

Орган парткома, завкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического номбината имени Сталина.

Год изд. 10-й Nº 92 (1476) **YETBEPF**

Августа 1949 г. Цена 15 коп.

Развертывающееся соревнование за выполнение пятилетки в четыре года требует, чтобы партийные, советские и хозяйственные срганизации еще энергичнее распространяли опыт стахановцев, обеспечивали достижение коллективных успехов в работе, решительней вскрывали и пускали в ход новые резервы, всемерно подтягивали отстающие предприятия до уровня передовых.

("ПРАВДА").

ЗА ШИРОКУЮ МАССОВОСТЬ физкультуры и спорта

Недавно проведенный День физкультурника был отмечен новым развитием масне. Физическая культура и спорт все глубже и глубже проникают в массы нашей советской молодежи. Физическая закалка, спортивная тренировка, развитие ловкости, силы, укрепление воли-все это стало неот'емлемой-необходимостью советских юношей и девушек, с воодушевлением и настойчивостью готовящих себя к труду и обороне. Именно массовый спорт и физкультура выдвинули замечательных советских пловцов, легкоатлетов, гимнастов, конькобежцев, лыжников. 150 международных и всесоюзных рекордов утвердили за собой спортемены страны социализма.

Спортивный сезон сейчас в самом разгаре. В этом году физкультурники нашего завода добились заметного улучшения всей спортивной деятельности. Физкультура и спорт в цехах комбината с каждым днем завоевывают все больший и больший авторитет. Это в известной степени об'ясияется тем, что в спортивном обществе «Металлург» в том году несколько улучшилась работа.

Впервые в послевоенные годы организованно прошла заводская эстафета имени газеты «Магнитогорский металл». Спортобщество выдвинуло. 12 команд для участия в городской эстафете имени газеты «Магнитогорский рабочий». Хороню, организованно прошла, на-днях закончившаяся заводская спартакиада, в которой приняли участие свыше 1300 физкультурников завода. Какие огромные возможности у нас имеются в области водного спорта, показали недавно очень успешно проведенные соревнования по плаванию, в которых приняли участие не менее ста юношей и девушек заведа. Излюбленным видом спорта все больше и больше становится футбол. В этом сезоне в заводском розыпрыше по футболу уже участвовало 14 команд от цехов комбината и восемь команд-в городском розыгрыше.

Спортивную славу Сталинской Магнитки утвердили за собой наши гимнасты. Чемпионами Центрального Совета стали наши талантливые гимнасты лаборантка парсвоздуходувной станции Нина Аверьянова и работник заводоуправления Юрий Комогоров. Штангисты спортивного общества «Металлург» в зональных соревнованиях Урала и Сибири заняли второе место, а наци борцы-обрубщик листопрокатного цеха т. Чирченко и модельщик Кирсанов-вышли

на первое место.

Выдающегося успеха добились наши спортсмены на Всесоюзном празднике металлургов, проходившем с 20 по 24 июля трорсмонтисм нехе. Поксовики, например. кам напа команда там заняла второе месэтот раз хороних результатов 10стигла Нина Аверьянова, а велосипедист прокатчик проволочно-штрипсового неха Соколов в гонках на 100 километров занял первое место. Тов. Соколов выдвинут для участия во Всесоюзном соревновании велосипедистов, которое состоится в скором времени в городе Риге. В беге на 3000 метров с препятствиями первое место среди спортсменов-металлургов страны завоевал молодой специалист цеха КИП и автоматики Николай Жаворонков.

Успешнее идет, по сравнению с предыдущими годами, и подготовка значкистов. На значок ГТО 1 ступени сдали нормы 415 человек и на значок БГТО — 96 че-

Таким образом нынешний спортивный сезон отличается от предыдущих наибольсовой физкультуры и спорта в нашей стра- шим притоком молодежи в спортивную организацию. Спорт и физкультура становятся массовыми. Но в этом, пожалуй, заслуга не столько руководителей спортивного общества «Металлург» и заводского комитета комсомола, сколько заводского партийного комитета, который немало сделал для под'ема общего уровня физкультурного движения и спорта на заводе. Успехи в области развития физкультурной работы бесспорны, но бесспорно и то, что еще требуется очень многое сделать для организации действительно массового спорта и физкультуры в цехах комби-

> Основным недостатком в работе спортивного общества как раз и является слабая связь с цехами, с рабочей молодежью. Отсутствие физкультурной работы и спортивных организаций в некоторых цехах как раз и является прямым следствием ослабления этой связи. Кстати сказать, среди значкистов ГТО и БГТО еще очень немного физкультурной молодежи завола.

Коренным образом следует улучшить руководство спортивным обществом. Если спросить председателя этого общества т. Сливкина, когда собирался последний раз совет спортобщества, то он, пожалуй не приномнит этого события. Между тем, сейчас, как никогда, требуется развить наибольшую активность каждого члена севета спортобщества. Не взирая на разгар спортивного сезона и даже во время спартакиады на стадионе не введены тренировки по легкой атлетике, пимнастике. Не работает секция плавания. Совет спортобщества не замечает повышенного интереса молодежи к боксу, и т. Сливкин все медлит с открытием секции боксеров, хотя на этом все время настаивает городской комитет физкультуры. Совершенно забыт спортобществом такой важный вид спорта, как баскетбол. Совершенно непростителен для крупнейшей спортивной организации города, какой является наше спортобщество, тот факт, что оно даже не смогдо выставить команду для участия в городском финале профсоюзно-комсомольскокросса, проходившего весной этого года, Так или иначе совет спортобщества отстает от спортивной активности молодежи цехов.

Очень хорошо поставлено дело физического развития и спорта в коксохимическом цехе (физорг Сабодаш), в элек-Лнепропетровске. По велосипедным гон- сумели выставить две команды для участия в заводской спартакиаде. Неплохо выступает команда ских розыгрышах по футболу. В этом цехє постоянно работают спортивные секции. Казалось бы, этот опыт надо было перенести во все цехи завода, но совет спортобщества не хочет утруждать себя этой благодарной работой

> Пера понять, пока нет крепкой связи с цехами, нечего и думать о массовом развитии физкультуры и спорта. Именно массовое физкультурное спортивное движение должны возглавить совет спортобщества «Металлург» и заводской комитет комсомола. Спорт у нас должен стать гордостью металлургов, достойной Сталинской Магнитки.

На втором блуминге

Высокой производительности достигла в июле на втором блуминге бригада Синьковского, где оператором главного поста т. Буннаров.

Овладевая стахановскими методами жатия, она выдала сверх месячного плана 2353 тонны заготовки.

Послевоенную пятилетку — досрочно!



На снимке: один из лучших помощников машиниста паровоза т. М. Богруденко, работающий с передовым машинистом внутризаводского транспорта Сеногноевым. Фото П. Рудакова.

Опережая график

В мюле на славу потрудился коллектив цеха ремонта промышленных печей, оказав стахановскую помощь сталеплавильникам в их борьбе за сверхплановый металл. Месячный план ремонтники выполнили на 104,5 процента. Раньше графика были отремонтированы: восьмая мартеновская печь на 9 часов, восемнадцатая печь-на . 10 часов, десятая печь-на 15 часов, первая печь-на 6 часов, четвертая печь на 12 часов. В общем на ремонтах было сэкономлено свыше 30 часов.

Особенно успешно работала вторая бригада, возглавляемая т. Исаевым, выполнив нормы выработки на 134 процента. Звено каменщиков Кириллова дало 165 процентов нормы выработки, звено подручных каменщика (звеньевой т. Лоза) выполнило кормы на 145 процентов, а звено Кулакова довело выработку до 160 процентов.

Впереди графика сейчас ремонтируется 13-я комсомольская печь. Здесь особенно отличается коллектив комсомольско-молодежной бригады, возглавляемой Тарасовым. Эта бригада взялась отремонтировать печь на отлично с тем, чтобы она смогла работать с гарантийной маркой.

> М. ГАЕВ, нормировщик цеха ремонта промышленных печей.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПЕЧЬ С ГАРАНТИЙНОЙ МАРКОЙ

вым на нашем комбинате откликнулся на призыв молодых сталеваров Москвы—начать поход за удлинение срока службы мартеновских агрегатов, за высокую стойкость свода печи. Отвечая на этот призыв, комсомольцы печи Новиков и Родимов, а также кандидат в члены ВКП(б) Бикбатров со своими подручными комсомольцами приняли единодушное обязательство довести стойкость свода печи за кампанию между холодными ремонтами до 170 плавок. Обязательство довольно ответственное, если учесть, что 13-я печь имеет среднюю по мощности садку.

Комсомольский коллектив сдержал свое слово. 13-я печь на-лиях остановлена на холодный ремонт, выдав за кампанию 206 плавок. Такая продолжительность службы мартеновского агрегата достигнута вцервые в цехе. За счет удлинения срока службы нечи против плана комсомольцы выдали дополнительно свыше 10 тысяч тонн стали.

Несмотря на преклонный возраст печи, комсомольны успешно выполнили в июле месячный план. Сталевары Бикбатров, Новиков, Родимов со своими подручными сумели достигнуть такого успеха только лишь

Коллектив 13-й комсомольской печи пер- потому, что организовали тщательный уход за нечью при строжайшем соблюдении тех нелогической дисциплины.

Ремонт комсомольской печи сейчас уже заканчивается. И вот накануне ввода ее в строй действующих комсомольцы, изыскивая новые пути в соревновании, решили в следующую кампанию вести свой агрегат с гарантийной маркой. Для этого они заключили социалистический договор с комсомольско-молодежной бригадой цеха ремонта промышленных печей, возглавляемой г. Тарасовым.

Комсомольско-молодежная ремонтников в договоре выдвинула обязательство отремонтировать комсомольскую печь-на отлично с гарантией службы ее сверх срока, установленного планом. Комсомольцы-сталеплавильщики, в свою очередь, опираясь на опыт работы за предыдущую кампанию, дали слово выдать не менее 200 плавок между холодными ремонтами печи. Нет никакого сомнения, что и это обязательство комсомольцы на печи с гарантийной мар-

М. НЕСТЕРЕНКО, секретарь комитета комсомола второго мартеновского цеха.

Передовой стахановец пятилетки

В нашей тазете уже сообщалось о замечательном стахановском успехе сталевара третьей мартеновской печи Мухамеда Зинурова, выполнившего норму выработки уже за четыре года пятилетки и который сейчас варит сталь в счет ноября этого года. Особенностью стахановского стиля Зинурова является неизменное из месяца в месяц перевыполнение плана по производству стали.

Начиная с января этого года, сталеварстахановец не выдавал дополнительно к плану менее 460 тони металла, а в марте, например, он выплавил 952 тенны. Высокий класс работы Зинурова характеризуется систематическим перевыплиением норм выработки. В марте, например, он дал 1441 ков комбината.

процента и в апреле 137,6 процента исвмы выработки.

В июле т. Зинуров добился новых успехов, выдав сверх месячного плана тонны металла.

Такое высокое мастерство об'ясияется прежде всего тем, что т. Зинуров овладел техникой умелого использования мартеновского агрегата на нолную мощность. При норме 7,91 тонны он на протяжении всех предыдуних месяцев дает с'ем с квадратного метра площади пода печи не менее 8,4 тонны, а в июле сиял 9,2 тонны стали.

Работа т. Зинурова служит поучительным примером для всех сталеплавильши-

ФЛАГ НАД ЛАГЕРЕМ





На снимке: развлечения детей в пионерском лагере парка металлургов.

Фото П. Рудакова.

Алый флаг медленно поднимается над зеленью парка. 309 пар восхищенных глаз провожают его под'ем. 309 маленьких рук пионерским салютом приветствуют свое знамя.

Лагерный день начался.

После сытного завтрака отряды собира ются вокруг своих вожатых.

Много интересного узнают здесь ребя-тишки. Массовые игры, танцы, песни, посещение кино, лекций, прогулки. Как много в них занимательного и нового. Пытливый детский ум хочет обнять весь окружающий его мир. Родной город! Каким

ты был и каким будешь?.. И вот пионерские отряды отправляются увлекательные путешествия по городу. Те-ма: «Любимый город Магнитогорск, его

прошлое, настоящее и будущее». Вожатый рассказывает, как в голую уральскую степь пришла боевая молодежь первой пятилетки, как в лютые морозы, когда пальцы прилипают к металлу, а дерево становится хрупким, как стекло, строили здесь советские люди первую магнитогорскую домну. Рассказывает о первых взрывах на Магнитной горе, о первом чугу не первой плавки...

Визжат пилы, стучат топоры, скрипят блоки и звучит веселая песня каменщиков. Новый город растет на берегу беспокойного Урала. Как широки прямые, ровные улицы, как красивы многоэтажные дома, как весело зеленеют вокруг них молодой кустарник и деревца. И восхищенные ребятишки горды трудом своих отцов и матерей: мы подрастем и тоже не отстанем!

На этот сбор к первому отряду собрались пионеры всей дружины. Гена Баранников прочитал доклад: «История Магнитогорска, его значение в Советском Союве». После доклада Миша Ротов, Юра Маслов, Вася Кияткин и Лева Кулешов читали стихи Л. Татьяничевой о Магнитогорске, о его стройках, о его прославленных тружениках.

А потом все пели и танцовали, и всем было весело, сколько нового и интересного узнали они о родном городе.

Лектор говорит о мужестве и твердости духа советского человека, о любви к Родине, о замечательных книгах Николая Островского, которые он написал, уже прикованный тяжелым недугом к постели. Затаив дыхание, ребятишки жадно ловят слова рассказчика.

После лекции в дневнике шестого отряда появилась запись: «Книга — наш друг и товарищ, Больше всех нам понравилась книга Николая Островского «Как закалялась сталь». Эта книга учит жить, быть настойчивым и смелым».

Ценную работу проводит лекторий Двора культуры металлургов в цикле лекций для школьников «Их жизнь-для нас пример». Много поучительного почерпнули ребята из этих лекций, повествующих о мужестве и стойкости пламенных борцов революции, Кирове и Дзержинском, о великом русском писателе Горьком, о героизме Олега Кошевого, Александра Матросова, Зои Космодемьянской. Эти лекции учат детей понимать жизнь, расти, учиться на героических примерах, любить Родину.

И затем с особым волнением читаешь в дневнике: «Сегодня мы смотрели кино-фильм «Пятнадцатилетний капитан». Нам цветы жизни.

всем очень понравился негр Геркулес. Он честный, смелый, правдивый и очень храбрый. Черная кожа негров не влияет на жизнь их в нашей стране. У нас все равны и белые, и черные».

Лекции и походы в кино и на Урал, встречи с писателями сменяются физкультурными соревнованиями и выступленяями отрядной самодеятельности.

98 ребят во вторую смену сдали нормы на значок БГТО. 12 из них за лучшие результаты получили почетные грамоты добровольного спортивного общества «Ме-

Конкурсы и соревнования выявили своих чемпионов, лучших певцов, танцоров и декламаторов.

Галя Купкина — непревзойденный дружине мастер мяча и скакалки.

Лучший танцор в лагере — Ира Досаева, Миша Толкачев — чтец, Руфа Новико-ва и Лиля Манаева — лучшие певцы.

29 июля лагерный коллектив самодеятельности выступал по радио. Всем очень понравилось, и ребятишки, получив хорошие отзывы от слушателей, с большим удовлетворением готовятся к следующим выступлениям.

Много выдумки и любви вкладывает в свое дело воспитательский коллектив пионерского лагеря парка металлургов. Дети должны хорощо отдохнуть и полезно провести свой досуг. И когда затихает площадка, вожатые и начальник лагеря собираются на оперативку, чтобы подвести итоги сегодняшнего дня, наметить план работы

- Ребята крепнут и хорошо поправляются, - говорит начальник лагеря Анна Тихоновна Мухина. Во вторую смену каждый ребенок поправился в среднем на один килограмм сто грамм.

Всю свою энергию отдает детям старшая пионервожатая лагеря Виктория Федоровна Новикова. — Так интересно с ребятами. Воспитание детей — это самое благодарное дело, - говорит она.

Верные помощники начальника лагеря вожатые Мария Николаевна Болеева, Зоя Викторовна Куровская, Раиса Александ-ровна Жималетдинова, Анна Матвеевна Фролова. Очень любят ребята своего баяниста Виктора Коновалова.

- К нам, к нам, - завидев его, кричат одни.

 Нет, к нам, — тянут его другие. Весь день то из одного, то из другого конца парка несется звон баяна: здесь Виктор разучивает с ребятами песни, там музыку кружатся отрядные танцоры. На линейку идут под марш, на прогулку — с походной песней. И везде раздается неугомонный баян и звонкий голос баяниста.

В тени уселись в кружок самые малень кие обитатели лагеря. В центре сказительница девятилетняя Жанна Мухина. Зачарованные малыши блуждают по горам и лесам вместе с воображаемыми героями сказки.

И так не хочется уходить отсюда! Здоровые, загорелые ребятишки, с замирающими сердцами слушающие чудесную сказку, неумолкающий плеск фонтана, зелень густых деревьев, а среди них цветущие детские лица. Советская счастливая детворан. УРГАЛКИНА.

В книжном магазине

В Магнитогорское отделение КОГИЗа | ноступила в продажу следующая техническая литература:

Справочник электромонтера, 1948 год. Ольденбуг. Динамика автоматического регулирования, 1949 год.

Атабеков. Релейная защита высоковольтных сетей, 1949 год.

Вассерман Г. Автомобиль ГАЗ-67/6, 1949

Кардо-Сысоев. Архитектурно-отделочные работы, 1948 год.

Устав железных дорог Союза ССР, 1949 г.

Арастумов. Сборник задач по начертательной геометрии, 1949 год.

ИТОГИ ЗАВОДСКОЙ СПАРТАКИАДЫ Спорт

Судейская коллегия закончила подведение итогов заводской спартакиады.

Первое место в спартакиаде заняла команда коксохимического цеха, второе физкультурники центральной электростанции й третье место физкультурный коллектив заводоуправления.

Всего в спартакиаде приняли участие белее 1300 физкультурников комбината.

7 августа на стадионе металлургов состоится заключительный праздник, который начнется парадом победителей заводской спартажиады.

В параде примут участие команды-победительницы, занявшие три первых места, победители по отдельным видам спорта и спортсмены, занявшие личное первенство.

После парада начнутся показательные . выступления. Лучшие физкультурники завода и города продемонстрируют свое спортивное мастерство.

Победителям спартакиады будут вручены призы, грамоты и ценные подарки.

В заключение будет произведен спуск флага спартакиалы.

0-У стрелнового стенда

Закончились проходившие во Дворце металлургов стредковые соревнования.

Среди команд первое место заняли стрелки цеха КИП и автоматики, набрав 363 очка из 500 возможных.

Второе место-команда внутризаводского железнодорожного транспорта, выбившая 351 очко из 500 возможных.

Третье место заняли стрелки-спортсмены отдела технического контроля, набрав 320 очков из 500 возможных.

В соревнованиях на личное первенство среди мужчин первые три места заняли мастер цеха КИП и автоматики Алексей Каргаполов-94 из 100 возможных, сдесарь цеха КИП и автоматики Михаил Иваненко — 88 из 100 и представитель коксового цеха Борис Воротинцев, набравший 87 очков.

Среди женщин в соревнованиях на личное первенство первое место завозвала А. Корнева (Гипромез) — 76 из 100 возможных, второе-Татьяна Прелова (Гипромез), набравшая 75 очков из 100 воз-можных и третье—Ощенкова—67 очкоз из 100 возможных.

С 15 по 25 июля проходили очные городские и заочные областные стредковые соревнования.

Первое место в городских соревнованиях заняла стрелковая команда городского комитета комсомола. Второе место занял коллектив внутризаводского транспорта.

Стрелковые соревнования проходили под руководством инструктора А. М. Ларина. Итоги по заочным областным соревнованиям подводятся

Новое в советской науке и технике

Стекло с прочностью стали

Стекло прозрачно, оно свободно пропускает световые лучи. Ему можно прица вать любую форму. Предметы из стекла могут быть окрашены во всевозможные цвета.

Но наряду с многочисленными достоин ствами стекло имеет весьма существенный недостаток. Оно непрочно. Достаточно небольшого удара, чтобы массивное изделие из стекла разлетелось вдребезги.

Руководствуясь указаниями гениального русского ученого Дмитрия Ивановича Менделеева, советские ученые приступили к исследованиям, поставив перед собой задачу получить прочное закаленное стекло.

Механические свойства стекла чрезвычайно интересны. На сжатие оно способно нести огромную нагрузку—десять тонн на квадратный сантиметр. Другими словами, если взять стеклянный кубик, каждая сторона которого равна пятнадцати миллимет рам, то такой кубик легко может выдержать тяжесть груженого железнодорожного вагона, то-есть 25 тонн.

Однако сопротивление стекла на разрыв и изгиб в пятнадцать—двадцать раз меньше, Этим и об'ясняется его непрочность. А нельзя ли поднять сопротивление стекла на изгиб с тем, чтобы повысить общую прочность материала? К этому, в сущности, и сводится задача закалки.

Начались многочисленные опыты, которые вначале проходили под руководством видного советского ученого, академика Лаза-

Настойчивость коллектива советских исследователей привела к успеху. Ими был создан новый замечательный материал, который получил название «сталинит». Он обладает всеми положительными качествами ков. Новый материал по прочности приближается к стали. Отсюда и произошло его наименование.

Если, например, на металлической цепи потолка укрепить кусок закаленного стекла толщиной всего лишь в десять миллиметров и к нему подвесить трактор, то брусок легко выдержит такую, казалось бы невероятную, нагрузку.

Чем же об'ясняется столь поразительная прочность «сталинита»?

Во время закалки стекло нагревают в особых электропечах до температуры, при которой оно размягчается, и затем его быстро охлаждают. Изделие твердеет и, благодаря большой скорости охлаждения его поверхностный слой резко сжимается. Эта оболочка приобретает повышенную прочность и охраняет в дальнейшем предмет от разру-

шения. Сплошная оболочка из сильно сжатого стекла-вот основа прочности «сталинита». Подсчитано, что после закалки стекло становится прочнее на изгиб, по сравнению с

обычным, не менее чем в пять-шесть рез. «Сталинит» уже освоен нашими предприятиями и выпускается в широком масштабе. Его используют в различных отраслях промышленности, но особо важное значение он, бесспорно, имеет для транспорта. Закален ное стекло разрушается лишь при исключительно сильном ударе и то таким образом, что не дает острых осколков. Поэтому оно совершенно безопасно для пассажиров. Все автомащины марки «Победа» остеклены «сталинитом». Закаленное стекло применяется также в автомобилях «Москвич».

Уже начали изготовлять стеклянны эблоки — пустотелые кирпичи из стекла. Такие блоки позволят создавать прозрачные стены промышленных предприятий. Это намного повысит освещенность цехов. В муземх, ге. атрах и других общественных зданиях найдут широкое применение прозрачные перекрытия из стекла. Предполагается, что стеклянные блоки могут сыграть также важ ную роль при возведении высотных здагий Москвы.

Высокоустойчивый в термическом отноше нии «сталинит» позволил сразу же решит. некоторые существенные задачи нашего хозяйства. Серьезную роль в восстано элении шахт Донбасса, разрушенных во время войны, сыграли шахтные лампы с закаленным стеклом.

Повышение термической устойчивости стекла позволяет шире использовать это; материал в быту. Небьющиеся и жароупир ные стаканы, кофейники, сковородки уже изготовлены и испытаны. Изделия из «сгалинита» можно ставить непосредственно на газовую горелку.

Волей советского человека один из важнейших материлов, производство которого обычного стекла и не имеет его недостат- известно на протяжении тысячелетий, при обрел новые ценные качества. Поговорка «хрупкий, как стекло» отходит в область преданий. Теперь скажут: «прочный, как «сталинит».

За разработку и освоение произгодства закаленного стекла «сталинит» начальнику лаборатории завода Георгию Петровичу Петрову, инженеру стеклозавода именя Горького Аядрею Андреевичу Грачену, научным сотрудникам Всесоюзного паучноисследовательского института стекла Якову Матвеевичу Зильберштейну и Софье Григорьевне Лиознянской, бывшему дитектору завода «Автостекло» Ивану Михайловичу Емельянову, главному инженеру «Главтех · стекло» Серафиму Максимовичу Брех эвских, доценту Ленинградского технологического института им. Ленсовета Михаилу Сергое. вичу Казанскому присуждена Сталинскам

И. о. ответственного редактора Е. И. КЛЕМИН.

Адрес редакции: Дверец культуры трудо вых резервов (против заводской поликлиники), нижний этаж. Телефоны: Типография изд-ва «МР», Кировский район, Пионерская, 30. АТС-3-31-33 и 3-38-04. Заказ № 5839. Тираж 3000. ФБ 14534.