

ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ
ТЕМПЫ

Орган Полевского ГК ВКП(б) и горисполкома

Среда

26 декабря

1951 года

ВО ИМЯ СОХРАНЕНИЯ
И УКРЕПЛЕНИЯ МИРА

С большим удовлетворением трудящиеся нашего города, как и трудящиеся всей нашей социалистической Родины, встретили постановление Комитета по международным Сталинским премиям о присуждении новой группе деятелей в защиту мира международных Сталинских премий за укрепление мира между народами.

За выдающиеся заслуги в деле борьбы за сохранение и укрепление мира международные Сталинские премии мира в 1951 году присуждены Го-Мо-жо (Китай), Пьетро Ненни (Италия), Икуо Ояма (Япония), Монике Фелтон (Англия), Анне Зегерс (Германия), Жоржи Амаду (Бразилия).

Международные Сталинские премии «За укрепление мира между народами» были учреждены Президиумом Верховного Совета СССР 20 декабря 1949 года в ознаменование семидесятилетия товарища И. В. Сталина.

Присуждение международных Сталинских премий мира за 1951 год—событие большого политического значения. Оно показывает как с каждым днем растет и ширится международное движение сторонников мира. Мудрые Сталинские слова: «Мир будет сохранен и упрочен, если народы возьмут дело сохранения мира в свои руки и будут отстаивать его до конца» глубоко запали в сердца всех честных людей на земле.

Все новые и новые миллионы людей разных рас и национальностей, различных политических убеждений и религиозных верований, социального положения и профессий становятся в ряды активных защитников мира. Наглядным выражением неодолимой силы этого движения являются многие сотни миллионов подписей, собранных во всех странах земного шара под обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами. Широкие народные массы настойчиво требуют прекра-

щения войны в Корею, сокращения вооружений и вооруженных сил, запрещения атомного оружия и установления строгого международного контроля за осуществлением этого запрещения.

Присуждение международных Сталинских премий мира за 1951 год воодушевит всех людей доброй воли на еще более активную, организованную борьбу против угрозы войны, за сохранение и упрочение мира.

Имена новых лауреатов международных Сталинских премий мира известны во всех концах земли. Своей самоотверженной борьбой за мир Го-Мо-жо, Пьетро Ненни, Икуо Ояма, Монике Фелтон, Анна Зегерс и Жоржи Амаду заслужили горячую признательность и глубокое уважение прогрессивного человечества.

Менее года прошло с того времени, когда в первый раз присуждались международные Сталинские премии мира, учрежденные в 1949 году в связи с семидесятилетием И. В. Сталина. За этот срок движение сторонников мира во всех странах еще более расширилось, окрепло, поднялось на новую ступень. Присуждение международных Сталинских премий «За укрепление мира между народами» новой группе славных представителей движения сторонников мира является призывом к дальнейшему подьему этого могучего движения современности.

Миротворившие народы горячо приветствуют новых лауреатов международных Сталинских премий мира и заявляют о своей непреклонной решимости сорвать преступные планы империалистических поджигателей новой войны, отстоять и упрочить великое дело мира.

Воспитанные партией Ленина—Сталина в духе глубокой преданности благородному делу защиты мира, советские люди будут и впредь непоколебимо проводить сталинскую политику предотвращения войны и сохранения мира.

В исполкоме горсовета

О ПЕРЕПИСИ СКОТА

В целях проверки выполнения государственного плана развития животноводства на 1951 год и получения точных данных о численности скота с 1 по 8 января 1952 года проводится Всесоюзная перепись скота.

Исполком горсовета поручил инспектуре ЦСУ произвести перепись крупного рогатого скота, свиней и овец, коз и лошадей по состоянию на 1 января 1951 года, а также контрольную проверку данных переписи, охватив ею не менее 10 процентов от общего числа

дворов колхозников, рабочих, служащих и хозяйств единоличников.

С этой целью исполкомом горсовета утверждены счетчики и бригады контрольных обходов по переписи скота.

Исполком горсовета также обязал руководителей государственных, кооперативных и общественных организаций, имеющих скот, а также председателей колхозов закончить к началу переписи инвентаризацию и перерасчет скота в натуре по состоянию на 1 января 1952 года.

В КОМИТЕТЕ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАЛИНСКИМ
ПРЕМИЯМ „ЗА УКРЕПЛЕНИЕ МИРА МЕЖДУ НАРОДАМИ“

18 и 20 декабря в Москве под председательством академика Д. В. Скобелцына состоялись заседания Комитета по международным Сталинским премиям «За укрепление мира между народами».

В заседаниях Комитета по международным Сталинским премиям, посвященных присуждению премий за 1951 год, приняли участие: председатель Комитета академик Д. В. Скобелцын, заместитель председателя писатель Луи Арагон (Франция), члены Комитета—профессор Лондонского университета Джон Бернал

(Англия), поэт Пабло Неруда (Чили), профессор Лодзинского университета Ян Дембовский (Польша), академик Михаил Садовяну (Румыния), советские писатели А. А. Фадеев и И. Г. Эренбург.

На своих заседаниях Комитет рассмотрел поступившие предложения о присуждении международных Сталинских премий за текущий год и принял решение по этому вопросу.

Ниже публикуется постановление Комитета о присуждении международных Сталинских премий «За укрепление мира между народами» за 1951 год.

О присуждении международных Сталинских премий
„За укрепление мира между народами“ за 1951 годПОСТАНОВЛЕНИЕ КОМИТЕТА ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ
СТАЛИНСКИМ ПРЕМИЯМ „ЗА УКРЕПЛЕНИЕ МИРА МЕЖДУ
НАРОДАМИ“ ОТ 20 ДЕКАБРЯ 1951 ГОДА

За выдающиеся заслуги в деле борьбы за сохранение и укрепление мира присудить международные Сталинские премии «За укрепление мира между народами» следующим представителям демократических сил различных стран мира:

1. Го Мо-жо—президенту Китайской академии наук;

2. Пьетро-Ненни—депутату парламента (Италия);

3. Икуо-Ояма—профессору, депутату парламента (Япония);

4. Монике-Фелтон—общественной деятельнице (Англия);

5. Анне Зегерс—писательнице (Германия);

6. Жоржи Амаду—писателю (Бразилия).

Председатель Комитета Д. В. СКОБЕЛЦЫН.

Заместитель председателя Комитета Луи АРАГОН (Франция).

Члены Комитета: М. Андерсен-Нексе (Дания), Джон Бернал (Англия), Пабло Неруда (Чили), Ян Дембовский (Польша), Михаил Садовяну (Румыния), А. А. Фадеев (СССР), И. Г. Эренбург (СССР).

20 декабря 1951 года.
г. Москва.

НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ МИРА

СТАЛЬ В СЧЕТ 1952 ГОДА

Передовые сталевары мартеновского цеха Северского завода, применяя метод скоростных плавов, добились хороших результатов. Почти половину всех плавов провела скоростными бригада сталевара Алексея Бабич, в результате чего она первой, 11 декабря закончила выполнение годового плана и

за эти дни выдала более 500 тонн стали в счет 1952 года. 15 декабря завершила выполнение годового плана бригада сталевара тов. Урядина, выдавшая в счет 1952 года около 400 тонн стали.

Борьба за внедрение скоростных плавов принимает все более планомерный характер и

дает положительные результаты. 23 декабря сталевар тов. Шапошников выпустил плавку за 7 часов 45 минут при графике 9 часов и снял стали с одного квадратного метра пода печи 7,1 тонны при плане 4,7 тонны. Сверх плана за этот день выдано 26,9 тонны стали.

А. Старков.

Впереди—смена тов. Сергиенко

Подводя итоги работы криолитового цеха за 20 дней декабря, как и в ноябре, прочно удерживает первенство по цеху в солевом корпусе смена А. Д. Сергиенко, выполнившая двухдекадное задание на 108,5 процента.

Стахановцы, отличившиеся в работе этой смены—А. И. Ваганов—старший солевик, И. П. Сычев—варщик, З. Г. Егорова—аппаратчик, В. Р. Ваганов—старший сушильщик и И. С. Ваганов—старший фильтровщик выполнили свои пор-

мы за две декады декабря на 178 процентов каждый.

Второе место в соревновании среди смен заняла комсомольско-молодежная смена Б. Г. Глинских, имеющая выполнение плана 104,6 процента.

П. Соснин.

ЗА КАЧЕСТВО БЕЛОЙ ЖЕСТИ

Среди автоматчиков лудильного цеха с каждым днем все шире разгорается соревнование за выпуск высококачественной белой жести. В очередную смену за 23 декабря автоматчик тов. Парти выдал жести сортом „А“ 51,9 процента при

плане 37 процентов. За эту смену он выполнил более полутора норм и выдал сверх плана 2,6 тонны.

Автоматчик тов. Петров при выполнении нормы на 139 процентов выдал жести высшего

сортом 52 процента и дал сверх плана 1,2 тонны.

Хорошо сработал автоматчик тов. Абрамович. Выполнив норму на 147,9 процента, он выдал жести первым сортом 56 процентов.

О. Кузнецова.

ПО СЕМНАДЦАТЬ МЕСЯЧНЫХ НОРМ

Выполнив годовые нормы досрочно, стахановцы ремонтно-строительного цеха Криолитового завода за 11 месяцев дали около 1,5 годовых норм.

Например, плотники тт. В. Ф. Немешаев, П. Е. Ощепков, И. П. Комаров выполнили на 1 декабря от 15 до 17 месячных норм.

Каменщики цеха: Г. К. Юшков выполнил 16,3 месячных нормы, А. Ваганов — 17,8, К. Московских — 17,2 месячных нормы.

И. Жирнаков.

Поддержать инициативу комсомольцев

С каждым годом растут культурные запросы трудящихся Зюзельского поселка, но имеющийся на руднике клуб ни в какой мере не удовлетворяет их растущие запросы, потому что в клубе очень мало проводится культурно-массовых мероприятий.

На руднике много молодежи и среди нее есть немало молодых юношей и девушек, способных выступать на сцене в концертах и постановках, но эта инициатива молодежи никем не поддерживается.

Правда, при клубе в течение года существует кружок художественной самодеятельности, но в виду того, что нет опытного художественного руководителя и организатора кружок существует формально, в клубе нет определенного места для проведения репетиций, выступления на вечерах силами коллектива самодеятельности бывают слабо подготовленными и мало содержательными.

Директор клуба Чеканский обещает многое сделать, но работа коллектива художественной самодеятельности попрежнему остается на низком уровне.

За последнее время комсомольская организация рудника в лице секретаря тов. Медниковой начинает проявлять инициативу в улучшении работы коллектива художественной самодеятельности, но ей не оказывается никакой помощи и поддержки со стороны руководства рудника, партийной и профсоюзной организацией.

А. Гладышева.
С. Казанцева

За успешное проведение зимовки скота

Наступил самый трудный и ответственный период в животноводстве — зимовка скота.

От того, как будет организовано содержание и кормление скота зимой зависит дальнейшее успешное развитие животноводства.

Организация стойлового содержания скота, ход зимних работ на фермах должны быть поставлены в центр внимания правлений колхозов, специалистов сельского хозяйства.

Полный запас кормов и правильное их использование — основные условия благополучной зимовки скота. Экономно и бережно расходуя фураж, тщательно подготавливая его перед скармливанием, можно обеспечить бесперебойное кормление животных в течение всего зимнего периода, не только полностью сохранить весь скот, но добиться значительного роста поголовья и повышения его продуктивности.

Первый месяц зимовки показал, что колхозы нашего города плохо подготовились к стойловому содержанию скота, не выполнили плана заготовки кормов, строительства и ремонта животноводческих помещений.

Обобщенные методы работы передовых газовщиков

Ритмичность и эффективность работы мартеновских печей в значительной степени зависит от работы газогенераторов, дающих для мартена газ — топливо. В этом большая роль принадлежит газовщикам. От их умения, качественного проведения процесса газификации и наилучших приемов ведения газогенератора зависит и работа сталеваров.

Мартеновский цех Северского завода имеет свою цеховую газогенераторную станцию. Самые наилучшие показатели в работе имеют газовщики тт. Романовский, Оболонин, Кожиннов и Долгих.

Ниже мы печатаем обобщенный метод их работы, проведенный по методу инженера Ковалева:

ПРИЕМ СМЕНИ

Принимая газогенератор от своего сменщика, газовщики тт. Романовский, Оболонин, Долгих и Кожиннов подробно знакомятся с его состоянием, обращают внимание на наличие и исправность инструмента, чистоту рабочего места. При наличии признаков зашлакованности генератора (генератор плохо пикует) требуют от сменщика распылки шлака и сдачи генератора в порядке. В случае замеченных неисправностей оборудования заявляют бригадир и требуют их немедленного устранения. При принятии генератора с ненормальным ходом (зашлакованности, одноконный ход, прогары, высокая температура газа и т. д.) принимают все меры к налаживанию нормального хода газогенератора.

Приступая к работе, газовщики знакомятся с графиком работы обслуживаемой им печи на предстоящую смену, с ее состоянием. Они хорошо знают срок выпуска плавки по графику и по встречному обязательству сталевара стремятся не допустить снижения темпов работы печи из-за ослабления снабжения ее газом.

ВЕДЕНИЕ ГАЗОГЕНЕРАТОРА В РАЗЛИЧНЫЕ ПЕРИОДЫ ПЛАВКИ:

Рассматриваются периоды плавки, имеющей продолжительность 8 часов.

ЗАПРАВКА

Продолжительность периода — 30 минут. Период пониженной интенсивности работы газогенератора при сбавленном дутье. Загрузка угля производится по одному разу на каждом генераторе — на одном в начале заправки, на другом в конце ее.

Производится подготовка генератора к периоду форсированной работы в период заправки и плавления. Производится пробная плавка через 3—4 гляделки, шуровка и разравнивание топлива.

ЗАВАЛКА

Продолжительность периода — 3

часа. Период наибольшего потребления пещью тепла и наибольшей интенсивности работы газогенератора. Производится учащенная загрузка угля с систематическим наблюдением за поверхностью топлива в генераторе и проверкой высоты и расположения зон.

Производится систематическая шуровка, предупреждающая появление прогаров, вращается чаша и удаляется шлак. Увеличивается расход воздуха до самой большой величины. Загрузка угля в генераторы делается поочередно.

В период заправки газовщики не ожидают сигнала сталевара об увеличении подачи газа в печь — генератор у них идет все время на более форсированном ходом, при самых высоких качественных показателях. Проверка высоты слоя топлива и замер расположения зон делается не реже 3 раз за период заправки. Пробные плавки производятся два раза за период — в середине заправки и в конце ее через 3—4 гляделки.

ПЛАВЛЕНИЕ

Продолжительность периода — 3 часа.

В период плавления генератор работает интенсивно. Во второй половине периода, когда шлак уже покрыл ванну, температура свода начинает приближаться к предельно допустимой.

В это время газовщики снижают темп ведения генератора с сигналами сталевара, который, видя начинающийся перегрев свода, может дать команду к снижению подачи газа в печь. Эту команду сталевара газовщик выполняет постепенно, снижая расход воздуха. Загрузка топлива делается реже, частота шуровок остается такой же, что и в первой половине периода, так как предупреждение прогаров также необходимо. В целях уменьшения содержания водорода в газе расход пара несколько снижается.

ДОВОДКА

Продолжительность периода — 1 час 30 минут.

Расход газа в печи сокращается. Интенсивность газификации в соответствии с этим тоже снижается. Однако в этот период, когда температура металла должна неуклонно повышаться до температуры выпуска, поступление газа в печь подается равномерным без колебания подачи тепла в печь.

Загрузка угля уменьшается, но обязательно делается поочередно на обоих генераторах. Поддержание равномерной подачи газа в печь достигается шуровкой и разравниванием слоя топлива. Расход воздуха значительно уменьшается. Температура паровоздушной смеси также снижается до 46—48 градусов.

ВЫВОДЫ

Применение этих методов позволило передовым газовщикам добиться более высоких показателей работы, среди которых самыми важными являются сокращение продолжительности плавки и снижение расхода топлива.

Подтверждением этому, например, служит то, что в бригаде газовщиков Романовского и Оболонина, подававших газ для печи № 4, расход топлива на 1 тонну стали при норме 380 килограммов фактически составляет — 345 килограммов.

Средняя продолжительность плавки, приготовленных и выпущенных из печи № 4 бригадой, где работают т. Романовский и Оболонин, составляет 8 часов 12 минут при графике 9 часов.

Распространение этого опыта и методов среди всего коллектива газовщиков путем организации стахановских школ, которые работают сейчас во всех трех сменах, несомненно, приведет к общему улучшению ведения газогенераторов, повышению уровня технологии газификации и, в конечном счете, к увеличению выпуска стали и экономии топлива.

А. Демидович.

Инженер-теплотехник мартеновского цеха, Северского завода.

СОБЫТИЯ В КОРее

ПХЕНЬЯН. Главное командование Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики сообщило 21 декабря, что соединения корейской Народной армии в тесном взаимодействии с частями китайских народных добровольцев ведут на прежних рубежах оборонительные бои, продолжая наносить американско-английским интервентам и лисымновским войскам потери в живой силе и технике.

На восточном фронте соединения народных войск продолжают вести оборонительные бои.

На центральном и западном фронтах южнее Кимсона и в районе Чхольхоня народные войска отбили атаки противника в направлении важных высот, занимаемых войсками Народной армии, уничтожив при этом свыше 300 солдат и офицеров противника. Захвачены трофеи.

Нота венгерского правительства правительству США

БУДАПЕШТ. 21 декабря. Информационный отдел министерства иностранных дел Венгрии опубликовал следующее сообщение:

Как известно, правительство Венгрии в своих нотах от 3 и 11 декабря требовало, чтобы правительство Соединенных Штатов Америки строго наказало лиц, ответственных за нарушение американским военным самолетом венгерской границы.

В своем ответе на последнюю венгерскую ноту, переданную через американскую миссию в Будапеште 18 декабря, правительство Соединенных Штатов Америки повторяет свое утверждение, что самолет проник на венгерскую территорию по простому недосмотру, не принимая требований Венгрии относительно наказания лиц, ответственных за нарушение границы, совершенное самолетом. В связи с этим министерство иностранных дел Венгрии 21 декабря пердало миссии США в Будапеште следующую ноту:

«Правительство Венгерской Народной Республики считает полностью установленным, что американский самолет нарушил венгерскую границу с заранее обдуманным намерением. Самолет, нарушивший венгерскую границу, — военный транспортный самолет и, будучи снабжен военными оперативными картами, радиостанцией, парашютами и т. д., как это было указано в нотах МИД Венгерской Народной Республики от 3 и 11 декабря, совершал полеты над венгерской территорией не для того, чтобы развезти почту, а с той преступной целью, чтобы сбросить на территорию Венгрии шпионов и диверсантов.

На основании выше указанного и принимая во внимание то, что правительство США не сочло нужным удовлетворить выраженные в нотах от 3 и 11 декабря законные требования правительства Венгрии о строгом наказании лиц, ответственных за организацию нарушения американским военным транспортным самолетом с заранее обдуманным намерением венгерской границы, правительство Венгерской Народной Республики пердало экипаж американского самолета — капитана Гендерсона, капитана Свифта, бортмеханика Дофе и радиста Джамса Альберта-Илама, как лиц, которые с преступными намерениями нарушили границу Венгрии, — венгерскому суду».

Редактор Я. Е. ФИЛИПЬЕВ.

Продолжается подписка на газету „ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМПЫ“ на 1952 год

Подписная плата

На один месяц — 2 руб. 60 коп.
На 3 месяца — 7 руб. 80 коп.
На 6 месяцев — 15 руб. 60 коп.
На 1 год — 31 руб. 20 коп.

Подписка принимается: в городском отделении „Союзпечати“, в поселковых отделениях связи, письмомосцами и уполномоченными по подписке на предприятиях, в цехах, учреждениях и организациях.

„Союзпечать“.

В. Юшманова.