

ПОРАДУЕМ РОДИНЕ ВЫПолнением ОБязательств по НАДОЮ МОЛОКА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 36-й
№ 288 (9195)

Среда, 11 декабря 1957 г.

ЦЕНА 20 КОП.

СПОРТИВНАЯ ЗИМА В КУЗБАССЕ

ЗИМНИЙ спортивный сезон в нашей области начался. Хорошая погода способствует организованному и дружному развертыванию соревнований. Вышли на лед хоккейсты и конькобежцы. Провели первые гонки лыжники. В спортивную форму вступают и опытные мастера, и юные, начинающие физкультурники.

В нынешнем году физкультурные коллективы Кузбасса, готовясь к всесоюзному фестивалю молодежи и студентов, а затем и на выставку 40-летия Великого Октября, порадовали зрителями достижениями. С начала года подготовлено около 40 тысяч значков ГТО. Успелись подготовка спортсменов-разрядников. Из числа молодежи выдвинуты все новые талантливые физкультурники, участвующие в ходе соревнований нормативы для мастеров спорта.

Хоккейсты Кузбасса завоевали не плохую репутацию не только в Сибири, но и в всей стране. Нынче на нашем областном центре предстоит лично высокими правами проводить у себя соревнования всесоюзного значения — многие игры первенства СССР по хоккею с мячом между командами класса «А». В них участвует кемеровская команда «Шахтер». На ледяном поле в Стальниксе 15 декабря начнется встреча на первенство страны по хоккею с мячом между командами класса «Б». В этих соревнованиях будет выступать местная команда «Металлург». Дело чести общественных организаций обоих городов — помочь образцово провести ответственные игры, создать нормальные условия для их участников.

Крупнейшим событием спортивного сезона для физкультурных коллективов всей Российской Федерации является зимняя спартакиада народов РСФСР. Проведение спартакиады назначено на январь-март 1958 года. В ее программу включены лыжные гонки, лыжное двоеборье, прыжки на лыжах с трамплина, соревнования по конькобежному спорту, фигуристическому катанию на коньках, хоккей с шайбой и хоккей с мячом. Спартакиада будет предшествовать массовые соревнования физкультурников из различных коллективах, районах, городах и в области.

В связи с этим горкомы и райкомы КПСС, исполнкомы местных Советов и профсоюзные органы призваны принять меры к улучшению массовой физкультурной и спортивной работы по зимним видам спорта в коллективах, колхозах, совхозах, МТС и учебных заведениях. Требуется оказать большую помощь комитетам по физической культуре и спорту, а также советам добровольных спортивных обществ в проведении на высоком уровне массовых соревнований; обеспечить привлечение в порядок имеющихся и создание новых лыжных баз, катков, беговых дорожек, лыжных тральников.

Многие коллективы физкультурников в нашей области хорошо подготовились к зиме и имеют все основания прыгнуть в спартакиаде народов РСФСР с большим успехом. Надо особо отметить серьезное внимание, которое проявляют к физкультурникам в г. Стальниксе. Горком партии и горисполком позаботились о своеменной подготовке и ремонте важнейших спортивных сооружений. В городе широко проведена заливка катков во дворах жилых зданий и общежитий, объявлен конкурс на лучшую спортивную площадку. Такое внимание к спорту в Стальниксе стремится сделать правилом, и не случайно, что спортымены этого города третий год подряд оказываются победителями областной спартакиады.

Совсем иное положение в Кемерове. Горисполком (председатель Т. Нещадимов) беззаботно относится к строительству спортивных объектов. Стадион, открытие которого было отложено из-за недостатка средств, остался в первом плане. Стадион, закрытого водного бассейна, спортивного зала общества

в январе 1958 года.

Тысяча оборотов вокруг Земли

На 20 часов 9 декабря 1957 года первый искусственный спутник совершил тысячу оборотов вокруг Земли. С момента выхода на орбиту он прошел путь, равный 43,2 миллиона километров, что составляет три четверти расстояния до Марса в период его великого противостояния, и более чем в сто раз превышает расстояние от Земли до Луны.

Первый обращения спутника за время его движения уменьшился примерно на 3,5 минуты и составляет величину порядка 92,7 минуты. Максимальная высота орбиты над поверхностью Земли в первые дни движения была более 900 километров, а в наступившее время немного превосходит 600 километров.

Для определения параметров ор-

биты спутника использовались ре-

зультаты радиотехнических и оптических измерений. В настоящее время основными являются оптические измерения. Согласно расчетам, первый искусственный спутник Земли прекратил свое существование в январе 1958 года.

Второй искусственный спутник Земли на 20 часов 9 декабря совершил 511 оборотов вокруг Земли. В ясную погоду 10 и 11 декабря второго искусственного спутника можно было наблюдать невооруженным глазом перед восходом Солнца от 30 градусов до 52 градусов северной широты и после захода Солнца — от 0 градусов до 30 градусов южной широты.

(ТАСС).

Взрыв на выброс

Первый взрыв на выброс был произведен в апреле. В шурфы и минные камеры было заложено 174 тонны взрывчатки. Результат взрыва был блестящий.

Седьмого декабря был произведен второй мощный взрыв на выброс. В результате образовалось 343 метра горного канала глубиной 18–20 метров, по которому в будущем будет текут вода реки Кононги. Из канала выброшено 120 тысяч кубометров горной массы.

Трасса канала пересекает скалы на краине горных пород.

Большие углы
из комбайновых лав!

Учитывая важность...

Президиум Ленинск-Кузнецкого горкома профсоюза рабочих угольной промышленности рассмотрел открытое письмо коллектива 4-го участка шахты имени С. М. Кирова, в котором он обратился к горнякам комбайновых лав развернуть боевое социалистическое соревнование за лучшее использование горной техники.

Президиум горкома профсоюза одобрил эту патриотическую инициативу. Шахтники, участковые комитеты и профгруппы обязались организовать широкое обсуждение письма горняков 4-го участка шахты имени С. М. Кирова и изучение их опыта, совместно с хозяйственными руководителями наметить меры, направленные на повышение производительности угольных комбайнов.

**СОРЕВНОВАНИЕ
РАЗГОРАЕТСЯ**

БЕЛОВО. (Нор.) «Кузбасс».

На шахтах Беловского рудника проходят собрания членов комбайновых лав. Обсуждается призыв механизаторов шахты имени Кирова начать социалистическое соревнование за повышение производительности угольных комбайнов.

Машинист комбайна участка № 3 шахты «Чертинская-Южная» Полушкин сказал:

— Несколько лет назад мы на шахте «Пионерка», примерно при таких же условиях, что и на нашем участке, занимались соревнованием по угольным комбайнам.

Машинист комбайна участка № 3 шахты «Чертинская-Южная» Полушкин сказал:

— Не сколько лет назад мы на шахте «Пионерка», примерно при таких же условиях, что и на нашем участке, занимались соревнованием по угольным комбайнам.

Посоветовавшись с заведующим фермером и пастухами, мы на пастбищах проделали такой опыт. Лучших по удою коров выделили в отдельную группу и пускали их на выпас с помощью гудка. Они лучше наедались. Это тоже способствовало разводу. Да и когда зеленой стали подкармливать коров, тоже придерживались дифференцированного кормления.

Предложение поддержали все горняки третьего участка. Такое же обязательство приняли на себя шахтеры участка № 5.

На шахте «Громотеевская-1-2» создан новый добывочный участок № 3. Он отрабатывает лаву длиной 110 метров с мощностью пласта 2,2 метра. Молодой коллектив встретил призыв кировцев с энтузиазмом. На сменных соревнованиях решено в декабре из лавы с помощью комбайна добывать 12 тысяч тонн угли.

Горняки верны своему слову. Из лавы ежедневно выдается по 500–515 тонн топлива при плане 440 тонн. За две суток в забое берется 3 цикла.

Знамена и премии — передовикам

По итогам весенне-зимнего социалистического соревнования за ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗНАК СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС и премия 240 тыс. рублей комитетам комсомольской организации. Мало винят комсомольские комитеты в жизнь физкультурников школ Министерства промышленности, хотя работа среди них, в последние времена, ухудшилась.

Уровень зимних спортивных соревнований во многом зависит от того, как поставлена горловка спортивных соревнований.

Серьезное проведение мероприятий зимнего спортивного сезона требует внимания всех общественных организаций, а также инициативы, упорства и настойчивой работы самих физкультурных коллективов. Нужна горячая заинтересованность в деле, чтобы занять достойные места в соревнованиях зимней спартакиады народов.

Горняки верны своему слову. Из лавы ежедневно выдается по 500–515 тонн топлива при плане 440 тонн. За две суток в забое берется 3 цикла.

Знамена и премии — передовикам

По итогам весенне-зимнего социалистического соревнования за ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗНАК СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС и премия 240 тыс. рублей комитетам комсомольской организации. Мало винят комсомольские комитеты в жизнь физкультурников школ Министерства промышленности с вручением премии в 168 тыс. рублей установлено.

Знамена ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности должны привлечь комсомольские организации. Давно пора покончить с таким положением, когда обком ВЛКСМ и многие комитеты комсомола в городах и районах не являются запевалами в физкультурных соревнованиях.

Серьезное проведение мероприятий зимнего спортивного сезона требует внимания всех общественных организаций, а также инициативы, упорства и настойчивой работы самих физкультурных коллективов. Нужна горячая заинтересованность в деле, чтобы занять достойные места в соревнованиях зимней спартакиады народов.

Горняки верны своему слову. Из лавы ежедневно выдается по 500–515 тонн топлива при плане 440 тонн. За две суток в забое берется 3 цикла.

Знамена и премии — передовикам

По итогам весенне-зимнего социалистического соревнования за ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗНАК СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС и премия 240 тыс. рублей комитетам комсомольской организации. Мало винят комсомольские комитеты в жизнь физкультурников школ Министерства промышленности с вручением премии в 168 тыс. рублей установлено.

Знамена и премии — передовикам

По итогам весенне-зимнего социалистического соревнования за ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗНАК СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС и премия 240 тыс. рублей комитетам комсомольской организации. Мало винят комсомольские комитеты в жизнь физкультурников школ Министерства промышленности с вручением премии в 168 тыс. рублей установлено.

Знамена и премии — передовикам

По итогам весенне-зимнего социалистического соревнования за ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗНАК СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС и премия 240 тыс. рублей комитетам комсомольской организации. Мало винят комсомольские комитеты в жизнь физкультурников школ Министерства промышленности с вручением премии в 168 тыс. рублей установлено.

Знамена и премии — передовикам

По итогам весенне-зимнего социалистического соревнования за ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗНАК СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС и премия 240 тыс. рублей комитетам комсомольской организации. Мало винят комсомольские комитеты в жизнь физкультурников школ Министерства промышленности с вручением премии в 168 тыс. рублей установлено.

Знамена и премии — передовикам

По итогам весенне-зимнего социалистического соревнования за ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗНАК СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС и премия 240 тыс. рублей комитетам комсомольской организации. Мало винят комсомольские комитеты в жизнь физкультурников школ Министерства промышленности с вручением премии в 168 тыс. рублей установлено.

Знамена и премии — передовикам

По итогам весенне-зимнего социалистического соревнования за ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗНАК СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС и премия 240 тыс. рублей комитетам комсомольской организации. Мало винят комсомольские комитеты в жизнь физкультурников школ Министерства промышленности с вручением премии в 168 тыс. рублей установлено.

Знамена и премии — передовикам

По итогам весенне-зимнего социалистического соревнования за ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗНАК СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС и премия 240 тыс. рублей комитетам комсомольской организации. Мало винят комсомольские комитеты в жизнь физкультурников школ Министерства промышленности с вручением премии в 168 тыс. рублей установлено.

Знамена и премии — передовикам

По итогам весенне-зимнего социалистического соревнования за ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗНАК СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС и премия 240 тыс. рублей комитетам комсомольской организации. Мало винят комсомольские комитеты в жизнь физкультурников школ Министерства промышленности с вручением премии в 168 тыс. рублей установлено.

Знамена и премии — передовикам

По итогам весенне-зимнего социалистического соревнования за ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗНАК СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС и премия 240 тыс. рублей комитетам комсомольской организации. Мало винят комсомольские комитеты в жизнь физкультурников школ Министерства промышленности с вручением премии в 168 тыс. рублей установлено.

Знамена и премии — передовикам

По итогам весенне-зимнего социалистического соревнования за ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗНАК СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС и премия 240 тыс. рублей комитетам комсомольской организации. Мало винят комсомольские комитеты в жизнь физкультурников школ Министерства промышленности с вручением премии в 168 тыс. рублей установлено.

Знамена и премии — передовикам

По итогам весенне-зимнего социалистического соревнования за ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗНАК СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС и премия 240 тыс. рублей комитетам комсомольской организации. Мало винят комсомольские комитеты в жизнь физкультурников школ Министерства промышленности с вручением премии в 168 тыс. рублей установлено.

Знамена и премии — передовикам

По итогам весенне-зимнего социалистического соревнования за ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗНАК СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС и

Замена руды агломератом

Кузнецкие металлурги до сих пор пользовались магнитогорской марганцевой рудой. Но записи ее иссякают, и уже в будущем году она не будет поступать к нам. В связи с этим большое значение приобретает использование заменителей, в частности специально изготовленного марганцевого агломерата.

На важность этого вопроса указывалось всеми заседаниями дирекции марганцевых агломераторов, проходившими в марте текущего года в г. Донецкому. Оно признало необходимым дальнейшее расширение исследовательских работ и промышленных опытов по производству прочного и хорошо восстановимого облицованного агломерата с максимально возможной стальной основностью.

При оценке качества агломерата как сырья для марганцевой плавки принимается во внимание содержание в нем железа и вредных примесей — фосфора, серы, мышьяка и др., а также способность его восстанавливаться, прочность и куровость, состав пустой породы, крупность и насыпной вес руды, потеря веса шихты при спекании и температура начала ее размежинки.

Возражения против применения агломерата в марганцевой плавке сводились к тому, что на чрезмерно легкий его общий вес и содержание железа в виде магнетита, более белого кислородом, чем окисленная кусковая руда. Предполагалось, что снижение окислительной способности агломерата неизбежно будет сопровождаться уединением времени плавки из-за медленного выгорания углерода в металлическом ванне.

В 1949—1951 годах был разработан способ производства тяжелого марганцевого агломерата с объемным весом 3,2—3,3 тонны в кубометре, который проверили в промышленных условиях. Для увеличения общей массы использовалась чугунная стружка. Результаты опытов показали полную возможность применения агломерата в марганцевом производстве и доказали необоснованность возражений против значительно меньшей его окислительной способности. Это

подтверждается практикой работы Ново-Тагильского металлургического комбината и завода «Азовсталь», которые в настоящее время в большом количестве применяют агломерат в стальерии.

Таким образом, агломерационный процесс совместно с обогащением неограниченно расширяет возможности использования запасов местных железных руд. Промышленная партия марганцевых агломераторов весом 1.400 тонн готовилась на Абагурской агломературе из руды Таштагольского месторождения с содержанием железа 48 процентов и добавлением 15—18 процентов прокатной окиси. Полученный агломерат содержал в своем составе 61—64 процента железа, 2,6—3,3 проц. окиси кальция, 5,6—7,3 проц. кремнезема, 0,01—0,06 проц. серы и другие примеси. Основность агломерата 0,4—0,6.

Сравнение состава агломерата и магнитогорской железной руды показывает, что агломерат содержит на 2—3 проц. больше железа, на 1—2 проц. меньше кремнезема, на 1,5—3,0 проц. больше окиси кальция и на 0,01—0,04 проц. меньше серы. Окислительная способность агломерата, определяемая суммарным содержанием в нем кислорода, на 5—7 проц. ниже окислительной способности железной руды.

Вес агломерата, определенный на агломературе, колебалась в пределах 1,45—1,50 тонны в кубометре, но в результате его измельчения при перевозке перед завалкой в печь составил 1,70—1,75 тонны.

Выплавка стали с агломератом проводилась на больших и малых марганцевых печах. Выплавлялись кипящие, спокойные углеродистые и легированные марки стали. Всего проведено 25 опытных плавок. В них агломерат заменил руду как в завалке, так и во время доводки. Шихту марганцевых печей при этом не изменилась.

При полной замене железной руды агломерат заменился на две мульды в каждое засыпание, чтобы в дальнейшем можно было использовать полную возможность применения агломерата в марганцевом производстве и доказали необоснованность возражений против значительно меньшей его окислительной способности. Это

по две мульды в каждое засыпание окно, агломерат, затем известняк, далее остаток агломерата и руда. Агломерат заваливался без прогрева. Боксы в завалку не присаживались.

Предполагалось, что из-за меньшей окислительной способности агломерата расход его на тонну стали по сравнению с рудой увеличится. Опытные плавки не подтвердили этого.

При выплавке стали «ЭКП» средний расход агломерата составил 55,1 тонны на плавку, или 14,1 проц. от веса годных слитков, тогда как магнитогорской руды уходило 55,5 тонны, или 14,2 проц. от веса годных слитков.

Шахта имени Ем. Ярославского — передовое предприятие Ленинского рудника. Коллектив этой шахты до срочно завершил годовую заданию, выдал 41 эшелона сверхпланового угля. Одним из лучших на шахте являются проходчики участка № 3 братьев Перминовых. Они вернулись в этот году из рядов Советской Армии и показывают образцы в труде.

НА СНИМКЕ: проходчик Борис Ильин и бригадир Иван Ильич ПЕРМИНОВЫ. Фото П. Костюкова.



Зарубежные новости

Военные планы США вызывают глубокую тревогу во Франции

ПАРИЖ, 9 декабря. (ТАСС). Политические и общественные круги Франции глубоко обеспокоены американскими планами создания на территории Европы баз для запуска ракетных снарядов и складов ядерного оружия. Как полагают, вопрос об этих базах будет одним из центральных пунктов повестки дня открываемой 16 декабря в Париже сессии Совета НАТО.

Сегодняшние парижские газеты с нескрываемой тревогой обсуждают эти планы, в особенности в связи с тем, что США открыто стремятся оставить за собой исключительное право решать вопрос о применении ракетного оружия с европейских баз.

Газета «Комбэз» подчеркивает, что новый стратегический план Пентагона рассчитан на то, чтобы Европа «служила щитом для США». Напоминает, что ряд стран открыто выступает против размещения американских ракетных баз на своей территории. «Комбэз» отмечает, что и французские правящие круги проявляют серьезные колебания в отношении этих планов. Указывает далее, что если основной целью предстоящей сессии НАТО будет именно этот план, ежедневники предсказывают ее провал, «каковы бы ни были попытки заделать трещины».

Газета «Либерасьон» призывает французское правительство к активному противодействию американским военным планам. Подчеркивая, что движение общественности оказывает серьезное давление на политические круги западных стран, газета пишет: «Франция не должна оставаться в стороне от этого движения, тем более, что в географическом отношении она непосредственно может быть подвергнута угрозе ракетного удара, а в дипломатических отношениях она сможет сыграть решающую роль в переговорах о разоружении».

Накануне сессии Совета НАТО

НЬЮ-ЙОРК, 9 декабря. (ТАСС). Подготовка к предстоящей сессии Совета НАТО (Североатлантический союз), которая откроется в Париже 16 декабря, ознаменовалась новым инцидентом, свидетельствующим о напряженности франко-американских отношений.

В политических кругах

Парижа

сообщают

Ассошиэйтед Пресс

«возмущены

тем, что входят в концепцию

Совета НАТО

только

одни

из

двух

сторон

и

один

из

двух

сторон

