового завода шефствует над физкультурниками Мазуровского совхоза. Совет нашего коллектива помог совхозу создать физкультурную базу, подготовить футбольное поле, городишную площадку. В ближайшее время намерено оборудовать беговую дорожку, ямы для прыжков и т. д. Оказана помощь инвентарем (футбольные мячи, городки, гранаты, секундомер).

Проведены товарищеские соревнования между физкультурниками совхоза и коллективом азотно-тукового завода по городкам, волейболу, футболу. В них приняли участие городничья команда электроремонтного цеха, волейболисты механического цеха и сборная юношеская футбольная команда завода. Товарищеская встреча превратилась в физкультурный праздник, на котором присутствовали сотни трудящихся Мазуровского совхоза.

Мы помогли команде совхоза подготовиться к участию в детской спартакиаде ДСО «Урожай», обеспечили ее спортивной формой и инвентарем. Физкультурники совхоза приняли участие в областной летней спартакиаде ДСО «Урожай» по легкой атлетике в велосипеду.

В июле будет проведена вторая встреча между футбольными командами азотчиков и совхоза, но уже на центральном стадионе «Химик». В этом же месяце в совхозе будет прочитана лекция на тему: «Спорт и проблема долголетия».

Установившаяся дружба физкультурных коллективов азотчиков и совхоза должна в дальнейшем еще более окрепнуть.

А. КОРОБЕЦКИЙ, председатель заводского совета ДСО «Химик».

Случай с вратарем

На фабрике «Заря» Искали вратаря. Пытались у других сманить из-под поля.

Но всюду вратари под бдительной охраной

(Кому охота получать голы И с поля уходить с «душевной раной»?)

Короче говоря, Хоть покати мячом, Не смещай вратаря Нигде и ниопочем.

Но, наконец, нашлись — Отправили технолога в Тбилиси.

— Вези орла! Без вратаря обратно Не приежай! Понятно?

Путь из Кузбасса до Тбилиси долг. Командировочные вылетели зря.

Фабком сказал: — Подвези ты нас, технолог.

Сам становишься теперь за вратаря. ...И вот не вышло никакой ошбнки, Хотя вопрос рещался споряча.

Технолог, быстрый И, как ива, гибкий, Не проустиял ни одного мяча.

«Такой возьмет и пушенные ядра», — Все говорили так про вратаря, — Растить умеют собственные кадры Товарищи на фабрике «Заря».

А. ПИНАЕВ.

Готовимся к соревнованиям

За несколько дней до праздника физкультурников телеграф принес из Ленинграда радостную весть. Кемеровская спортсменка, воспитанница 15 ремесленного училища Тамара Бурдинская, выиграла на соревнованиях Центрального Совета ДСО «Трудовые резервы» первенство в беге на 100 метров. Я, как тренер Бурдинской, искренне порадовался успеху молодой легкоатлетки, достойно защитившей честь Кузбасса на ответственных состязаниях.

Таких способных физкультурников, как Бурдинская, у нас в Кузбассе немало. Работая и старшим тренером по лыжам добровольного спортивного общества «Трудовые резервы» и вижу, насколько молодежь любит спорт, настойчиво, терпеливо овладевает мастерством, стремится добиваться все лучших и лучших результатов. Взять хотя бы лыжников — чемпиону Кемерово Тамару Жарскую и Виктора Суслова. До зимы еще далеко, а они уже ежедневно тренируются.

Серьезно готовятся к предстоящим соревнованиям на первенство Центрального Совета ДСО «Трудовые резервы» группа спортсменов, в числе которых победитель первенства области по бегу на 100 метров Николай Кляев и Анна Громова. Часто их можно видеть на центральном стадионе «Химик», где они занимаются легкой атлетикой. На обрывистом правом берегу Томи Кляев и Громова тренируются в беге по пересеченной местности.

В соревнованиях на первенство Центрального Совета ДСО «Трудовые резервы» буду участвовать и я. Приложу все силы к тому, чтобы добиться в десятиборье хороших результатов, улучшить рекорд области по этому виду состязаний.

М. ШОЛОХОВ.

ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ ФИЗКУЛЬТУРНОГО ДВИЖЕНИЯ В КУЗБАССЕ

Н. ВЕРБЛЮДОВ,

председатель комитета по физической культуре и спорту при облсплкомхозе.

«Трудовые резервы» (руководитель С. В. Миркин). Здесь неплохо поставлена учебно-тренировочная и физкультурно-массовая работа. В обществе проводятся занятия по 12 видам спорта, ежегодно устраиваются соревнования на первенство. «Трудовые резервы» вырастили много замечательных лыжников, боксеров, борцов, которые успешно защищают спортивную честь Кузбасса на республиканских встречах.

За последнее время значительно оживилась физкультурная работа среди шахтеров. Областная спортивная организация угольщиков (руководитель Л. Н. Шугов) широко осуществляет подготовку специалистов комплекса «Готов к труду и обороне». Команда общества «Шахтер» по таким видам спорта, как футбол, русский хоккей, тяжелая атлетика, шахматы, являются неоднократными победителями в соревнованиях на первенство своего центрального совета.

В результате проведенных областных спортивных соревнований и учебно-тренировочных сборов повысилось мастерство кузбасских физкультурников. За последние пять лет они более 500 раз обновляли таблицы областных рекордов по различным видам спорта.

В личных соревнованиях звание чемпиона Кузбасса 1954 года завоевали по конькам Л. Зайцева (Кемерово), Б. Шумин (Сталинск), по лыжному спорту — М. Шолохов (Кемерово), Н. Данилова, М. Шинкоренко, Семиколонов (Анжеро-Судженск), А. Рылькова, В. Коидратев (Ленинск-Кузнецкий), З. Петрова, Т. Ямурова, Б. Шугарев и Н. Симакова (Кемерово). По легкой атлетике чемпионами стали: А. Длагов, Е. Коробецкая (Кемерово), Д. Мирониченко (Прокопьевск), Л. Потапов (Ленинск-Кузнецкий) и многие другие.

Прошедший год выдвинул ряд растущих молодых спортсменов — конькобежца Л. Майдан (Сталинск), борца Юрия Пономарева, боксера Михайлова (Кемерово), футболистов В. Голышева, А. Козлова, В. Егорова, А. Горбачева (Кемерово), легкоатлетов Д. Бондаренко (Кемерово), А. Малова (Гурьевск), Д. Воробьева (Сталинск) и многих других.

Следует отметить, что в Кузбассе значительно улучшилось развитие таких видов спорта, как хоккей, тяжелая атлетика, классическая борьба, лыжи, коньки.

Нельзя не упомянуть в текущем году сборные команды нашей области на соревнованиях Сибири и Дальнего Востока, в первенствах РСФСР. Например, на первенстве Сибири и Дальнего Востока лыжники и конькобежцы заняли второе место, тяжелоатлеты — третье место, хоккеисты — первое место. Первое место заняли хоккеисты в финальных соревнованиях на первенство РСФСР. Неоднократно завоевывали призовые места в соревнованиях Сибири и Дальнего Востока, Российской Федерации боксеры и борцы.

Замечательных успехов добились вступившие спортсмены Кузбасса в международных соревнованиях, первенствах Российской Федерации и СССР. Так, член ДСО «Шахтер» мастер спорта СССР Н. Козлов (Анжеро-Судженск), участвуя в этом году в соревнованиях на первенство мира по лыжному спорту, занял второе место и был награжден серебряной медалью. Козлов вошел в список сильнейших лыжников мира.

Мастер спорта В. Манев (ДСО «Металлург», Сталинск) занял второе место в соревнованиях на первенство СССР по классической борьбе. Выступая в международных соревнованиях в Румынии, он одержал ряд блестящих побед, показав высокое спортивное мастерство.

Отличных результатов по велосипедному спорту добился Л. Бровина, член спортивного общества «Шахтер». Она награждена двумя золотыми медалями.

Участия в соревнованиях из первенства РСФСР, почетное звание чемпиона

завоевали по настольному теннису спартаковец Ю. Ошервич (Кемерово), по шашкам — шахтер Р. Плюкфельдер (Киселевск).

Однако некоторые положительные результаты не могут и не должны вызывать чувства самозащиты. Состояние физической культуры и спорта в нашей области во многом еще не соответствует тем требованиям, которые предъявляются партией и правительством. Достаточно сказать, что рекорды области по отдельным видам легкой атлетики, велосипедному и стрелковому спорту, плаванью находятся на уровне третьего спортивного разряда, а рекорды некоторых областных советов, спортивных обществ «Холхозник», «Спартак», «Строитель» по этим видам спорта вообще находятся вне классификации.

Такое положение объясняется тем, что в спортивных коллективах отсутствует регулярная учебно-тренировочная работа. Недостаточно проводится соревнований, спартакиад.

Слабо увеличиваются ряды членов ДСО «Урожай», «Буревестник», «Химик». Во многих физкультурных коллективах МТС, совхозов, торгующих организаций отсутствует систематическая учебно-тренировочная работа. Этими организациями за первое полугодие не подготовлено ни одного значителя комплекса «Готов к труду и обороне СССР».

Тормозит развитие спортивного движения плохое состояние стадионов, принадлежащих областному комитету профсоюз. Стадионы запущены. Например, центральный стадион «Химик» неблагоустроен, а средства, отпускаемые на его реконструкцию, из года в год не используются. Плохо осваиваются средства, отпущенные на строительство и оборудование спортивных сооружений, комбината «Кузбассуголь» и «Кузбассшахтострой». Аналогичное положение имеет место в системе промкооперации. Ассигнования, предусмотренные на строительство в текущем году в Кемерово лыжной базы и комплексной спортивной площадки, областным советом промкооперации не расходуются.

Необходимо отметить, что в ДСО «Спартак» (председатель тов. Соловьев) за первое полугодие не подготовлено ни одного значителя ГТО второй ступени и только 12 человек сдали нормы на значок ГТО первой ступени.

Наиболее отстающим районом в области по развитию физкультуры и спорта является Кемеровский район. На спартакиаде сельской молодежи здесь участвовали только три колхозных физкультурных коллектива.

Справедливые претензии предъявляют организации и ведомства к областному совету промкооперации. Он ежегодно не выполняет плана пополнения спортивного инвентаря. Много нарекают раздается в адрес торгующих организаций, которые крайне плохо организуют продажу спортивных принадлежностей в городах и селах Кузбасса.

В нашей области медленно выполняется постановление XII съезда ВКРМ. Многие комсомольцы не занимаются спортом, особенно на селе. В нынешнем году в 14 районах Кузбасса не было ни одного комсомольца, который бы сдал полностью комплекс ГТО.

Все эти и другие серьезные недостатки в развитии физической культуры и спорта могут быть быстро устранены, если областной, городские, районные комитеты физкультуры и спорта, областные, городские, районные советы спортивных обществ совместно с комсомольскими организациями станут уделять больше внимания физкультурникам, если советские, профсоюзные и комсомольские организации будут по-настоящему заботиться о дальнейшем росте массовости физкультурного движения, повышении мастерства спортсменов Кузбасса.

Перед физкультурными организациями нашей области стоят ответственные задачи. Нужно привлечь к участию в спорте новые и новые десятки тысяч трудящихся. Необходимо решительно поднять уровень работы физкультурных организаций с населением среднего и старшего возраста. За летний период надо подготовить значителей ГТО, спортсменов-разрядников и общественных инструкторов по спорту в два раза больше, чем в прошлом году, оборудовать силами общественности сотни новых спортивных площадок. В течение лета должно быть заложено оборудование трассы для слаломного, скоростного спуска на лыжах и учебных трамплинов. В этом физкультурным организациям обязаны помочь местные советские и партийные органы. Общедофисовые, облоно, областному у-

равнению культуры, директорам предприятий, правлениям сельхозартели необходимо позаботиться о создании условий для учебно-тренировочной и спортивно-массовой работы спортивных секций.

Необходимо отметить хороший почин азотно-тукового завода (инструктор физкультуры т. Коробецкий) в деле внедрения физической культуры и спорта в жизнь и быт трудящихся. На заводе проводится систематические занятия по 7 видам спорта. Ежегодно выполняется план подготовки значителей ГТО, каждый день в цехах проводится производственная гимнастика. В настоящее время коллектив азотно-тукового завода проводит традиционную спартакиаду по 7 видам спорта, в которой участвует более 600 человек.

Нынешний год должен ознаменоваться новым размахом физкультурного движения в Кузбассе, новыми рекордами и достижениями. Долг физкультурников области состоит в том, чтобы усилить учебно-тренировочную работу, повысить уровень спортивного мастерства, добиться лучших достижений на республиканских спортивных соревнованиях.

Сегодня во всех городах и районных центрах проводится спортивные народные праздники. В Кемерово начинаются областные юношеские соревнования по футболу и легкой атлетике между сборными командами городов, в Сталинске открывается 3-я областная спартакиада сельской молодежи.

Спортсмены нашей области защищают в день своего праздника спортивную честь Кузбасса в различных соревнованиях на первенство РСФСР: юные волейболисты и баскетболисты в Ленинграде, юные борцы в Сталинграде, юные боксеры в Кургане, городничья в Курске, футболисты в Барнауле и Омске, легкоатлеты в Ленинграде, 20 лучших гимнастов области сегодня участвуют во Всесоюзном физкультурном параде на Красной площади в Москве.

Празднование Дня физкультурника — одно из ярких и волнующих свидетельств неустанной заботы Коммунистической партии и Советского правительства о физическом воспитании молодежи. Ответить на эту заботу новыми спортивными успехами, рекордами и победами — долг советских физкультурников.

Пребывание в Ленинграде шведских военных кораблей

ЛЕНИНГРАД, 16 июля. (ТАСС). Прибывший сегодня ночью в Ленинград отряд шведских военных кораблей бросил якоря на Неве. Ленинградцы проявляют большой интерес к визиту военных моряков Швеции. На гранитных набережных Невы собираются большие группы трудящихся, завязываются дружеские беседы с офицерами на берег шведскими матросами и офицерами.

Командующий отрядом шведских кораблей контр-адмирал Эрик Ав Клинг нанес сегодня визит вежливости командующему Балтийским флотом адмиралу Н. М. Харламову, начальнику гарнизона города Ленинграда генералу армии М. В. Захарову, старшему военно-морскому начальнику в Ленинграде контр-адмиралу А. Г. Ванфарту, заместителю председателя исполкома Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся Н. И. Смирнову и председателю исполкома городского Совета депутатов трудящихся Н. И. Смирнову. Начальник штаба отряда шведских кораблей капитан 1-го ранга Эйнар Блиндберг нанес визит в Кронштадте контр-адмиралу А. И. Гурину на линкоре «Октябрьская революция».

Представители военно-морского командования и советских организаций города поблажали с ответными визитами на флагманском корабле — крейсере «Тре крунур».

Матросы и офицеры шведского отряда знакомятся с достопримечательностями и историческими памятниками Ленинграда. Сегодня группы шведских моряков совер-

шили экскурсии по городу, осмотрели Эрмитаж и Центральный военно-морской музей, ездили в Петродворец. Офицеры советских кораблей посетили шведские корабли. Состоялись ответные визиты шведских офицеров на советские военные корабли.

Контр-адмирал Эрик Ав Клинг устроил на крейсере «Тре крунур» пресс-конференцию для представителей советской печати. Адмирал выступил с заявлением, в котором отметил, что эскадра шведского берегового флота много ожидает от своего посещения Ленинграда.

— Мы особенно радуемся, — сказал адмирал, — что являемся первой иностранной эскадрой, которая за долгое время посещает этот богатый традициями морской город. Как вам известно, в это же время советские военные суда прибыли в Стокгольм. Я надеюсь, что русские командиры вернутся после посещения шведской столицы с такими же ценными воспоминаниями, какие мы, без сомнения, унесем с собой из Ленинграда.

Адмирал Эрик Ав Клинг рассказал журналистам о шведском береговом флоте, об учебе и жизни шведских моряков, ответил на вопросы собравшихся.

Сегодня во Дворце культуры имени С. М. Кирова состоялась встреча шведских и советских матросов. Здесь же советские мячмены и гласстарины дали обед для шведских унтер-офицеров. Офицерский морской клуб устроил в Доме офицеров имени С. М. Кирова обед для офицеров шведского отряда.

Визит вежливости советских военных кораблей в Швецию

СТОКГОЛЬМ, 16 июля. (ТАСС). Сегодня в 9 ч. 30 м. утра на рейде Стреммен, в центре Стокгольма, бросил якоря советские корабли, прибывшие в Швецию с визитом вежливости.

При входе в шведские шхеры советские корабли — крейсер «Адмирал Ушаков» и 4 эсминца — были встречены шведским эсминцем «Карлсруна». Большое число катеров и лодок с местными жителями, приветливо махавшими флажками, сопровождали советские корабли до самого города.

На берегу крепости Ваксхольм для встречи советских кораблей был выстроен полк береговой обороны; был исполнен Государственный гимн Советского Союза. В ответ на советских кораблях был исполнен Государственный гимн Швеции. Экипажи советских кораблей были построены на палубе. При подходе к месту

якорной стоянки советские корабли произвели салют нации, оркестр исполнил Государственный гимн Швеции. Ответный салют был произведен шведской береговой батареей. Шведский оркестр исполнил Гимн Советского Союза.

На набережных старого города, на мосту Сулсен, на высоком берегу улицы Катарины Веген собралось множество жителей города.

Собравшиеся восхищаются не только величественным видом советских кораблей, но и мастерством и искусством советских моряков. Несложный, но в то же время замысловатый маневр отдачи якорей и постановки на бочки советский отряд кораблей выполнил в чрезвычайно короткий срок — в 19 минут. Командир отряда кораблей контр-адмирал В. Ф. Котов отправился на берег с официальными визитами.

К пребыванию отряда советских военных кораблей в Стокгольме

СТОКГОЛЬМ, 16 июля. (ТАСС). Сегодня в первой половине дня командир отряда советских кораблей, прибывших с визитом в Стокгольм, контр-адмирал В. Ф. Котов нанес визиты послу СССР в Швеции К. К. Родионову и командующему военно-морскими силами Швеции.

Затем командир отряда советских кораблей на борту крейсера «Адмирал Ушаков» посетил посол К. К. Родионов. Вслед за ним с ответным визитом на флагманский крейсер прибыл министр обороны Швеции Торстен Нильссон.

Торговля Чехословакии с Советским Союзом

ПРАГА, 16 июля. (ТАСС). Сегодня в газете «Обрана лиду» опубликована статья, озаглавленная «Наша торговля с Советским Союзом». В статье говорится, что многие успехи, которых добилось народное хозяйство Чехословацкой Республики, стали возможны благодаря крепящимся торговым связям Чехословакии и Советского Союза. Торговые отношения между двумя странами развивались на основе долгосрочного соглашения, которое отвечает обоим интересам.

В статье приводятся данные о росте товарооборота между Чехословакией и СССР. Если в 1947 году доля импорта из Советского Союза составила 6,8 процента, то в 1950 году она уже равнялась 29,7 процента, в 1953 году она составила 37,3 процента. При этом росла и доля экспорта Чехословакии в СССР. Если в 1947 году она равнялась 4,9 процента, то в 1950 году — 25 процентам, а в 1953 году составляла 27,4 процента.

Прием СССР, Белоруссии и Украины в члены ЮНЕСКО

ПАРИЖ, 16 июля. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс из Венеции, вчера на происходящей здесь 38-й сессии исполнительного комитета ЮНЕСКО (Организация Объединенных На-

ций по вопросам образования науки и культуры) без голосования были приняты в члены ЮНЕСКО Советский Союз, Белорусская ССР и Украинская ССР.

На сессии исполкома ЮНЕСКО

РИМ, 17 июля. (ТАСС). В Венеции продолжается свою работу 38-я сессия исполнительного комитета Организации Объединенных Наций по вопросам просвещения науки и культуры (ЮНЕСКО). Сессия обсуждает программу организации на 1955—1956 гг.

Генеральный директор ЮНЕСКО Лотер Эванс сделал доклад о деятельности организации за период с апреля по июнь 1954 года. Он объявил о вступлении в ЮНЕСКО Советского Союза, Украинской ССР и

Белорусской ССР, указав, что приемом этих новых членов число государств—членов ЮНЕСКО достигло 71.

Эванс сообщил, кроме того, что правительства Польши и Венгрии заявили о своем желании вновь принять участие в деятельности ЮНЕСКО и что Румыния также обратилась с просьбой о приеме ее в члены организации. Экономический и Социальный совет ООН высказался за удовлетворение просьбы Румынии.

Дальнейшая помощь правительства ГДР населению в областях, пострадавших от наводнения

БЕРЛИН, 16 июля. (ТАСС). Как сообщает Ведомство печати при премьер-министре ГДР, вчера состоялось заседание Президиума Совета министров ГДР, на котором был рассмотрен вопрос о дальнейших мероприятиях по оказанию помощи населению, пострадавшему от наводнения. Президиум Совета министров принял ряд конкретных мер, направленных на немедленное восстановление нормальной жизни в областях, пострадавших от наводнения.

Президиум Совета министров обязал министра торговли и снабжения ГДР организовать доставку продуктов питания и наладить бесперебойную торговлю среди населения, пострадавшего от наводнения.

Министерству торговли и снабжения поручено направить в районы, пострадавшие от наводнения, в достаточном количестве строительные материалы, мебель, обувь, одежду и т. д. Министерству здравоохранения ГДР предложено немедленно принять меры по обеспечению санитарного обслуживания населения и направить для этой цели дополнительно врачей и медсестры.

Предусматривается в ближайшее время восстановление квартир, общественных зданий, мостов, укрепление дамб и т. д. Приняты также меры, направленные на скорейшую ликвидацию последствий наводнения в промышленности и районах сельского хозяйства.

Общественность Чили отмечает 50-летие со дня рождения Пабло Неруда

БУЭНОС-АЙРЕС, 16 июля. (ТАСС). По сообщению из Сант-Яго (Чили), видные представители литературы стран Америки и Европы отметили торжественным собранием 50-летие со дня рождения чилийского поэта Пабло Неруда. В президиуме — аргентинские писатели Мария Роса Оливер, Оливеро Хироно и Пабло Рохас Пас. В чествовании приняли участие также бразильский писатель Жоржи Амаду, парагвайский поэт Эдвардо Ромеро, чилийские писатели Анхель Круцата Санта-Мария, Бенхамин Суберкасо и др. Бурными аплодисментами присутствующих была встречена делегация Чехословакии, возглавляемая председателем Союза чехословацких писателей Яном Дрда.

Мария Роса Оливер от имени общественности своей страны приветствовала

Пабло Неруда. Она заявила, что в настоящее время имя Пабло Неруда известно во всем мире.

От имени писателей Чехословакии с приветствием выступил Ян Дрда. С приветствием от имени Чилийского университета выступил представитель факультета пластических искусств Луис Ойярсун.

Затем Пабло Неруда приветствовала делегация сторонников мира.

В Чилийском университете открылась выставка, на которой представлены книги поэта, переведенные на все языки, выставлены также документы о жизни и деятельности Неруда. Выставку посетили уже тысячи чилийцев и иностранные гости.

В Сант-Яго прибыла также делегация Болгарии в составе писателя Димитра Димова и Николы Фурнаджиева.

Беседа В. М. Молотова с А. Иденом

ЖЕНЕВА, 16 июля. (ТАСС). Вчера министр иностранных дел СССР В. М. Молотов имел беседу с министром иностранных дел Великобритании А. Иденом по вопросам Женевского совещания.

Встреча В. М. Молотова с П. Мендес-Франсом

ЖЕНЕВА, 16 июля. (ТАСС). Вчера вечером первый заместитель Председателя Совета Министров СССР и министр иностранных дел СССР В. М. Молотов имел с премьер-министром и министром иностранных дел Франции П. Мендес-Франсом продолжительную беседу по вопросам, обсуждаемым на Женевском совещании.

Беседа происходила в помещении французской делегации, где П. Мендес-Франс дал обед в честь В. М. Молотова. На обеде также присутствовали члены и советники делегаций СССР и Франции на Женевском совещании.

Встреча В. М. Молотова с Кришна Меноном

ЖЕНЕВА, 16 июля. (ТАСС). Сегодня министр иностранных дел СССР В. М. Молотов в помещении советской делегации встретился с общественным деятелем Индии Кришна Меноном.

Вокруг Женевского совещания

ЖЕНЕВА, 16 июля. (Спец. корр. ТАСС). В последние дни в Женеве происходят частые неофициальные встречи глав делегаций, участвующих в рассмотрении индо-китайского вопроса. Во время этих встреч происходит всесторонний обмен мнениями по вопросам Женевского совещания.

Здесь придает важное значение продолжительной беседе В. М. Молотова с П. Мендес-Франсом, состоявшейся 15 июля. Как стало известно, во время этой беседы обсуждались некоторые существенные вопросы, касающиеся восстановления мира в Индо-Китае. Передают, что беседа протекала в дружественной обстановке и несомненно имеет полезное значение для работы Женевского совещания.

Обращает на себя внимание, однако, тот факт, что в некоторых органах французской печати, например, в газете «Франс-Суар», характер этой беседы изображается в извращенном виде, при этом стараются представить дело таким образом, будто во время беседы обнаружилось непримиримое разногласие. Как видно, это делается по указаниям определенных кругов в целях воздействия на общественное мнение. В данном случае некоторые французские газеты лишь повторяют те версии, которые распространяет американская печать.

Обмен больными и ранеными военнопленными в Индо-Китае

ШАНХАЙ, 16 июля. (ТАСС). Как передает Вьетнамское информационное агентство, в соответствии с соглашением, достигнутым на военном совещании в Тунг-Жиа между представителями верховных командований вьетнамской Народной армии и вооруженных сил Французского союза, офицеры связи обеих сторон встретились в пунктах доставки больных и раненых военнопленных — в городе Вьет-Три и в Хай-Тонге (в двух километрах севернее Сам-Сона, в Северном Вьетнаме).

14 июля вьетнамская сторона передала французской стороне сто военнопленных. Французская сторона передала вьетнамской стороне сто военнопленных. Утром 15 июля обмен больными и ранеными военнопленными был продолжен.

В соответствии с соглашением, достигнутым на военном совещании сегодня в Фонт-Тане (в 8 километрах от города Би-Дон, в Центральном Вьетнаме), состоится встреча офицеров связи двух сторон для детального обсуждения вопроса об обмене больными и ранеными военнопленными.

Заявление премьер-министра Пакистана Мохаммеда Али на пресс-конференции

КАРАЧИ, 16 июля. (ТАСС). Выступая вчера на пресс-конференции в Карачи, премьер-министр Пакистана Мохаммед Али заявил, что Пакистан будет поддерживать допуск Китайской Народной Республики в Организацию Объединенных Наций. Он добавил: «Мы всегда действовали в этом направлении».

Разгул реакции в Гватемале

НЬЮ-ЙОРК, 16 июля. (ТАСС). Как сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс из города Гватемала, военная хунта распустила все политические партии, которые поддерживали законное правительство Аргентины. Эта мера применена также в отношении профсоюзных организаций, в том числе рабочей конфедерации Гватемалы.

Снова «поиски ноёва ковчега»

АНКАРА, 16 июля. (ТАСС). Как сообщает Анатолийское агентство, американец Джо Хэли в сопровождении турецкого старшего лейтенанта Шахапа Юлера вчера начал восхождение на гору Арарат с целью «поисков ноёва ковчега».

Забастовка рабочих Измирского порта

СТАМБУЛ, 16 июля. (ТАСС). Как сообщает «Хюрриет» и другие стамбульские газеты, вчера 800 рабочих Измирского порта объявили забастовку, требуя повышения заработной платы. Все поргуозно-разгрузочные работы в порту прекращены. Попытка сорвать забастовку с помощью штрейкбрехеров не дала результатов.

Газеты сообщают, что переговоры между официальными лицами и подрядчиком Османом Гуртаном, с одной стороны, и представителями рабочих, с другой, окончились безрезультатно. Рабочие отказались приступить к работе, пока их требования не будут удовлетворены.

Как известно, турецкое законодательство не признает за рабочими права на забастовку. Ввиду этого, пишет газета «Ени истанбул», власти арестовали 24 руководителя забастовки, и они будут преданы суду.

СОРЕВНОВАНИЕ АВИАМОДЕЛИСТОВ



На днях закончились VI областные соревнования юных авиамodelистов. В них участвовали команды городов Сталинка, Прокопьевска Кемерово, Осинников, Ленинска-Кузнецкого и Киселевска.

В упорной двухдневной борьбе за первенство победителями вышли авиамodelисты Осинников. На втором месте — команда прокопьевских школьников, на третьем — Кемерово.

Наибольших успехов добились авиамodelисты учащегося Осинниковской школы Анатолий Бузаев и Борис Бабкин, ученик Прокопьевской школы № 4 Владимир Лобов, ученица Кемеровской

школы № 43 Люда Дороева. В результате соревнований 40 авиамodelистов получили право на присвоение юношеского спортивного разряда, 12 — третьего разряда.

Победители соревнований награждены дипломами областного комитета ДОСААФ. Команде г. Осинников вручен переходящий приз обкома ДОСААФ.

НА СНИМКЕ: авиамodelистка, ученица Кемеровской школы № 43 Люда ДОРОФЕЕВА.

Текст В. Еманина. Фото А. Смоктуновича.

Куда пойти сегодня

Спортивные состязания, посвященные Всесоюзному дню физкультурика в Кемерово

Много интересных спортивных состязаний, посвященных всесоюзному празднику физкультуриков, проводится сегодня на стадионах и спортивных площадках Кемерово. Кемеровцы станут свидетелями острой борьбы в состязаниях по самым различным видам спорта.

В 11 часов утра на центральном стадионе «Химик» состоится парад физкультуриков города. В нем примут участие легкоатлеты, волейболисты, городошники, велосипедисты. После парада на зеленое поле стадиона выйдут свыше 400 гимнастов. Они выполнят комплекс волевых упражнений утренней гимнастики, волевые движения с флажками.

Выступление гимнастов сменится забегами на дистанцию 100 метров участников личного и командного первенства Кузбасса по легкой атлетике. На тренировочном поле покажут свое мастерство учащиеся спортивной школы молодежи — штангисты, боксеры, борцы.

На волейбольных площадках стадиона будет проходить розыгрыш первенства города по волейболу среди мужских и женских команд. Команды городошников выступят на городских площадках «Спартак», коксохимического завода и спортивного общества «Энергия».

Интересные соревнования увидят любители автоспорта. Автомобильный клуб проводит лично-командное первенство в гонках на дистанцию 1 км с места и с хода. Соревнования начнутся в 11 часов дня на шоссе в районе хлебозавода.

Вечером центральные улицы города снова станут ареной состязаний лучших велосипедистов областного центра. В командной гонке мужских команд на дистанцию 25 км и женских на 10 км участвуют велогонщики «Динамо», «Металлурга», «Шахтера», «Спартак» и других обществ.

В областной центр прибыли лучшие футбольные команды южной области. В течение 10 дней они будут оспаривать право на получение переходящего приза областного комитета физкультуры. Первые две игры между этими командами проводятся сегодня вечером на стадионе «Химик». В первенстве между игроками состоится забег эстафет 4x100 метров.

Спортивный праздник проводится также на стадионах «Шахтер», шахты «Пионер», Кировского района. Здесь состоится заводская спартакиада, лично-командное первенство райсовета «Шахтер» по легкой атлетике, встречи на первенство города по футболу.

Новые правила охоты

Исполком областного Совета утвердил новые правила охоты и ведения охотничьего хозяйства в Кемеровской области. Право заниматься охотой предоставляется всем, кто достиг 14-летнего возраста и имеет охотничий билет.

Разрешается охотиться с 10 августа до 1 марта на водоплавающую боровую и болотную дичь, с 1 ноября — на белку, зайца-беляка, горностая, колонка, с 10 ноября — на красную лисицу, с 15 ноября — на ондатру, с июня по апрель — на кролика; на волков, рысей, росомах, медведей — в течение круглого года.

Запрещено стрелять барсук, хорь, лось, северного оленя, кабаргу, козулю, норку, зайца-русака, серебристо-черную лисицу, лебедя и дрофу.

На особые ценные звери: соболя, выдру, сурка, марала и козулю можно охотиться только по специальным разрешениям.

Нельзя применять общеполные способы охоты, а также препятствовать естественному размножению полезных зверей и птиц.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

<p>ОБЛДРАМАТЕАТР</p> <p>С 20 июля гастроли театра драмы имени С. Орджоникидзе г. Сталинка</p> <p>20, 21 июля — ХРЕБТЫ САЯНСКИЕ.</p> <p>22 июля — СВАДЕБНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ.</p> <p>23 июля — ГЛУБОКИЕ КОРНИ.</p> <p>24 июля — ДОН СЕЗАР ДЕ БАЗАН.</p> <p>25 июля днем и вечером — НЕ НАЗЫВАЙ ФАМИЛИИ.</p> <p>Начало дневного спектакля в 12 часов, вечерних в 8 часов.</p> <p>Билеты продаются в кассе театра с 1 часа дня.</p>	<p>КИНОТЕАТР «МОСКВА»</p> <p>Сегодня. Большой зал — фильм АЛЕКСАНДР НЕВСКИЙ (сеансы: 9-30, 11-30, 1-30). Новый художественный фильм (сеансы: 3-30, 5-30, 8-30, 10-30). Дети до 16 лет не допускаются.</p> <p>Малый зал — фильм АТТЕСТАТ ЗРЕЛОСТИ (сеансы: 10, 12, 2, 4-10, 6-30, 8-20, 10-10).</p> <p>Зал кинохроники — фильм ТАК ПРИХОДИТ СЧАСТЬЕ (сеансы: 10, 1-20). Фильм АЛЕКСАНДР НЕВСКИЙ (сеансы: 4-45, 7-50, 10). Фильм АФРИКА, вторая серия (сеансы: 12, 3-30, 6-45).</p>	<p>ОТДЕЛ ОРГАНИЗОВАННОГО НАБОРА РАБОЧИХ КЕМЕРОВСКОГО ОБЛПОЛКОМА</p> <p>проводит набор рабочих для работы на предприятиях комбината «Кузбассшахтострой», стройгresta № 96 и других.</p> <p>Заклучающему трудовую договор выдвигаются безвозвратное денежное пособие. Оплачивается перевоз багажа, проезд рабочих и членов их семей. По прибытии на предприятие рабочие обеспечиваются жилищными условиями.</p> <p>За справками о заключении трудового договора обращаться к районному пункту оргнабора горрайисполкомов области.</p>
<p>ГОСЦИРК</p> <p>19 июля два последних прощальных концерта заслуженных артистов УССР Ю. ТИМОШЕНКО и Е. БЕРЕЗИНА (Таранушка — Штепель)</p> <p>Начало концертов: днем в 2 часа, вечером в 9 часов.</p> <p>Касса с 10 часов утра.</p>	<p>ГОРОДСКОЙ САД</p> <p>Сегодня коллективный день отдыха трудящихся завода «Карболит».</p> <p>В программе — концерт художественной самодеятельности и артистов эстрады.</p> <p>Начало в 11 часов дня.</p> <p>С 7 часов вечера БОЛЬШОЕ МАССОВОЕ ГУЛЯНИЕ, посвященное Всесоюзному дню физкультурика.</p> <p>В 9 час. 30 мин. концерт артистов Омского филармония.</p>	<p>ТРЕБУЮТСЯ:</p> <p>Кемеровскому Главыртбору — бухгалтер-ревизор, грузчики и рабочие в цехи рыбозавода.</p> <p>Обращаться: Вокзальная, № 133.</p> <p>Кемеровскому строительно-монтажному управлению облкомсомола — плотники, камешники, столяры, грузчики, разнорабочие, арматурщики, а также инженер-строитель на должность главного инженера управления. Нуждающиеся обеспечиваются квартирами.</p> <p>Обращаться: г. Кемерово, ул. Коммунистическая, 41.</p>
<p>СПЕЦИАЛЬНОЕ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОЕ УЧИЛИЩЕ ГОРОДА ЛЕНИНСКА-КУЗНЕЦКОГО ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1954—55 УЧЕБНЫЙ ГОД</p> <p>В училище принимаются мальчики в возрасте 12—14 лет, имеющие образование 4—5 классов, преимущественно осиротевшие дети шахтеров, а также дети работников угольной промышленности — инвалидов труда и почетных шахтеров.</p> <p>Училище готовит дипломированных горных техников.</p> <p>Срок обучения в училище 7 лет. Учащиеся обеспечиваются питанием, обучением, а иногородние и общежитием.</p> <p>На лиц, желающих поступить в училище, должны быть предоставлены до 10 августа с. г. заявления на имя директора училища с приложением следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> направления местного Совета депутатов трудящихся; свидетельства о рождении; свидетельства об образовании; справки о состоянии здоровья и справки с места жительства; трех фотокарточек. <p>Адрес: г. Ленинск-Кузнецкий, Кемеровской области. Специальное горношахтостроительное училище.</p>		