

## ГОРЯЧЕЕ ОДОБРЕНИЕ

### ОТВЕТ ДЕЛОМ

Горняки нашего участка горячо одобряют Обращение ЦК КПСС ко всем избирателям Советского Союза. Мы знаем, что, голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, будем голосовать за дальнейший расцвет нашей Родины, за по-вышние благосостояния советских людей.

Сейчас бригада Дмитрия Брюзгалиева, которой за успехи в председательском соревновании присвоено имя ХХIII съезда КПСС, несет вагон в честь выборов. На счету передовиков в нынешнем году уже 4.500 тонн сверглажанового угля. К концу мая шахтеры намерены добить еще не менее тысячи тонн го-ляма сверх задания.

12 июня мы все придем к избирательным урнам и будем голосовать за лучших сынов и дочерей нашей Родины, за ле-нинскую партию, за торжество коммунизма в нашей стране.

И. ТЫРЫШИН,  
к. о. начальника участка № 2  
шахты «Коксовая-1».

г. Прокопьевск.

### К ЭТОМУ МЫ СТРЕМИМСЯ

«Кто стремится к тому, чтобы социалистическое сель-ское хозяйство развивалось еще лучше, обеспечивая изобилие продуктов, тот будет голосовать за политику пар-тии коммунистов, за канди-датов блока коммунистов и беспартийных».

Так сказано в предвыборном Обращении ЦК КПСС к советскому народу. Встретим его в нашем колхозе тепло и с большим вниманием.

Ответ на заботу партии и правительства члены нашей артели делают все, чтобы внести свой вклад в созда-ние изобилия всех сельско-хозяйственных продуктов. Особенно заметные сдвиги произошли у нас после ма-ршевского Пленума ЦК КПСС. Достаточно сказать, что го-довий доход колхоза вырос

вдвое. Если еще год назад на каждый рубль основных фондов мы производили все-го на 30 коп. товарной про-дукции, то в минувшем году этот основной показатель физикоотдачи составил 74 коп. Благодаря этому мы можем широко применять систему дополнительной оплаты тру-да, богаче стал трудодень, зажиточнее крестьянское хо-зяйство.

Новые производственные успехи коллектива будут хо-рошим подкреплением голо-сам, которые колхозники единодушно отдадут за пол-итику нашей партии, за канди-датов блока коммунистов и беспартийных.

М. ЛАТЬГИН,  
председатель колхоза  
им. Коминтерна.  
Ленинск-Кузнецкий район.

### С РАДОСТЬЮ ОТДАДИМ СВОИ ГОЛОСА

В Обращении ЦК КПСС ко всем избирателям Советского Союза мы, рабочие, прочли: кто стремится к тому, чтобы наша социалистическая промышленность и вперед успешно развивалась, чтобы советская экономика неуклонно шла по пути технического прогрес-са, то будет голосовать за политику партии коммунистов, за канди-датов блока коммунистов и беспартийных.

Как это верно сказано!

В Директивах ХХIII съезда КПСС мы с гордостью прочитали о дальнейшем увеличении мощностей Кемеровского химического ком-плекса. Это относится к нашему химкомбинату, а значит непосред-ственно каждый труженик большой химии считает себя ответственным за успешное выполнение огромных наметов пятилетки.

Мы с радостью в день выборов отдадим свои голоса за поти-тику нашей партии, за кандидатов блока коммунистов и беспартий-ных.

И. КРОНБИХЛЕР,  
бригадир слесарей цеха реконструкции метанола  
Ново-Кемеровского химкомбината.

### БЛАГОДАРЯ ЗАБОТЕ ПАРТИИ

Советская интеллигенция, ставясь на пройденный Родиной путь, гордится тем, что она внесла свой вклад в дело строительства социализма. Наши успехи в освоении космоса, в развитии ядерной физики, электроники, радиотехники, металлургии не случайны. Они — ре-зультат большой организа-торской работы партии, ре-зультат пристального внима-ния к росту наших кадров, к развитию передовой совет-ской науки.

Сейчас советская наука превратилась в важнейшую двигательную силу общества. Яркий пример заботы КПСС о развитии науки — наш ин-ститут, созданный в годы первых пятилеток. За время своего существования инсти-тут подготовил около 9 ты-сяч инженеров.

Профессорско-преподава-тельный коллектив институ-та в ответ на Обращение ЦК КПСС к избирателям будет еще более настойчиво рабо-тать над совершенствовани-ем подготовки специалисов для черной металлургии, над дальнейшим развитием науч-ной работы и ускорением внедрения ее результатов в производство.

Н. ТОЛСТОГУЗОВ,  
ректор Сибирского  
металлургического  
института, доцент.  
г. Новокузнецк.

Научные исследования с по-мощью первого искусственного спутника Луны автоматических станций «Луна-10» успешно продол-жаются. С момента выхода станции на орбиту спутника Луны с ней про-веденно 154 сеанса радиосвязи, во время которых с борта станции регулярно принимаются телеметрические данные о работе системы и

аппаратуры, а также проводятся траекторные изменения.

Утром в 01 час 12 минут станция «Луна-10» завершила 284-й виток вокруг Луны. Станция пройдено

уже более 4 млн. км.

Бортовые системы обеспечивают нормальную работу станции. Давле-ние и температура в приборном от-секе находятся в пределах нормы.

Связь со станцией устойчива,

а также проводятся траекторные изменения.

Утром в 01 час 12 минут станция «Луна-10» завершила 284-й виток вокруг Луны. Станция пройдено

уже более 4 млн. км.

Бортовые системы обеспечивают нормальную работу станции. Давле-

ние и температура в приборном от-

секе находятся в пределах нормы.

Связь со станцией устойчива,

а также проводятся траекторные изменения.

Утром в 01 час 12 минут станция «Луна-10» завершила 284-й виток

вокруг Луны. Станция пройдено

уже более 4 млн. км.

Бортовые системы обеспечивают

нормальную работу станции. Давле-

ние и температура в приборном от-

секе находятся в пределах нормы.

Связь со станцией устойчива,

а также проводятся траекторные изменения.

Утром в 01 час 12 минут станция «Луна-10» завершила 284-й виток

вокруг Луны. Станция пройдено

уже более 4 млн. км.

Бортовые системы обеспечивают

нормальную работу станции. Давле-

ние и температура в приборном от-

секе находятся в пределах нормы.

Связь со станцией устойчива,

а также проводятся траекторные изменения.

Утром в 01 час 12 минут станция «Луна-10» завершила 284-й виток

вокруг Луны. Станция пройдено

уже более 4 млн. км.

Бортовые системы обеспечивают

нормальную работу станции. Давле-

ние и температура в приборном от-

секе находятся в пределах нормы.

Связь со станцией устойчива,

а также проводятся траекторные изменения.

Утром в 01 час 12 минут станция «Луна-10» завершила 284-й виток

вокруг Луны. Станция пройдено

уже более 4 млн. км.

Бортовые системы обеспечивают

нормальную работу станции. Давле-

ние и температура в приборном от-

секе находятся в пределах нормы.

Связь со станцией устойчива,

а также проводятся траекторные изменения.

Утром в 01 час 12 минут станция «Луна-10» завершила 284-й виток

вокруг Луны. Станция пройдено

уже более 4 млн. км.

Бортовые системы обеспечивают

нормальную работу станции. Давле-

ние и температура в приборном от-

секе находятся в пределах нормы.

Связь со станцией устойчива,

а также проводятся траекторные изменения.

Утром в 01 час 12 минут станция «Луна-10» завершила 284-й виток

вокруг Луны. Станция пройдено

уже более 4 млн. км.

Бортовые системы обеспечивают

нормальную работу станции. Давле-

ние и температура в приборном от-

секе находятся в пределах нормы.

Связь со станцией устойчива,

а также проводятся траекторные изменения.

Утром в 01 час 12 минут станция «Луна-10» завершила 284-й виток

вокруг Луны. Станция пройдено

уже более 4 млн. км.

Бортовые системы обеспечивают

нормальную работу станции. Давле-

ние и температура в приборном от-

секе находятся в пределах нормы.

Связь со станцией устойчива,

а также проводятся траекторные изменения.

Утром в 01 час 12 минут станция «Луна-10» завершила 284-й виток

вокруг Луны. Станция пройдено

уже более 4 млн. км.

Бортовые системы обеспечивают

нормальную работу станции. Давле-

ние и температура в приборном от-

секе находятся в пределах нормы.

Связь со станцией устойчива,

а также проводятся траекторные изменения.

Утром в 01 час 12 минут станция «Луна-10» завершила 284-й виток

вокруг Луны. Станция пройдено

уже более 4 млн. км.

Бортовые системы обеспечивают

нормальную работу станции. Давле-

ние и температура в приборном от-

секе находятся в пределах нормы.

Связь со станцией устойчива,

а также проводятся траекторные изменения.

Утром в 01 час 12 минут станция «Луна-10» завершила 284-й виток

вокруг Луны. Станция пройдено

уже более 4 млн. км.

Бортовые системы обеспечивают

нормальную работу станции. Давле-

ние и температура в приборном от-

секе находятся в пределах нормы.

Связь со станцией устойчива,

а также проводятся траекторные изменения.

Утром в 01 час 12 минут станция «Луна-10» завершила 284-й виток

вокруг Луны. Станция пройдено

уже более 4 млн. км.

# ЛЕНИНСКУЮ ПЯТИЛЕТКУ ВЫПОЛНИМ ДОСРОЧНО!

## СОБРАНИЕ ПАРТИЙНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО АКТИВА УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ШАХТОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЛАСТИ

По славной традиции шахтеры Кузбасса ежегодно отмечают день рождения Владимира Ильича Ленина трудовыми подвигами. И, видно, из этой традиции родилось в шахтерских коллективах предложение: ознаменовать историческую дату 100-летия со дня рождения великого вождя досрочным выполнением заданий пятилетнего плана, новую пятилетку назвать ленинской.

Это предложение нашло горячую поддержку на состоявшемся на днях областном собрании партийно-хозяйственного актива угольной промышленности и шахтостроительных организаций.

Собрание обсудило доклад первого секретаря обкома КПСС тов. Ештокина А. Ф.

★ ★ ★

### В З Л Е Т

ТАКИМ словом назвал в своем выступлении на активе развитие в новой пятилетке угольной промышленности Кузбасса один из старейших ее работников Б. И. Воробьев — начальник комбината «Кузбассшахтстрой», Герой Социалистического труда.

И действительно, за всю историю подобных темпов прироста наш бассейн не знал. Значительно возрастет его роль как главной кочегарки Российской Федерации, основного поставщика топлива и сырья для быстро развивающихся металлургии, химии, энергетики Урала, Сибири, Дальнего Востока. На конец пятилетки Кемеровская область по объему добычи угля встанет на первое место в стране.

Наиболее быстрыми темпами будут наращивать добычу Беловский, Ленинск-Кузнецкий, Кемеровский и особенно Томь-Усинский рудники. Последний должен достичь добычи в 1970 году до 17,2 млн. тонн и стать вровень с Прокопьевским. О перспективах развития этого района взволновано говорил секретарь Междуреческого горкома КПСС О. С. Семенов:

— Наш рудник дает самую дешевую уголь, у нас самая высокая производительность и самые низкие удельные капитальныеложения на тонну добычи. Работа угольников города положительно влияет на экономические результаты всего Кузбасса. Значит, и внимание к руднику должно быть большее, и строительство здесь надо вести интенсивнее.

Каковы же основные направления, по которым угольщики бассейна должны осуществлять намеченный взлет? Прежде всего, подчеркивает докладчик, это техническое перевооружение предприятий, форсированное развитие открытого способа добычи, осуществление стоящего режима экономики, настойчивое и повсеместное внедрение передового опыта, повышение скоростей добычи и подготовки запасов.



### САМЫЙ ПРОГРЕССИВНЫЙ

В ДИРЕКТИВАХ ХХIII съезда КПСС подчеркивается важность ускорения

развития открытого способа добычи, чтобы довести удельный вес ее в общей до 28 процентов. Это не случайно. Открытый способ — самый прогрессивный. Производительность труда здесь в три раза выше, а себестоимость тонны — вдвое ниже.

В минувшем году механизаторы карьеров добывали 20,5 млн. тонн топлива (около 22 проц. добычи по бассейну). Если бы добывать его подземным способом, то пришлось бы затратить дополнительно более 80 млн. рублей и занять 23 тыс. человек.

Контрольная цифра на 1970 год — 30,3 млн. тонн. Рост в полтора раза! В последнем году семилетки открытый способом надо добывать уже около 2 млн. тонн коксующихся углей — на карьерах Томь-Усинских и Бачатского. Коллективы карьеров призваны сыграть большую роль в деле увеличения добычи по бассейну с тем же количеством работающих. Им предстоит заметно — почти на одну треть — поднять производительность труда и довести ее до 230 тонн. А среднесуточную нагрузку на карьер увеличить с 4,750 до 6,200 тонн.

Возможности для этого имеются, конечно. На вооружении механизаторов карьеров — более 300 экскаваторов, 80 локомотивов, около 900 большегрузных автомобилей. Поднять производительность землеройной и горнотранспортной техники на одну треть — боевая задача каждого коллектива. Особое внимание надо обращать на ускорение темпов вскрышных ра-

бот. Дело чести каждого экипажа вскрышного экскаватора — к концу пятилетки давать горной массы на 200 тысяч кубометров больше. А среднюю производительность гидроустановок за сезон решено довести до 880 тыс. кубометров.

Докладчик и выступавшие на собрании подчеркивали, что шахтеры и шахтостроители, как и все трудящиеся области, единодушно одобряют решения ХХIII съезда КПСС, выражают радость и удовлетворение большим вниманием, которое уделял съезд угольной промышленности, развитию Кузбасса и других восточных районов страны.

Трудящиеся Кузбасса хорошо понимают свою высокую ответственность за успешное решение задач новой пятилетки. А задачи эти велики и почетны: **ВДВОЕ**

★ ★ ★

увеличить прирост добычи угля в бассейне по сравнению с предыдущим пятилетием и довести ее в 1970 году не менее чем до 121 млн. тонн.

**ДОБЫЧУ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ ПОДНЯТЬ В ПОЛТОРА РАЗА.**

Но и при таком напряженном задании собрание актива, принял обязательство к 100-летию со дня рождения родного Ильича.

**ИМЕТЬ НА СВЕРХПЛАНОВОМ СЧЕТУ НЕ МЕНЕЕ 6 МЛН. ТОНН УГЛЯ: ВЫТИТЬ ПО СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ДОБЫЧЕ НА УРОВЕНЬ, ЗАПЛАНИРОВАННЫЙ НА КОНЕЦ ПЯТИЛЕТКИ.**

★ ★ ★

среднесуточную нагрузку на метр линии очистного фронта увеличить втройку. Намечается также более полная механизация проходческих и вспомогательных работ, что позволяет шахтерам рудника имени Вождя уже на третий год выйти по производительности труда на уровень конца пятилетки и сократить расходы на добычу на 14 млн. рублей.

Намечается на пятилетку на шахтах «Грамотеинская-1·2», «Зыряновская» и «Грамотеинская-3·4», а также Беловской ЦОФ комплексно механизировать и автоматизировать все производственные процессы, превратить эти предприятия в образцово-показательные. На девяти шахтах будут механизированы и автоматизированы основные производственные процессы, а на шестнадцати — подземный транспорт, сквозноподъемные дворы и поверхность.

Массивные гидравлические стойки, как сказочные богатыри, выстроились в ряды вдоль забоя и могучими плечами поддерживают «гору». Под надежным прикрытием металлических козырьков сечения в забое, освещенных лампами дневного света, работают люди. Это новые шахтеры и профессии у них новые машины: комбайны, машинист крепи, оператор. Богатство ресурсов прошел комбайн, снял с зарядки угля. Вслед идет шахтер, в руках которого обновленный гаечный ключ. Легкий поворотом ключа он застывает конвейер и секции крепи «шагать» вперед за забоем. Не надо крепить, а затем убирать стойки, чтобы обрушить кровлю. И это не сказка. На вооружение шахтеров поступают все больше таких агрегатов, комплексно механизирующих основные операции в лаве.

За этой техникой будущее, — говорит бригадир с «Зыряновской» т. Юдченко. — Благодаря применению комплексов у нас на шахте вдвое сократилась числа бригад, а добыча поднялась на 37 процентов. Наша бригада комплексом СМКТ добывает ежемесячно в среднем 26—27 тыс. тонн угля при хороших технико-экономических показателях. А к концу пятилетки думаем довести производительность агрегата до 40 тыс. тонн.

Да, это замечательная техника. За пятилетку намечается количество механизированных комплексов и гидрофицированных крепей увеличить в два раза — до 200 и добычу с их помощью довести до 25 млн. тонн. Вдвое должна возрасти добыча с помощью родившейся в Кузбассе КГП (комбинированной системы с гибким металлическим перекрытием), а гидробарабы — в четыре с лишним раза.

Применение новой техники и передовых технологий позволит шахтерам поднять нагрузку на забой с 6.600 до 8.000 тонн в месяц. Это обеспечит растущие объемы добычи без увеличения количества забоев и является одним из решающих факторов роста производительности труда, которая, сказал начальник комбината «Кузбассуголь» В. П. Романов, должна расти ежегодно на 4 проц. вместо прежних 2,4. Важный резерв — увеличение производительности шахт. Наша шахта и сейчас уже в три раза крупнее, чем в среднем по стране. За пятилетку их средняя мощность возрастет с 3.220 до 3.700 тонн. Предстоит также серьезно поработать над освоением проектных мощностей угольных предприятий. Введенные за пятилетку добывают пока лишь половину положенного. Освоить их мощности — значит на восемь миллионов тонн увеличить добычу.

Пусть новая пятилетка станет пятилеткой комплексной механизации и автоматизации угледобычи, — подчеркивается в принятых на собрании обязательствах.

Пусть новая пятилетка станет пятилеткой комплексной механизации и автоматизации угледобычи, — подчеркивается в принятых на собрании обязательствах.

У шахтеров столбовая дорога — комплексная механизация и автоматизация производственных процессов. Иного пути нет, тем более, что по механизации конвейерных линий, погрузочных пунктов, участковых водотрубов показатели у нас намного ниже, чем в других бассейнах. Правильно поступили коммунисты Ленинского рудника, когда взяли курс на техническое перевооружение шахт. Главный инженер треста Н. М. Дворецкий рассказал о намеченных мерах. Цель — во всех лавах, где только можно и целесообразно, внедрить очистные комплексы и механизированные крепи и добывать с их помощью добычу с 2,4 млн. до 10 млн. тонн в 1968 году, а среднесуточную

нагрузку на карьер увеличить с 4,750 до 6,200 тонн.

Важность для этого имеется, конечно. На вооружении механизаторов карьеров — более 300 экскаваторов, 80 локомотивов, около 900 большегрузных автомобилей. Поднять производительность землеройной и горнотранспортной техники на одну треть — боевая задача каждого коллектива. Особое внимание надо обращать на ускорение темпов вскрышных ра-



### ТАЖЕЛЬНЫЙ ТРУД — МАШИНАМ

У шахтеров столбовая дорога — комплексная механизация и автоматизация производственных процессов. Иного пути нет, тем более, что по механизации конвейерных линий, погрузочных пунктов, участковых водотрубов показатели у нас намного ниже, чем в других бассейнах. Правильно поступили коммунисты Ленинского рудника, когда взяли курс на техническое перевооружение шахт. Главный инженер треста Н. М. Дворецкий рассказал о намеченных мерах. Цель — во всех лавах, где только можно и целесообразно, внедрить очистные комплексы и механизированные крепи и добывать с их помощью добычу с 2,4 млн. до 10 млн. тонн в 1968 году, а среднесуточную

нагрузку на карьер увеличить с 4,750 до 6,200 тонн.

Важность для этого имеется, конечно. На вооружении механизаторов карьеров — более 300 экскаваторов, 80 локомотивов, около 900 большегрузных автомобилей. Поднять производительность землеройной и горнотранспортной техники на одну треть — боевая задача каждого коллектива. Особое внимание надо обращать на ускорение темпов вскрышных ра-

### ТАКТИКА ВЕСЕННЕГО НАСТУПЛЕНИЯ

Нынешняя весна необычная, она требует от землемельцев творческого подхода к предпосевной обработке почвы, к выбору сроков сева. Поэтому на днях специалисты Марийского района еще раз собрались посоветоваться, выработать основы тактики нынешнего сева. Речь шла об особенностях весны, способах обработки различного характера почв, нормах высева, приемах борьбы с сорняками, об использовании аммиачной воды

и других эффективных удобрений.

Неотступно выдержать технологическую линию, выбранную в летом для каждого хозяйства, — это мысль подчеркнута в своих выступлениях главных агрономов сельского хозяйства т. Мареев, главный агроном совхоза «Кировский» т. Ракин, профессор Дружинин, секретарь горкома партии т. Попов.

(Корр. «Кузбасса»)



### «ЗЛОПОЛУЧНЫЕ» СВАИ

Развитию комбикормовой промышленности в новой пятилетке уделяется особое внимание, и цех комбината на Кемеровском мелькомбинате поэтому приобрел исключительное значение.

Прошел почти год, как тресты «Кемеровопромстрой» и «Строймеханизация» приступили к сооружению этого объекта, а он в пленках» до сих пор.

Из отпущенных 250 тысяч рублей было освоено меньше половины, а сделано по сути дела

только котлован под фундаменты. Что же касается свай, то часть из них вообще не была забита, а другие забракованы, так как не были доведены до проектной отметки. Одним словом, по вине треста «Строймеханизация» (т. Цинкер) план строительства комбикормового цеха с пропускной способностью 1,650 метров в час был сорван.

Нынче механизаторы обещали окончить свайное основание в феврале, потом в середине марта. Но слова так и остались словами. В результате из 160 тысяч рублей, отпущенных на первый

квартал, освоено всего 10 тысяч рублей. Сейчас на стройплощадке почти полное затишье.

А время идет. По словам главного технолога треста «Кемеровопромстрой» Н. Е. Гуженко, только на устройство монолитной железобетонной плиты потребуется полтора месяца и не менее трех месяцев «Алтайлеваторспецстрой» для возведения производственного корпуса. Кстати, оборудование для этого цеха уже поступает.

И. СМЫКОВ.

### ДЕВИЗ — СКОРОСТЬ!

110 МЕТРОВ основных выработок в месяц — такой рубеж наметили для себя проходчики (против 80 м в прошлом году). Он реален. 16 шахт бассейна, тресты «Прокопьевскую» и «Киселевскую» уже перешагнули 100-метровый рубеж. А бригада Гильмутдинова Идрисова доказывает, что такие темпы можно давать и по породе. В минувшем году она пробила 1.653 метра просторных дорог к углю, из них 1.329 м — по породе, т. е. 133 метра в месяц, что в два с половиной раза выше средних темпов по бассейну. А за четыре месяца новой пятилетки ее показатель — более 600 метров двухпутевых кверблагов. Результат, вселяющий уверенность, что намерение свое — досрочно, к 50-летию Советской власти, завершить план проведения капитальных выработок первых двух лет пятилетки — проходчики Кузбасса реализуют.

На собрании актива были высказаны серьезные критические замечания в адрес инженерных служб ряда шахт и комбинатов за цивилизацию к организации скоростной подготовки новых забоев, дающей большой эффект. Уровень механизированной проходки у нас вдвое ниже, чем, например, в Караганде. Доказано, что проходка комбайнами обходится в три раза дешевле. Но у нас в бассейне комбайнами проходка сокращается.

Выстреме прокладывать дороги к углю — со своей дейзиз проходчиков Кузбасса реализуют.

### РУБЕЖИ ОБОГАТИТЕЛЕЙ

«Уделить особое внимание развитию глеобогащения, повысить выпуск сортовых углей».

(Из Директив ХХIII съезда КПСС).

ДИРЕКТИВЫ ХХIII съезда партии особое внимание обращают на увеличение добычи углей для коксования.

Перед кузбассовцами поставлена конкретная цель — довести добычу их к концу пятилетки до 50 млн. тонн против 37 млн. в прошлом году. Обязательство шахтеров бассейна — выдать их за пятилетку дополнительно 4 млн. тонн.

Довести возрастающий поток черного золота, как говорится, до нужных кондиций, облагородить его — дело чести углебогатителей Кузбасса. Увеличить переработку угля на обогатительных фабриках в 1 к 7 ноября 1970 года, на год раньше ввести карьер Вахрушева и шахту «Чертинская-1» после реконструкции. Сининовскую ЦОФ, в Караганде, в Караганда в 1970 году — на три месяца раньше. В числе других объектов — Черногор





## «ЛУЧ» СВЕТИТ ЯРКО...

Футболисты владивостокского «Луча» продолжают прочно удерживать верхнюю ступеньку в турнирной таблице команд второй группы (третий подгруппы) класса «А». В очередном матче они нанесли поражение (2:1) команде «Восток» (Ость-Каменогорск). С таким же счетом ашхабадский «Строитель» отобрал два очка у пермской «Звезды».

Еще в двух случаях успех со-пугствовал хозяевам поля — французская «Алга» забила 2 безответных гола в ворота барнаульского «Темпа», а карагандинский «Шахтер» то же самое сделал в игре с армянами Новосибирска. Прибыльный «Строитель» накануне добился уверенной победы в матче с городовцами Томска — 3:1. Свердловский «Уралмаш» с таким же результатом выиграл у душанбинского «Энергетика». И только в одном матче соперники разделились по очкам. Счет 2:2 зафиксирован в встрече команд «Нефтчи-ник» (Ферганы) — «Локомотив» (Челябинск).

Позади три тура. Не будет оши-

бочным говорить о сенсации, приподнесенной владивостокским «Лучом». Право же, кто мог предполагать о таком взлете дебютантов. Дальневосточники буквально спустили все прогнозы.

Их успех можно объяснять двумя причинами. Еще в прошлом сезоне приморцы «командировали» трех ведущих игроков в коллектив ЦСКА (Москва), Школу, которую прошли там эти футболисты, конечно, оказывается теперь на действиях игроков, сно-ва вернувшихся домой.

Ф. КУДЛАЕВ.

ТАБЛИЦА РОЗЫГРЫША					
Положение на 10 мая					
Команды	И	В	Н	П	М
«Луч»	3	3	1	5	6
«Уралмаш»	3	2	1	4	5
«Строитель» (Ашх)	3	2	1	6	5
СКА (Хабаровск)	3	2	1	6	2
«Локомотив»	3	1	2	5	4
«Строитель» (У)	3	2	1	5	3
«Шахтер»	3	1	1	4	3
«Нефтяники»	3	1	3	2	3
СКА (Новосибирск)	3	2	1	6	2
«Торпедо»	3	1	2	3	7
«Звезда»	3	1	1	2	2
«Кузбасс»	3	1	1	2	3
«Политотдел»	2	1	1	4	1
«Звезда»	3	1	2	4	1
«Иртыш»	2	—	2	0	2

Позади три тура. Не будет оши-

## ЧЕМПИОНАТ ФУТБОЛИСТОВ

Сообщение результатов матчей первенства СССР среди команд мастеров класса «Б» по шестой зоне РСФСР за 7 и 8 мая:

- «Океан» (Владивосток) — «Анту» (Благовещенск) — 2:0.
- «Авангард» (Кемеровский) — «Анту» (Благовещенск) — 1:0.
- «Армия» (Нижнекамск) — «Селенга» (Улан-Удэ) — 2:1.
- «Ангара» (Иркутск) — «Шахтер» (Прокопьевск) — 0:2.
- «Локомотив» (Краснодар) — «Прогресс» (Бийск) — 3:0.
- «Семилапатинск» — «Иртыш» (Павлодар) — 0:3.
- «Шахтер» (Киселевск) — «Торпедо» (Кемерово) — 0:0.
- «Восток» (Омск) — «Звезда» (Новокузнецк) — 1:0.
- «Старт» (Ангарск) — «Металлург» (Новокузнецк) — 0:0.

(ТАСС).

## ПАРТИЯ ОТЛОЖЕНА

МОСКВА. Отложена, 13-го партия шахматного матча на первенство мира между Тиграном Петросяном и Борисом Спасским, назначенная на 9 мая, из-за болезни чемпиона мира переносится на 11 мая.

По условиям соревнования, утвержденным Международной федерацией (ФИДЕ), каждый из участников имеет право по болезни пропустить не более трех игровых дней.

## БОРЬБА ДРУЗЕЙ

Классификационные соревнования тяжелоатлетов города Киселевска привлекли внимание многих болельщиков. И это понятно. Ведь на помосте встретились два друга — ученики прокопьевского тренера Тимофея Николаева — Николай и Табрис Низамутдиновы. Николай работает на шахте им. Калинина. Табрис — студент Омского автодорожного института. Оба перворазрядники, оба поставили перед собой задачу в честь Первого

В. ПАВЛЮКОВ,

судья всесоюзной категории.

## ШТАНГА

В Белове прошло лично-командное первенство общества «Группа тяжелой атлетики в зачет летней спартакиады». В порядке весовых категорий победили Е. Харламов, Б. Биков, Н. Бугун, Ю. Проженин, А. Слободчуков, С. Щербаков.

Первое место и переходящий кубок завоевали спортсмены команды «Шахтер».

И. НИКИТИН.

## ЛИНИИ ОБОРОНЫ ОРГАНИЗМА

ЧЕЛОВЕК живет в тесной связи, в постоянном взаимодействии с окружающей средой. Она обрушивает на организм лавину многообразных влияний: тепло и холод, свет и тьма, запахи, эмоции, боль, атаки микробов и бесконечное множество иных воздействий. С другой стороны, постоянно противодействует организму обмен веществ, который вызывает ряд изменений в его внутренней среде. Все эти бессистемные воздействия приходится как-то согласовывать, сочетать между собой, поскольку здоровье — это, по сути, такое состояние организма, при котором все его органы и системы работают точно, согласованно.

Среди разнообразнейших влияний на организм можно вспомнить две основные группы: те, которые ему не вредят, и вредные. Собственно, любое раздражение, если оно переходит известную физиологическую границу, может стать вредным (например, слишком яркий свет, слишком большая жара), и тогда организму приходится специальными приспособлениями защищаться.

Кроме того, реагируя на внешние влияния, организм не только перестраивается сам, но и в известной мере приспосабливается к своим потребностям, окружающей среде. Как тут обойтись без общего руководящего центра, без генерального штаба? Его роль выполняет нервная система и особенно высший ее отдел — кора головного мозга.

Долго нервная система считалась единственным центром, управляющим всеми реакциями организма. Но вот в 1954 году канадец Ганс Селье опубликовал плоды своих многолетних исследований. Ученый доказывал, что в ответ на самые разнообразные

воздействия усиливается не только реакция нервной системы, но и деятельность желез внутренней секреции, точнее гипофиза и надпочечников. Они увеличивают продукцию своих гормонов, и те заметно повышают способность организма раздличать воздействия.

Селье обозначил, выявленную им гормональную реакцию термином «стресс» (напряжение), а раздражителей назвал стрессорами. Кызылский ученик различает три этапа в реакциях организма: стадию тревоги, когда защитные силы еще только мобилизуются, стадию напряжения — когда они пускаются в действие и, наконец, стадию истощения — когда в борьбе организма истощаются свои возможности. Селье доказал, что гормоны весьма активно участвуют в мобилизации «стресса» — убирают ее и, в известной мере, организуют.

Ясно, что при этом организму усилено требуется свои внутренние ресурсы и надо затем восстанавливать. В борьбе с мощными и длительными воздействиями раздражителями организм ослабляется. Возьмем, к примеру, боль. Известно, что сильная физическая боль серьезно нарушает химический состав тканей и жидкостей. Не менее вредна и «душевная боль» — все возможные психические травмы, обиды, горестные переживания, связанные с грубостью, высокомерием, волюйтой, оскорблением. Излишне напоминать о недопустимости всего этого в нашем обществе.

Но вернемся к роли эндокринных желез — гипофиза и надпочечников. Несколько дней подряд группа лабораторных животных подверглась воздействию ярких вспышек света и резких звуков, в результате они пришли в состояние сильного возбужде-

ния. Интересно, что у животных при этом резко понизилась сопротивляемость инфекциям, они заражались и заболевали гораздо быстрее, чем другие. Когда же этих животных вскрыли, то обнаружили явственные изменения в гипофизах и надпочечниках. Следовательно между состоянием этих желез и уровнем сопротивляемости организма есть связь.

Врачи заметили, что если через 2–3 дня после введения хирургическому больному гормона гипофиза усиливается также деятельность надпочечников — это хороший знак, он свидетельствует о том, что защитные силы мобилизованы, и организму готовы выдержать операцию. Если же система не «сработала» — операция противопоказана.

Не значит ли это, что научились стимулировать значение нервной системы? Ничуть не拯ько: ведь эндокринная система подчиняется мозгу! Знают, надо и впредь разумно и неустанно укреплять нервную систему, устраивать с пути все, что ее так или иначе ослабляет.

М. РЕЙДЛЕР,  
доктор медицинских наук.

## СОРЕВНОВАНИЯ АВТОМОБИЛИСТОВ



В минувшее воскресенье на площади Советов проводились областные соревнования автомобилистов в классе машин ГАЗ-51 и «Волги». В соревнованиях автомобильного двоеборья приняли участие 11 команд из городов: Кемерова, Новокузнецка, Прокопьевска, Киселевска, Осинников, Амуро-Судженска и Юрги. Первенство завоевала команда Кемеровского автомобильного клуба ДОСААФ в составе Константина М. Козловича и Геннадия Г. Орехникова. Переходящий кубок получил спортсмены областного центра. Победители награждены лентами чемпионов, золотыми, серебряными, бронзовыми жетонами и ценных призами.

На СНИМКЕ: чемпионы Кузбасса В. Агафонов — водитель автомашины ГАЗ-51 и М. Козлович — водитель «Волги».

Фото П. Костюкова.



## ЭСТАФЕТУ ПРИНИМАЙ!

Погода с утра хмурилась, временно сыпал мелкий дождь, но все это не помешало празднику легкоатлетов областного центра и болельщиков. Но прежде чем говорить о борьбе, которая разгорелася между командами спортивных коллективов в традиционной эстафете на призы газеты «Кузбасс», хочется рассказать о велосипедистах профессиональных училищ города.

В этот день у них был большой праздник на площади Советов. На площади Советов 26 велосипедистов пришли старт многодневной гонки, которую спортивные посещают XV съезд ВЛКСМ. Я попросил тренера команды мастера спорта Владимира Украинки сказать несколько слов о цели многодневной гонки. Вот что он рассказал:

— Ребятам предстоит пройти за шесть дней 800 км по маршруту Кемерово — Междуреченск — Калтан — Кемерово. Цель — войти в настоящую форму на кануне большого спортивного лета. Прежде чем отправиться в путь, каждый из спортсменов испытал свои силы в кольцевой гонке на первенство областного центра, посвященную Дню Победы. В этот день у нас появились свои чемпионы: Николай Зарянкин и Любовь Горохова стали победителями состязаний. Сегодня они voglant в группу.

На старте — спортсмены команд производственных коллективов, выступающие на призы газеты «Кузбасс». Обладателями приза стали ребята из школы № 62. Спортивные средней школы № 39 финишировали вторыми. На третьем месте команда из школы № 1.

На старте — спортсмены команда производственных коллективов, выступающие на призы газеты «Кузбасс». Команды из Кузбасса на четвертом месте. Среди команд педагогического института, индустриально-педагогического техникума и Кемеровского суворовского училища — давние соперники. Первые три команды не раз были обладателями приза газеты «Кузбасс». В прошлом году студенты Кузбасского политехнического института Черепаненко, Однокурсники из сильнейших легкоатлетов на средних дистанциях, Валентина Смирнова на этот раз остаются соперниками. Первые три команды не раз были обладателями приза газеты «Кузбасс».

Сразу же со старта вперед вырывается учащийся индустриально-педагогического техникума Владимир Шишкин. Его товарищи по команде Валентина Владимира Смирнова и Екатерина Черепаненко из Кузбасского политехнического института Четвертые на финише были учащиеся Кемеровского суворовского училища.

И последний этап эстафеты. Команды-победительницы получают почетные призы газеты «Кузбасс», грамоты и дипломы. Спортсмены команды педагогического института — именинники. Они в этот день стали обладателями двух призов. Один — за победу в своей группе, второй, самый почетный — за абсолютную лучшую результатом. Только 21 минута 54,1 секунды потребовалось дружной команде будущих педагогов, чтобы пронести эстафету через 20 этапов.

Медленно опускается флаг со-зываний. Традиционная эстафета на призы газеты «Кузбасс» закончена. Колонны легкоатлетов покидают площадь Советов, чтобы через год встретиться снова в жарком спортивном бою.

В. МОИСЕЕВ.

## РАДИО

12 МАЯ

Первая программа по станциям на волнах 1103, 43,3 м и по транс-дионным сетям области.

8.20 — Передача «Настраивай-ся» Ю. Борисова радиослушателям о композиторе Л. Бетховене. 17.00 — «Новости Кузбасса». 17.15 — Для рабочих производственных предприятий. 19.20 — «Песни о коммунизме». 19.45 — Песни советских композиторов. 19.55 — «Рассказы В. Малеши «Сладьба». 20.20 — «Путешествие на луну». 21.30 — Весты из Кемеровского района.

Редактор  
Н. Я. ТРОЦКИЙ.



Стартуют команды производственных коллективов. Команда педагогического института, показавшая лучшее время на дистанции.

Фото Э. Эттингера.

## ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

УПРАВЛЕНИЕ КЕМЕРОВСКОГО ТРАМВАЯ — кондукторы трамвая не моложе 17 лет, бухгалтеры расчетной