

Шахтерский МАЯК

ОРГАН ПАРТКОМА И АДМИНИСТРАЦИИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ШАХТЫ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА ОБЪЕДИНЕНИЯ «КАРАГАНДАУГОЛЬ»

Издается с июля 1973 г.
Выходит один раз в неделю

№ 25 (819)

Пятница, 29 июня 1983 г.

Цена 2 коп.



Под таким девизом проходит соревнование, инициаторами которого стали коллективы участков № 1 и 2. Старт взят 15 апреля, итоги будут подводиться 15 сентября 1984 года.

За десятую пятилетку добычили участка № 1 выдали на-гора 6905 тонн угля, перекрыв плановую цифру. Всего со дня начала соревнования коллективом добыто 72626 тонн угля, плюс составляет 4786 тонн.

1010 тонн угля сверх плана добыли в десятую неделю горняки участка № 2. 10004 тонны угля — дополнительно к плану за прошедшие недели соревнования.

На 110,9 процента выполнил план за десятую неделю коллектив участка № 5. Плюс составил 740 тонн.

ПОБЕДИЛИ В ОБЪЕДИНЕНИИ

А. К. Завьяловым, А. А. Беллером, М. Г. Степановым, И. И. Сазоновым с шахты им. 50-летия Октябрьской революции, «Стахановская», «Майкудукская», им. Костенко, им. В. И. Ленина, «Карагандинская», им. 50-летия СССР, «Северная».

Рассмотрев итоги социалистического соревнования за май 1981 г. коллективы добычных участков, обязавшихся добыть 300, 400, 500 тысяч тонн и более в год, горнопроходческих бригад-инициаторов, соревнующихся за скоростную проходку горных выработок, производственное объединение «Карагандауголь» и президиум теркома профсоюза рабочих угольной промышленности постановили:

Наградить переходящим Красным знаменем объединения «Карагандауголь» и теркома профсоюза рабочих угольной промышленности и первой денежной премией коллектив:

— добычного участка № 3 шахты «Шахтинская» (начальник участка Н. И. Гладких), обеспечившего добычу угля комплексами 30КП-70 92,4 т. т. при плане 77,3. Производительность труда рабочего лавы выполнена

на 139,8 процента и составила 745,5 тонны, среднесуточная добыча из одной лавы 1712 тонн — 4800 рублей.

Наградить Почетными дипломами объединения «Карагандауголь» и теркома профсоюза и второй денежной премией коллективы:

— добычного участка-четырехсоттысячника № 2 шахты имени В. И. Ленина (начальник участка В. С. Шапарский, председатель участкового комитета профсоюза В. Ф. Мыслинский) — 2600 рублей;

— добычного участка-трехсоттысячника № 5 шахты имени В. И. Ленина (начальник участка В. Т. Корнеев, председатель участкового комитета профсоюза В. Д. Зосимов) — 2120 рублей;

— горнопроходческой о и бригады, возглавляемой Р. Э. Литманом, шахты им. В. И. Ленина (начальник участка Н. А. Ленов, председатель участкового комитета профсоюза Р. С. Исаков) — 840 рублей;

— добычного участка-трехсоттысячника № 1 шахты им. В. И. Ленина (начальник участка И. В. Шлегель, председатель участкового комитета профсоюза А. П. Борцев) — 1020 рублей.

Слово — звеньевому

В бригаде Ивана Федоровича Рожкова я работаю девять лет. Раньше на ШСУ работал. Первые годы было, конечно, с чем сравнить: и дисциплина на шахте была лучше, и порядки больше, и заработки выше. Отцом мой ушел на пенсию, пошел стеновым на ВПТ, я пришел вместо него в

что и отдел главного механика замучился их покеми не только в объединении, но и по всей стране. А в результате пришлось такую дорогостоящую технику — 86 тысяч руб. и такую важную отставить в сторону и вить за отнал.

Сейчас мы пользуемся электробурильной установкой. Это, конечно, дороже. Темны — в два раза меньше, а трудностей в два раза больше. То раму погнет, то

В нашем звене нет прогульчиков, нет побывавших в медвытрезвителе. Верно, что и не должно быть. Почему? Мы ведь тоже не святые. Бывает и такое. Собрались и мы, то у меня дома, то у Володи Рауха, то у Богдана Сараева. И их жены, и моя Ирина, не забывают, понимают, что мужчинам тоже, кроме работы, хочется побыть вместе, поспорить.

А так ведь каждый знает, что он отец семейства.

В мае 1981 года на 19 добычных участках — пятисоттысячников и 36 горнопроходческих бригад скоростников справились со своими высокими социалистическими обязательствами соответственно 10 и 22. Хорошо потрудились участники пятидесятидневки в трехсоттысячниках.

Наиболее высоких производственных показателей добились:

— участки-пятисоттысячники, руководимые В. И. Остроком (шахта имени 50-летия СССР), В. И. Шмаковым (шахта имени Костенко), Н. И. Гладких («Шахтинская»);

— участки — четырехсоттысячники, руководимые Д. Я. Болотным (шахта «Абайская»), В. С. Шапарским (им. В. И. Ленина), И. Т. Тиняевым и В. Н. Раздорским (им. 50-летия Октябрьской революции);

— участки — трехсоттысячники, руководимые В. А. Кондрашовым и П. А. Васильевым («Кировская»), В. Т. Корнеевым и И. В. Шлегелем (им. В. И. Ленина), Н. Я. Яковлевым (им. Т. Кузнецова), Р. Н. Даниловым (им. Горбачева), А. Г. Кеймом («Чурубай-Нуринская»).

Хорошие образцы труда показали горнопроходческие бригады, руководимые Я. А. Дончаком и В. М. Терещенко, В. К. Заировым, И. П. Проскурниным, П. Д. Гусаковым, Р. Э. Литманом,

РАБОТАТЬ НА СОВЕСТЬ

бригаду. Вот уже несколько лет звеньевой. Хочу немного рассказать о своих ребятах, о том, как мы живем, работаем.

Лодырей в звене нет. Все шесть человек умеют и любят работать на совесть. За чужую спину не прячутся. Любую операцию знает каждый. Поэтому, когда есть условия, все делается, чтобы в смену выполнялось и перевыполнялось задание.

Но не все и не всегда зависит от нас, нашей воли. В основном, в звене все молодые, до 30 или чуть за тридцать. Потому и наружи физические не так сложны. А все-таки надежды наши на комбайн 4ПШ-2 были большие. Во-первых, легче, интереснее работать было. По 120 метров давала бригада по пореде. Но эти проклятые зубья нам всем поперек горла встали. Из-за них простои, невыполнение плана. Знаем,

затяжка треснет. Отсюда — и качество проходки снижается.

Конечно, работаем, стараемся с планом справляться. Собственно, все: Володя Раух, Богдан Сараев, Рашид Байсентов, Анатолий Шестернин работают как надо: КТУ далеко не всегда применить можно. Особенно поправлять. Но проблем по-прежнему хватает. Техника старая. Вот в этом месяце почти сутки стояли — не тот металл погрузили. Со питангами тяжело — одна вышла из строя. В мехцех отравились. Там подлечили, и назад, в забой. Недавно подлучили новую бурильную установку БЭУ-1. Очень довольны, Темпы поднимаются, с планом и бригада, и звено справятся.

Хочется мне и о другом немного сказать. Много мы сейчас говорим о дисциплине, о коллективных пьянках, о прогулах.

У меня, например, двое, а у Сараева шестеро детей. Не хочется детям дурной пример показывать. Все мы жалуемся на шахтерскую загруженность. Но у наших работающих жен она не меньше. Вот моя жена с утра до вечера в детсаде «Младушка» работает. У нее и времени-то совсем мало свободного для дома. Ну, а что нам стоит с сыном помочь уборку сделать, в магазин сходить? Да и мужских дел по дому достаточно. У других членов звена то же.

У половины ребят среднее или средне-техническое образование. А вот Иван Задорожный решил, что надо десятилетку все-таки закончить, и мы его поддержали. Пусть идет в вечернюю школу рабочей молодежи.

Так что в звене у нас порядок. Будем и дальше работать на совесть! Я. ЛЕГЛЕР, звеньевой УПР-2.

КАЧЕСТВУ РЕМОНТОВ — РАБОЧУЮ ГАРАНТИЮ СПРОС С ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

В июне на ряде участков произошел аварийный простои, причиной которых явилось халатное отношение ИТР, исполнителей к техническому обслуживанию и проведению текущих и плановых ремонтов. Особенно неблагоприятное положение сложилось на участках № 4, 1 (механики П. Лопатин, Н. Дыбычев, А. Хохлачев, В. Прокопьев).

Так, на участке № 4 заклинило винтовую ветвь деля перегружателя КСН-2. Простой составил 10 часов. Аналогичная авария произошла через несколько дней с лавным конвейером СУ-ОКП, где простой составил 9 часов. Причина аварии: отсутствие нормального перепада с конвейера СУ-ОКП на перегружатель КСН-2. 5 июня лавы простояла больше суток из-за аварии с редуктором подающей Р-105 комбайна КШ-3М. Причина: рассыпался подшипник.

Вышереченные аварии — результат халатности ИТР и исполните-

лей участка № 4, работников ОГМ. За последнее время значительно увеличилось количество аварий и связанных с ними простоев при эксплуатации электрооборудования. Это говорит о том, что служба главного энергетика заметно снизила эффективность профилактических плановых работ, а руководители участка МД и РЭО вообще прекратили проведение плановых месячных ремонтов, мотивируя это отсутствием необходимого количества рабочих.

Так, 6 июня на участке № 5 не был проведен месячный ремонт электрооборудования, в результате уже десятого июня вышел из строя двигатель комбайна КШ-3М.

8 июня в лаве участка № 1 вышел из строя электродвигатель конвейера СУ-ОКП. Простой составил в общей сложности 11 час. При расследовании аварии выяснилось, что вновь установленный двигатель хранился в шахте в качестве резервного длительное время без не-

обходимой профилактики. Пускатель, который включает конвейер СУ-ОКП, находился в аварийном состоянии. В целях устранения планово-предупредительного ремонта оборудования ОГМ необходимо усилить контроль за проведением текущих ремонтов. В первую очередь в обязательном порядке должна быть подписана начальник участка.

Электрослесарям участка № 1 С. Н. Клыстриху, В. Голенко, М. И. Игрицу, ответственным за состояние электрооборудования, необходимо обратить серьезное внимание на качество ремонтов. Оно должно быть гарантировано. Из-за недосмотра электрослесарей, ответственных за состояние электрооборудования, было выведено из строя два электродвигателя, поэтому ИТР участков необходимо усилить спрос с исполнителей.

И. ПОПОВ, старший механик.



Горняки А. М. Григоров, А. А. Клинг, В. А. Корзули, В. И. Склоев, Р. С. Мачулайтис работают

на участке № 2. Трудятся они добросовестно, вносят свою леп-

ту в успехи всего коллектива, по праву считающегося одним из лучших на шахте.

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА — ПРЕЖДЕ ВСЕГО!

НУЖНА ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Большая роль в деле улучшения состояния охраны труда и ТБ принадлежит общественным инспекторам. В коллективе шахты имени В. И. Ленина 187 общественных инспекторов. Большая часть из них добросовестно исполняет свои обязанности. Среди них лучшие общественные инспекторы Минуглепрома СССР В. В. Валшев, Н. А. Прокопенко, А. В. Полегошко.

Немаловажную роль играет подбор кандидатур при отчетах и выборах в участковых профсоюзных организациях участков, бригад, цехов и служб. Необходимо учитывать деловые качества каждого человека. Что греха таить, есть и такие случаи, когда к этим вопросам относятся несерьезно, в результате чего страдает дело, а в деле охраны труда и техники безопасности мелочей нет и не должно быть. При проверке книг и экранов работы общественных инспекторов чаще всего по охране труда выявляется, что часть из них совсем не работает. Какова же причина? Это или случайные люди или неинициативность руководителей участка. Сделал общественный инспектор запись в книге, а реакция на нее нет. Создается впечатление у общественного инспектора: а нужна ли вообще эта работа? Поэтому профсоюзный комитет шахты постоянно проверяет книги общественных ин-

спекторов, вносит свои предложения, замечания, а с руководителей, которые не реагируют на замечания и записи общественного инспектора, строго спрашивает. Это повышает роль общественного инспектора и, естественно, способствует улучшению охраны труда и техники безопасности в коллективе.

Профсоюзным комитетом совместно с отделом техники безопасности один раз в квартал делается анализ работы общественных инспекторов, а опыт лучших из них обобщается на заседании профсоюзного комитета и рекомендуется для распространения в других коллективах шахты, лучшие общественные инспектора поощряются.

Критерием работы общественных инспекторов не всегда является количество записей в книге. Так, за I квартал 1984 года сделан анализ по травматизму во всех коллективах шахты. Общественные инспекторы бригад, звеньев, смен, где не было ни одной травмы, поделились опытом своей работы на заседании профкома: Н. Н. Ишнев (УИР 2), А. П. Самитин (УИР 1), Третьяков Егор (УИР 2).

В коллективе шахты большой резонанс получила статья «Нам доверено — нам и отвечать» Д. Аккошарова, бригадира проходчиков шахты имени 50-летия Октябрьской революции, напеча-

танная в 9 номере журнала «Советский шахтер» за 1983 год и в газете «Шахтерский маяк». В ней поднят ряд важных вопросов повышения ответственности рабочих и прежде всего бригадиров и звеньевых за предупреждение травм и аварий. Нельзя не согласиться с автором, где предлагается прекратить практику огульного наказания ИТР за допущенные несчастные случаи, возложить всю полноту ответственности за соблюдение правил техники безопасности при выполнении работ на бригадиров и звеньевых.

В ходе обсуждения статьи в коллективе шахты было высказано много предложений и замечаний. Дисциплина и безопасность труда — это неотъемлемые понятия. Как ни странно, довольно часто нарушают правила опытные рабочие. И этому есть свое объяснение. Человек с солидным стажем начинает думать, что он все знает, все умеет, что с ним ничего не может случиться. Но там, где ослабевает дисциплина, выявляется пренебрежение к безопасности. Необходимо принимать меры к тем, кто нарушает правила безопасности, хотя еще и не получил травмы. Так, молодого рабочего нужно учить, а опытного — наказывать, наказывать не только руководителей, но и рабочих, игнорирующих требования техники безопасно-

сти. В конечном счете никто не хочет быть травмированным. Но если человек упорно не хочет понять, что от его дисциплинированности зависит его же собственное здоровье, то другого выхода нет. Наказание — средство сильное. Но нельзя забывать о том, что здоровье для нас — постоянно не только личное, но и государственное. Поэтому вести борьбу с нарушителями ТБ необходимо, но нужны еще и профилактические меры в этом направлении: своевременный качественный инструктаж по ТБ, обучение общественных инспекторов, проведение рабочих собраний.

Анализ состояния ТБ за 5 месяцев 1984 года в коллективе шахты показывает, что за этот период наказано за нарушение ТБ: рабочих — 379, ИТР — 125, разобрано на комиссии по охране труда — 21 человек, лишено жетонов — 7. Как видим, в большей степени к нарушителям применяются административные меры воздействия, а профилактическая работа ведется еще не на должном уровне. Поэтому, какие бы решения мы ни принимали в этом направлении, главная роль в их выполнении будет принадлежать прежде всего командирам линейных звеньевым и общественным инспекторам.

В. БЕЗРОДНЫЙ,
председатель профкома.



Федор Федорович Трудится он в бригаде Р. Вольф один из ветеранов шахты. Его отличает хорошее знание дела, работа на совесть, служенным уважением.

Принудительное орошение

Для уменьшения пылеобразования при работе путеочистительной машины МШШ почву выработки необходимо увлажнять. Рационализаторы шахты им. 50-летия Октябрьской революции разработали и внедрили специальную установку, которая в процессе работы производит орошение бабрана и конвейера путеочистительной машины,

подавая образованную пыль.

С внедрением установки уменьшилась запыленность выработки, улучшилась работа машины и освободился один рабочий, прежде занятый предварительным увлажнением почвы. Экономический эффект составил 3980 рублей.

О СТАТЬЕ «НАМ ДОВЕРЕНО — НАМ И ОТВЕЧАТЬ»

Рассмотрев статью бригадира горнопроходческой бригады шахты им. 50-летия Октябрьской революции объединения «Карагандауголь» т. Аккошарова Д. А. в журнале «Советский шахтер» «Нам доверено — нам и отвечать» и результаты ее обсуждения в коллективах предприятий и организаций отрасли, Коллегия Минуглепрома СССР, Госгортехнадзор СССР и Президиум ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности отмечают, что в статье поднимается ряд важных вопросов усиления роли бригадиров, звеньевых, инженерно-технических работников, горных мастеров в улучшении охраны труда и повышении их ответственности, а также ответственности рабочих за соблюдение требований правил безопасности ведения работ.

По затронутым в статье вопросам в редакцию журнала «Советский шахтер», Минуглепром СССР, Госгортехнадзор СССР и ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности поступило более 700 откликов. Большинство инженерно-технических работников, принявших участие в обсуждении статьи, поддерживают предложения Д. А. Аккошарова, что свидетельствует об их актуальности и необходимости совершенствования работы по охране труда в отрасли, повышения личной ответственности и материальной заинтересованности рабочих, бригадиров, звеньевых и инженерно-технических работников за состояние техники безопасности на рабочих мес-

тах, усиления контрольно-профилактической работы.

Коллегия Министерства угольной промышленности СССР, Госгортехнадзор СССР и Президиум ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности **постановляют:**

1. Одобрить предложения, изложенные в статье т. Аккошарова Д. А. «Нам доверено — нам и отвечать» и высказанные при ее обсуждении в рабочих коллективах.

Провести во втором квартале 1984 г. на всех предприятиях совещания с бригадирами, звеньевыми и горными мастерами, на которых обсудить конкретные задачи по реализации выдвинутых предложений и выполнению настоящего постановления.

2. Обязать Министерство угольной промышленности Украины, ВПО «Кузбассуголь», производственные объединения, комбинаты, предприятия и организации, округа Госгортехнадзора СССР, Украинский республиканский и территориальные комитеты профсоюза:

2.1. Осуществить меры по улучшению работы советов бригад и советов бригадиров, товарищеских судов и постоянно действующих комиссий по технике безопасности в вопросах укрепления дисциплины труда и повышения персональной ответственности работников за соблюдение требований техники безопасности. Факты нарушений и несчастные случаи регулярно обсуждать на рабочих собраниях, в бригадах и звеньях.

2.2. Шире использовать

моральные стимулы поощрения за безопасную работу: отмечать в приказах министерства, объединений, предприятий, постановлениях профсоюзных комитетов лучших инженерно-технических работников, бригадиров, звеньевых, рабочих, общественных инспекторов, длительное время работающих без нарушений техники безопасности, представлять их к ведомственным наградам.

2.3. При проверках состояния техники безопасности и расследовании несчастных случаев и аварий выявлять и привлекать к ответственности непосредственных виновников нарушений независимо от того, являются они инженерно-техническими работниками или рабочими.

2.4. Обеспечить выполнение на всех предприятиях постановления Коллегии Минуглепрома СССР и Президиума ЦК профсоюза от 23.07.74 № 70/пр. 13 в части применения жетонов по технике безопасности и приказа министра об обязательном ношении ИТР и рабочими касок соответствующего цвета.

2.5. Считать работу общественных инспекторов одним из основных рычагов укрепления производственной дисциплины; невыполнение предложений общественных инспекторов рассматривать как производственное упущение и виновных в этом должностных лиц привлекать к ответственности.

2.6. На основе тщательного анализа работы актива по охране труда разрабатывать и осуществлять конкретные меры,

направленные на активизацию и повышение роли общественных инспекторов в создании безопасных условий труда в соответствии с мероприятиями, утвержденными письмом Минуглепрома СССР, ЦК профсоюза и Госгортехнадзора СССР 25.05.81.

3. Управлению нормирования труда и заработной платы совместно с управлением техники безопасности и промсанитарии Минуглепрома СССР и отделом охраны труда ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности до 01.05.84:

3.1. Разработать и представить на утверждение «Единое положение о премировании инженерно-технических работников и рабочих предприятий угольной промышленности за улучшение состояния техники безопасности на рабочих местах, предусмотрев в нем увеличение размера премии за выполнение производственных показателей при отсутствии или уменьшении травматизма и его росте.

3.2. Подготовить дополнения и изменения в «Положение о порядке приемки и браковки угля (сланца) и работ, выполняемых на угольных (сланцевых) шахтах и разрезах Министерства угольной промышленности СССР», предусмотрев в них порядок приемки работ горными мастерами у рабочих, а также упрощение процедуры оформления браковки при невыполнении рабочими требований техники безопасности.

4. Управлению нормирования труда и заработ-

ной платы ускорить выполнение постановления Коллегии Минуглепрома СССР и Президиума ЦК профсоюза от 10.01.84 по подготовке отраслевых рекомендаций о порядке распределения коллективного заработка между членами бригады с учетом коэффициента трудового участия.

5. Установить, начиная со второго полугодия 1984 года, порядок, при котором все работающие бригадиров, звеньевых, а также рабочие перед назначением их звеньевыми или бригадирами должны проходить в учебных пунктах предприятий или в учебно-курсовых комбинатах дополнительное обучение по вопросам охраны труда по специальной программе с последующей сдачей экзаменов.

6. Управлению вычислительной техники и оргструктур и Управлению техники безопасности и промсанитарии Минуглепрома СССР ускорить подготовку проекта системы управления охраной труда в отрасли.

7. Считать целесообразным организовать соревнования за лучшую бригаду и участок шахты, разреза, стройки по охране труда с соответствующим моральным и материальным поощрением победителей соревнования.

Управлению техники безопасности и промсанитарии совместно с Управлением нормирования труда и заработной платы Минуглепрома СССР и Управлением по надзору в угольной промыш-

ленности Госгортехнадзора СССР, отделом охраны труда ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности в месячный срок разработать и представить на утверждение проект положения о таком соревновании.

8. Управлению по надзору в угольной промышленности Госгортехнадзора СССР и отделу охраны труда ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности совместно с Управлением техники безопасности и промсанитарии Минуглепрома СССР обеспечить повышение эффективности контрольно-профилактической работы горнотехнических и технических инспекций, ведомственного надзора, улучшить координацию их деятельности.

9. Одобрить инициативу шахт «Воргановская» ЮО «Воркутауголь», им. XXIII съезда КПСС, ЮО «Ровенькиантрацит» и ЮО «Кольчугинское» ПО «Ленинскуголь», направленную на повышение личной ответственности каждого члена трудового коллектива.

10. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника Управления техники безопасности и промсанитарии Минуглепрома СССР т. Ю. П. Смородина, начальника Управления по надзору в угольной промышленности Госгортехнадзора СССР т. Ю. Н. Кулакова и заведующего отделом охраны труда ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности т. А. И. Горкуна.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

ЦК КПСС и Совет Министров СССР в постановлении «О мерах по ускорению научно-технического прогресса в народном хозяйстве», одобравшем 28.09.83 г., отметили, что наша страна в исторически короткий срок вышла на передовые рубежи прогресса и стала могущественной индустриальной державой с мощным научно-техническим потенциалом.

Определены исторические по масштабам и значению задачи — в ближайшие годы обеспечить выпуск машин, оборудования, приборов и другой продукции, отвечающей по своим технико-экономическим показателям высшему мировому уровню, внедрить прогрессивные технологии и передовые методы организации производства, добиться на этой основе существенного повышения производительности труда. Коллективы научных учреждений должны сосредоточить усилия на создании и широком внедрении принципиально новых видов техники, технологий, а также на вопросах экономии топливно-энергетических, материальных, трудовых и сырьевых ресурсов, на мерах по охране окру-

жающей среды. Существенная роль в решении этих задач принадлежит стандартизации — эффективному инструменту, успешно используемому при решении ключевых народно-

хозяйственных проблем. резко повысить эффективность Государственной системы стандартизации, поднимать авторитет и действенность Государственного стандарта. Отныне ГОСТ должен будет способство-

вать выпуску продукции, не только отвечающей высшему мировому уровню, но и опережающей его. Планировалось новые возможности открывает переход на разработку стандартов с перспективными требованиями. Их показатели будут отражать новейшие достижения научно-технического прогресса и соответствовать перспективному уровню техники и технологий. Внедрение таких стандартов обеспечит конкурентоспособность продукции на протяжении всего периода ее серийного производства.

Для организации работ по переклассификации продукции, имеющей важнейшее народнохозяйственное значение. Реализация этих программ позволит значительно увеличить выпуск унифицированных изделий в общем объеме производства продукции машиностроения, добиться оптимизации типоразмеров машин, оборудования и приборов, осуществить на этой основе разработку блочных, модульных и базовых конструкций.

В соответствии с постановлением, головными по видам продукции машиностроительными министерствами, совместно с заказчи-

цам, будут разработаны дифференцированные нормативы сроков обновления (модернизации) машин и оборудования. После утверждения Госпланом СССР и ГКНТ эти нормативы лягут в основу пересмотра стандартов и технических условий на такого рода продукцию.

Реализация намеченных мер позволит обеспечить дальнейший подъем отечественного машиностроения.

В. ШАХУРИН,
начальник Управления машиностроения, кандидат технических наук.

Совершенствование порядка аттестации промышленной продукции и обеспечение строгого его соблюдения — важное условие успешного решения поставленных партией и правительством задач по ускорению научно-технического прогресса в народном хозяйстве.

М. УШАКОВ,
начальник Управления аттестации и госиспытаний продукции Госстандарта.

Производство, обеспечить достоверность и объективность результатов измерений таковы первоочередные задачи, стоящие перед метрологами Госстандарта и промышленных министерств на современном этапе, задачи, направленные на успешную реализацию заданий партии и правительства.

Л. ИСАЕВ,
начальник Управления метрологии Госстандарта.

средства транспорта в результате аварии, или угона (если вы своевременно оформили договор страхования автомобиля, мотоцикла) необходимо в кратчайший срок заявить в ГАИ и инспекцию Госстраха.

Если платеж при заключении договора составляет 30 руб. и более, то страхователю предо-

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Оперативное снабжение народного хозяйства информацией в области стандартизации, метрологии и управления качеством — важнейшее условие ускорения научно-технического прогресса. В нашей стране эту задачу осуществляет развитая система, включающая ряд служб — от специализированного Издательства стандартов, где печатают массовыми тиражами нормативно-техническую документацию, до отделов стандартизации на предприятиях, доводящих стандарты и технические условия до всех служб и управлений, до каждого специалиста.

Особое место в этой системе занимает ВНИИ технической информации, классификации и кодирования — ВНИИКИ, в состав которого входит Всесоюзный фонд стандартов и технических условий — ВИФС.

ВНИИКИ издает для работников всех отраслей промышленности справочную литературу: указатели, обзоры, бюллетени, экспресс-информации, в которых отражается как современное состояние отечественной и зарубежной стандартизации, так и тенденции ее развития. Исследования массивы НТД, специалисты института ведут работы в области классификации, терминологии, системного фактографического анализа, сопоставляя аналогичные показатели однородных видов важнейшей продукции.

В ВИФСе ВНИИКИ собран уникальный, эталонный фонд нормативно-технической документации — отечественные, международные, национальные НТД. Сведения о каждом из них введены в память ЭВМ, их сообщают в ответ на обычный телефонный запрос.

И. ГУБАРЕВ,
заведующий сектором печати пресс-центра НАШЕ СПРАВОЧНОЕ БЮРО

О правилах получения государственных стандартов и НТД, выпускаемых Издательством стандартов, можно навести справку в обслуживающем вас магазине «Стандарты», а также в центральной конторе по распространению стандартов (ЦКРС) по адресу: 117259, Москва В-259, Б. Черемушкинская ул., 30, телефон: 124-52-85.

Проспект изданий ВНИИКИ можно запросить по адресу: 103001, Москва, К-1, ул. Шусева, 4.

Подробной о мероприятиях в области стандартизации, метрологии и управления качеством, направленных на ускорение научно-технического прогресса в народном хозяйстве страны, рассказывают журналы Госстандарта «Стандарты и качество» (№ 12, 1983 г., № 123,

КУРС — ИНТЕНСИФИКАЦИЯ

М. ДОВБЕНКО,
начальник Технического управления Госстандарта, кандидат технических наук.

хозяйственных проблем.

В последнее время, в особенности за годы десятилетия и одиннадцатой пятилетки, было сделано немало для повышения роли стандартизации в народном хозяйстве, однако новые задачи, поставленные партией и правительством, настоятельно диктуют необходимость серьезной перестройки работы в этой области с тем, чтобы влияние стандартизации на ускорение научно-технического прогресса существенно возросло.

Перестройка затронет по существу, все без исключения направления деятельности в этой области. Прежде всего, нам предстоит

важно по видам выпускаемой продукции министерства, начиная с 1984 года, будут подготавливать и утверждать перспективные типы, системы машин, оборудования и другой техники. На ряд изделий машиностроения — электропоезда, автобусы, электрические двигатели — такие типы уже созданы.

Активно разворачиваются работы по унификации и специализации. В настоящее время машиностроительные министерства разрабатывают перечень программ унификации и специализации

продукции Государственным

НА ГЛАВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ Машиностроение

Масштабы и темпы научно-технического прогресса в решающей степени зависят от уровня развития машиностроения — отрасли, производящей новые машины и технологическое оборудование для перевооружения всех отраслей народного хозяйства. В машиностроении первыми внедряются технические новшества — автоматизация производства, включая роботов, вычислительная техника, гибкие перерабатываемые производства.

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР ставит перед машиностроителями сложную крупномасштабную задачу: используя методы стандартизации, обеспечить создание и производство машин, оборудования, отвечающих по своим показателям перспективному уровню техники и технологий.

Этой стратегической цели подчинен ряд технических направлений деятельности. Так, по согласованию с ГКНТ и Госстандартом, го-

Аттестация

«Вести, начиная с 1984 года, аттестацию промышленной продукции по двум категориям качества — высшей и первой. Промышленная продукция, не аттестованная по высшей или первой категории качества, подлежит снятию с производства» — записано в постановлении ЦК КПСС и

Совета Министров СССР «О мерах по ускорению научно-технического прогресса в народном хозяйстве».

Реализация этих заданий постановления позволит сделать существенный шаг на пути обеспечения высокого технического уровня и стабильности качества продукции, выпускаемой промыш-

ленностью.

Существующая более полугода десятилетняя аттестация промышленной продукции позволила накопить определенный опыт работы в этой области. Опыт этот учит при разработке нового порядка аттестации, который вводится в действие с 1 июля 1984 года.

В этом порядке, в частности, нацелено отражение: требование о соответствии продукции Государственным

стандартам, устанавливающим дифференцированные значения показателей для вновь разрабатываемой и серийно выпускаемой продукции;

ужесточение требований к изделиям высшей и первой категории качества;

обязательность использования при аттестации результатов испытаний продукции;

упрощение порядка аттестации.

Метрология

Реализация постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР требует качественно нового подхода к решению задач метрологического обеспечения народного хозяйства страны.

На повестку дня выносятся решение таких проблем, как широкая автоматизация технологических процессов, создание гибких автоматизированных производств с автоматизированным проектированием и управлением. Естественно, прогрессивная техника может надежно функционировать лишь под контролем соответствующей измерительной аппаратуры высокой точности на базе микропроцессоров.

Ядерная энергетика, создание новых промышленных технологий в машиностроении, химической промышленности, металлургии, развитии агропромышленного комплекса — эти и другие магистральные направления теснейшим образом связаны с совершенствованием, качественным ростом уровня метрологического обеспечения. Именно поэтому эталонная база СССР как основа обеспечения единства измерений, последовательно и систематически развиваемая в нашей стране в соот-

ветствии с потребностями народного хозяйства, является самой полной по составу в мире. Она насчитывает более 130 государственных эталонов единиц измерений.

Использовать эталонную базу со всей возможной полнотой для повышения точности рабочих средств измерений, создать все условия для надежного метрологического обеспечения широкой автоматизации

СТРАХОВАНИЕ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА — ВЫГОДНО

в состав районного совета содействия органам Госстраха.

За истекший квартал 1984 года выплачено страховое возмещение в сумме 7090 рублей.

В результате кражи мо-

тоциклов выплачена страховая сумма в размере 1050 руб. г.р. Журавлеву, В. А. Тенюкову выплачено 450 руб., в то время как его платеж при заключении договора страхования средства тран-

спорта составил 6 руб. 25 коп.

За повреждения в результате аварии выплачено Н. Е. Русецкому 721 руб. 55 коп., Д. И. Еремину — 438 руб. 43 коп. и другим.

В случае повреждения

средств транспорта в результате аварии, или угона (если вы своевременно оформили договор страхования автомобиля, мотоцикла) необходимо в кратчайший срок заявить в ГАИ и инспекцию Госстраха.

Если платеж при заключении договора составляет 30 руб. и более, то страхователю предо-

ставляется право уплачивать взносы в 2 срока, но не позднее 4 месяцев после получения первого взноса.

Более подробно ознакомиться с условиями заключения договора страхования средств транспорта можно в инспекции Госстраха или у страховых агентов, обслуживающих вашу шахту.

40-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ ГЕРОИ-КАЗАХСТАНЦЫ НА ВЫСОТЕ 202,0

Левитан читал сводку Совинформбюро: «Немецкие войска форсировали Дон в районе г. Калач, вплотную подошли к стенам Сталинграда, рвутся к Кавказу...».

Спускаясь в клети под землю, Владимир представил географическую карту, ту, что висела в нарядной шахты. Ростов, Сталинград, синяя лента Волги. А дальше — громадина страны, до самых восточных окраин. Аж дух захватило: там, на излучине Волги, решается — быть или не быть Стране Советов.

Вот тогда-то в забое и решил крепильщик Владимир Бреусов, что после смены явится к военкому и не уйдет, пока не добьется отправки на фронт. Хоть на руках пусть выносят.

Но только летом сорок третьего молодой карагандинский горняк вдохнул дымный запах войны.

Рота лейтенанта Петрищева, в которой служил Бреусов, занимала оборону в районе станции Пересечная, в пятнадцати километрах восточнее Харькова. Впереди раскинулось ровное поле, засеянное кукурузой, пшеницей и подсолнухами, обрамленное небольшим

леском. И на этой золотистой равнине, совсем недалеко, находилась высота с отметкой 202,0, служившая гитлеровцам опорным пунктом на подступах к Харькову. Стрелковой роте Петрищева было приказано выбить фашистов с этой высоты.

После артиллерийской подготовки наши воины пошли в атаку. Схватка была жестокой. Немцы яростно сопротивлялись, но были смяты и почти полностью истреблены. На рассвете, когда шестнадцать советских воинов во главе с лейтенантом Петрищевым укрепились на высоте, показались вражеские танки. Владимир Бреусов со своим «максимумом» расположился на правом склоне в бывшем гнезде вражеского пулеметчика.

Четыре «тигра», ведя беспорядочную стрельбу, на полной скорости нес-

лись на бойцов. Справа, из небольшого перелеска, пригибаясь, бежали около двухсот вражеских автоматчиков. Бреусов прицелился, нажал на гашетку... фашисты залегли.

В это время один из «тигров» резко взял влево и пошел на пулемет Бреусова. Владимир пригвоздил противотанковую гранату и, когда машина была метрах в двадцати, бросил ее в лобовую броню. «Тигр» вспыхнул оранжевым пламенем.

Через полчаса на подступах к высоте 202,0 уже горели четыре вражеских танка. Наступила минутная передышка. К Бреусову подполз лейтенант Петрищев. Лицо его было в крови, из-под каски вывалились пряди мокрых от пота волос. Он тронул припавшего к «максимуму» пулеметчика за плечо:

— Володя, как ты? И, увидев усталую улыбку, сказал:

— Ну, брат, нас семеро осталось, готовься... Немцы во что бы то ни стало хотят завладеть высотой.

...Фашисты подбросили еще около батальона пехоты и пять танков. Бойцы ринулись пропустить танки. Но, когда шедшая за ними пехота, посчитав, что на высоте все перебиты, в полный рост пошла в атаку, встретили ее ураганным огнем. С полной нагрузкой работал и пулемет В. Бреусова.

Уже на закате группа храбрецов отбила четвертую атаку гитлеровцев. Десять защитников высоты были убиты, двое — ранены. Осколок снаряда «достал» и Владимира Бреусова, но он не покинул боевого поста.

На следующий день немцы предприняли пя-

тую атаку, бросив в бой роту солдат, три танка и четыре огнемета. Завязалась смертельная борьба между шестью советскими бойцами и ротой гитлеровцев, Владимир Бреусов, собрав последние силы, косил из пулемета врагов. Когда у защитников высоты иссякли боеприпасы, они вызвали на себя огонь нашей артиллерии. Фашисты, почти вплотную подошедшие к высоте, были уничтожены.

Подоспевшие на помощь советские бойцы нашли Владимира Бреусова у пулемета в луже крови. Рядом без сознания лежали его три товарища. Остальные пали смертью храбрых.

На подступах к высоте осталось свыше пятисот вражеских трупов. Около сотни гитлеровцев с полным правом можно записать на счет Бреусова.

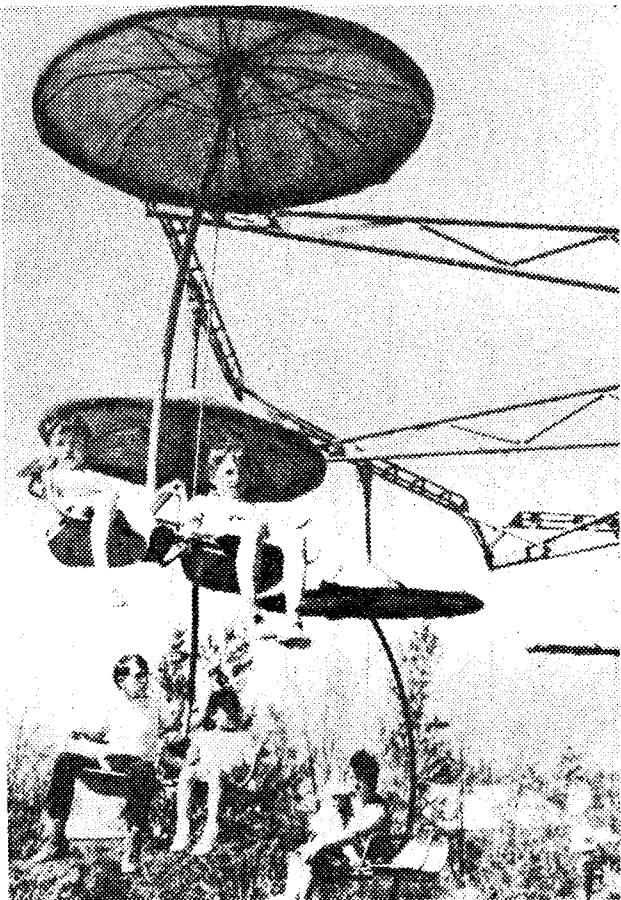
Так, шестнадцать советских воинов продержались на высоте 38 часов, отразив пять яростных атак целого батальона фашистов, поддержанных двенадцатью танками и четырьмя огнеметами. Высота 202,0 названа в честь славных советских защитников именем их коман-

дира, лейтенанта Петрищева. Пулеметчику Владимиру Ефимовичу Бреусову присвоено звание Героя Советского Союза. Славный боевой путь прошел Бреусов по дорогам войны — от Белгорода до Будапешта. За мужество и отвагу при форсировании Днестра правительство наградило его орденом Красной Звезды.

В послевоенные годы В. Е. Бреусов успешно закончил юридический институт, затем аспирантуру при кафедре политической экономии Казахского государственного университета имени С. М. Кирова. Он кандидат экономических наук, доцент Казахского педагогического института имени Абая.

Владимир Ефимович Бреусов награжден Почетной грамотой Верховного Совета республики, ему присвоено звание «Заслуженный работник Высшей школы Казахской ССР».

А. КУЛАКОВ, ветеран бывшей 13-й гвардейской Полтавской орденов Ленина, дважды Краснознаменной, Суворова и Кутузова стрелковой дивизии 5-й Гвардейской армии.



Хорошо летом в парке.

Войне — нет!

В городском парке для ребят пришкольных лагерей прошел праздник «Детям мира — планету без войн». Его открыли ребята из пионерлагеря «Дружба» (СШ № 7). «Все честные люди земли борются за мир» — идея всего праздника. Все люди доброй воли говорят: «Войне — нет!». И мы, дети, плечом к плечу с нашими отцами и матерями, братьями и сестрами — в рядах борцов за свободу и мир. Нас миллионы. За нами правда, мы победим. Мир — это счастье всех детей, всех людей, без мира нет детства, нет будущего. Мир — это утро, полное надежд и света. Это день, заполненный трудовыми свершениями. Дальше дети рассказали о том, что 1,5 млрд. детей хотят мира. Но не везде царит мир на нашей планете. Каждую минуту умирают дети от

голода, пухля и непосильного труда. Миллионы детей не имеют возможности учиться, а между тем огромные средства бросаются на гонку вооружений. «Нет» — ядерному оружию на всей планете, «Да» — разоружению и миру — под этими лозунгами объединяются все народы. С людьми доброй воли солидарны и дети.

Праздник вылился в яркую инсценировку песен и танцев о мире. В нем приняли участие все присутствовавшие. Исполнялись песни «На улице мира», «Детство», «Вместе весело шагать по просторам» и другие.

В гости к ребятам пришла ветеран пионерского движения Лидия Федоровна Кос.

Были собраны подписи детей за мир и отправлены в Комитет защиты мира.

Л. ШАЙТАНОВА.

В минувшие субботу и воскресенье на стадионах пос. Шахан и школы № 7 состоялись соревнования на первенство города по легкой атлетике. В них приняли участие коллективы физкультуры шахт, шахтостроительных организаций.

В беге на 100 метров первым на финиш пришел И. Баюн (шахта им. В. И. Ленина), вторым — В. Плетнев (шахта «Тентекская»), третьим — В. Аристов (шахта им. В. И. Ленина).

На дистанции 200 метров первенствовал представитель шахты «Молодежная» В. Рашитов. Он пробежал дистанцию за 24,7 сек., второе место тоже за представителем шахты «Молодежная» — С. Карпенко, третье место занял спортсмен И. Амишев с УМС. Надо отметить, что эта организация впервые участвует в таких соревнованиях. В следующем виде программы — беге на 400 метров первое место занял И. Амалин (шахта им. В. И. Ленина), второе —

ИДЕТ СПАРТАКИАДА

В. Рашитов (шахта «Молодежная»), третье — В. Орлянский (шахта «Тентекская»).

В беге на 800 метров победу одержал Салахов (шахта «Молодежная»), во втором месте — Витих (ГПТУ-40), на третьем — Исмагулов (шахта им. В. И. Ленина).

В программу соревнований входил и забег на 1500 метров. Здесь не было равных Сергею Мальцеву (шахта им. В. И. Ленина). Кстати, он призер первенства территории угольщиков по кроссу. На втором месте Н. Здорник (шахта «Молодежная»), на третьем — И. Пузаков (шахта им. В. И. Ленина).

Перед спортсменами стояла задача: пробежать самую длинную легкоатлетическую дистанцию — 3000 метров. С задачей отлично справился С. Мальцев (шахта им. В. И. Ленина), вторым был Н. Здорник,

третьим — Сирниденко (УМС).

В эстафетах 4x100 метров в командном зачете лидировала команда шахты «Молодежная», второе место заняли представители шахты им. В. И. Ленина, а третье поделили команды шахты «Тентекская» и УМС.

После двухдневной борьбы общее командное место заняли легкоатлеты шахты «Молодежная», а спортсмены шахты имени В. И. Ленина, проиграв всего 9 очков, заняли второе место, третье место за спортсменами шахты «Тентекская».

К сожалению, не выступали сильнейшие спортсмены шахт «Казахстанская» и «Шахтинская». Если бы эти спортсмены участвовали в соревнованиях, борьба была бы острее.

В других видах спорта во внутришахтном первенстве дела сложились следующим образом:

Волейбол.

Лучшими игроками признаны О. Зарубин (ВШТ-2), В. Нечаев (управление), Р. Ахметов (УШСМ).

Настольный теннис. В. Мыслинский (участок № 2), А. Агибалов (УПР-4), В. Маргун (ВШТ-1).

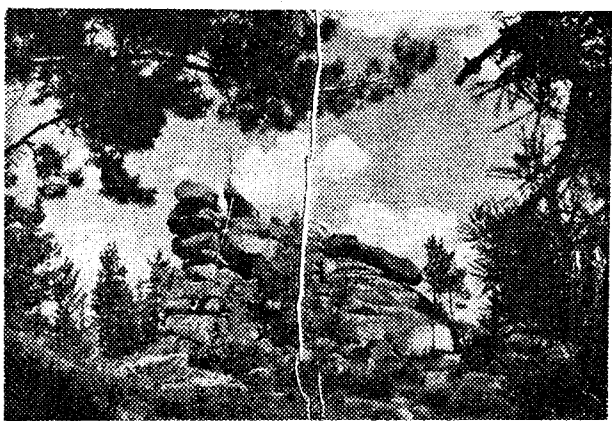
Баскетбол. Приняли участие 8 команд. ВШТ-2, УПР-4, участок № 2.

Футбол В. Масляник (УПР-4) — защитник, В. Карась (УПР-4) — вратарь, А. Агибалов (участок № 2) — нападающий. Приняли участие 10 команд.

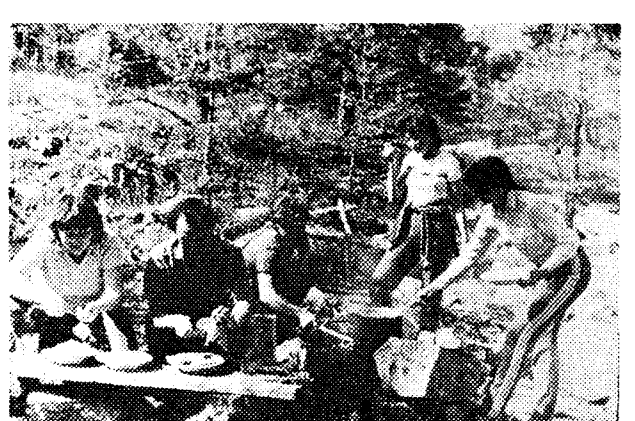
Лыжные гонки. Личное первенство, В. Аристов (техкомплекс), Я. Самарбаев (ВШТ-2), В. Шумский (техкомплекс).

Все победители в командном первенстве и личных зачетах награждены памятными призами и грамотами профсоюзного комитета шахты.

И. СЕИТОВ.



Солнце, сосны, скалы, свежий воздух — это еще нужно для хорошего отдыха и... отличного аппетита?!



РЕДАКТОР Л. Н. ДЯЧЕНКО.

СПРАВКИ

КИНОТЕАТР «АРМАН»
Искусии вину — 30 — 21: 1 — 19.
Мертвые бросают тень (пр-во Польна) — 30 — 17: 1 — 13.
Тутси (миланка), (пр-во США) — 30 — 13,

19: 1 — 17. 21;
Прошлое было ошибкой (пр-во Испания) — 2 — 19: 3 — 13. 18; 4 — 16. 20, 21; 5 — 13. 19; 6 — 16. 30. 21.
Волчья яма (2 серии) — 2 — 16. 21; 3 — 15. 20; 4 — 12. 18. 30; 5 — 16. 30. 21; 6 — 12. 18. 30.
ДЛЯ ДЕТЕЙ:
Сказка странствий — 30 — 1 — 15.
Достать до неба —

4 — 5 — 15; 6 — 10. 30, 15; 8 — 14. 30.
Чучело-мяучело — 7 — 15; 8 — 14.
ДКГ
Срок давности («Мосфильм») — 1 — 16.
Желтая роза (СРР) — 30 — 16. 18; 1 — 18.
ДЛЯ ДЕТЕЙ:
Пес в сапогах (мультсборник) — 1 — 12, 14.
МЕРОПРИЯТИЯ:

«День быта» — 30 — 10 час.
«Человека делает труд» — 1 — 19 час (агитплощадка 28 квартала). У нас в гостях ветераны труда шахты имени В. И. Ленина.
«Ритмы планеты» — эстрадный концерт Ленинградской филармонии с участием венгерского певца Золтана Локкера — 4 — 20. 30.