

КОММУНИСТ

Орган Гусь-Хрустального горкома и райкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся

№ 142 (5458)
19 ноября 1955 г.

Воскресенье, 27 ноября 1955 года

26-я год издания

Изобретателям и рационализаторам — повседневную помощь

В деле дальнейшего технического прогресса социалистической промышленности огромное значение имеет деятельность наших изобретателей и рационализаторов. Они являются передовыми борцами за построение коммунизма.

Со всей наглядностью это было продемонстрировано на прошедшемся три дня в клубе стекозавода им. Дзержинского совещании изобретателей и рационализаторов заводов Главыстрстекло Министерства промышленности строительных материалов СССР. Изобретатель стекозавода им. Дзержинского ссср, Николай Рашин сконструировал автоматический станок для фигурной резки стекла. Это изобретение является первым шагом в решении задачи автоматизации резки листового стекла. Между тем долгое время Рашин работал один, шел вслепую, не получая помощи от конструкторов завода.

Благодаря помощи конструкторов изобретатель тов. Андрусенко указал, что ряд ценных для стекольной промышленности предложений по модернизации существующих устройств-автоматов не выдвигался. Еще в 1937 году он совместно с тов. Гагариным предложил конвейер для автоматической шлифовки стекла, но из-за противодействия конструкторов из министерства, сын лишь в 1943 году получил возможность заняться разработкой конвейера.

В настоящее время группой работников стекозавода им. Дзержинского—т.т. Торшым, Благотом, Брауде, Барановым и другими—разработан проект реконструкции конвейера шлифовки и полировки стекла, который позволяет при сравнительно небольших затратах удешевить производство конвейера. Однако некоторые равнодушные работники производства-конструкторского бюро, например, главный инженер тов. Борзов, все еще сомневаются в его целесообразности, всячески тормозят создание в жизнь.

Руководители Росгидростроения и его начальники т.т. Сентерин на словах высоко оценивают изобретения работников стекозавода «Укрепление коммунизма» Владимира Горюхина, которое позволяет повысить уро-

вень производительности труда при обработке стекловидных. Но на деле не борются за быстрое внедрение этих изобретений.

Изобретателям и рационализаторам стекловидных изделий особенно широкое поле деятельности для совершенствования технологии, механизации и автоматизации производства. Более 75 процентов работ на заводе Главыстрстекло выполняются вручную. Еще больше ручного труда на заводах сортовой посуды.

Между тем движение изобретателей и рационализаторов не стало массовым. На стекозаводе им. Дзержинского на тысячу работников лишь 70 рационализаторов. Еще меньше их на заводах Хрустальном, Стеклозаводе, имени Х. Гогольского Октябрь, имени Кагановича, «Укрепление коммунизма», имени Ворожого и других.

Изобретатели и рационализаторы предпочитают не получать повседневной помощи от инженерно-технических работников, многие из которых стоят в стороне от движения новаторов.

Главным инженером предприятий переработки работ о равнодушности работников изобретательского движения отнесены по БРПЗ, а ведь именно они должны возглавлять движение за технический прогресс. Вот почему резко критикованы на прошедшем городской конференции главного инженера фабрики «Прарисный Профитерин» т.т. Демкина за его отрицательное отношение, слабое руководство деятельностью рационализаторов.

Серьезным тормозом во внедрении предложений рационализаторов является отсутствие необходимых материалов. Отдельные снабженцы и их руководители пытаются об этом забыть. Извольского Плечугов ЦК КПСС отом, что мероприятия по внедрению новой техники должны обеспечиваться материалами в первую очередь.

Долг партийных, хозяйственных, профсоюзных организаций—оказывать повседневную помощь изобретателям и рационализаторам, пропагандистам, в борьбе за технический прогресс, за успешное решение задач, поставленных извольским Плечугов ЦК партии.



Фридрих Энгельс—великий учитель и вождь международного пролетариата, друг и соратник Маркса, один из основоположников научного коммунизма родился 28 ноября 1820 года в Германии, в городе Барме.

В конце августа 1844 года Энгельс приехал в Германию встретиться в Париже с Марксом. Эта встреча, установившая полное единство взглядов Маркса и Энгельса, положила начало великому содружеству двух гениальных вождей рабочего класса.

В 1845 году, по возвращении в Германию, Энгельс написал свою знаменитую книгу «Положение рабочего класса в Англии». В этой работе он обобщал кеиниро-историческую роль рабочего класса как могучей капитализма и создателя социалистического общества.

В 1845—1846 годах Маркс и Энгельс совместно написали работу «Немецкая идеология», в которой изложили основы нового революционного мировоззрения: диалектического и исторического материализма. Выработав это

учение, Маркс и Энгельс совершили революционный переворот в философии.

Разработку теории научного коммунизма Энгельс, как и Маркс, сочетал с практической деятельностью среди рабочих. Вместе с Марксом он был основателем и руководителем первой международной пролетарской организации—Союза коммунистов (1847—1852 годы). Маркс и Энгельс был членом «Лейпцигского Коммунистической партии»—первая программа революционной партии международного пролетариата (1848 год).

В 1864 году был основан I Интернационал (1864—1872 годы). Помогая Марксу руководить этой первой массовой международной пролетарской организацией, Энгельс вел непрерывную борьбу против различных антиреволюционных течений и сует провозглашения, базирующихся, а также и в 1870—1871 году Энгельс переехал в Лондон, где был избран в состав Генерального Совета I Интернационала.

Маркс и Энгельс горячо отстаивали основанную в марте 1871 года Партию Коммуны. Они показали, что провозглашение Коммуны было первой и великой попыткой рабочего класса установить диктатуру пролетариата.

После роспуска Интернационала Маркс и Энгельс продолжали руководить рабочим движением, вели борьбу за организацию массовых пролетарских партий в ряде капиталистических стран.

В 1877—1878 годы Энгельс опубликовал одну из своих статей в защиту марксистской теории против мугаварского философа Дюринга. Из этих статей составилось знаменитое произведение Энгельса «Анти-Дюринг». В. И. Ленин считал, что «Анти-Дюринг»—разборам величайшие вопросы из области философии, естествознания и общественных наук... Результатом такого разбора Энгельса с его собственными наука явился также его труд «Диалектика природы».

После смерти Маркса Энгельс явился за обработку и издание III и IV томов «Капитала», которые Маркс не успел закончить при жизни. В этот период Энгельсом был также написан ряд классических произведений: «Происхождение семьи, частной собственности и государства» (1884 год), «Людвиг Фейербах» (1888 год) и другие. В работе «Христианский вопрос во Франции и Германии» (1894 год) Энгельс высказал гениальные мысли о социалистическом преобразовании мелкого крестьянского хозяйства в крупное общественное хозяйство после победы пролетарской революции.

Энгельс умер 5 августа 1895 года в Лондоне после тяжелой болезни. Одна из лучших фотографий Энгельса написана год его смерти В. И. Лениным.

Товарищу МИКОЯНУ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров Союза ССР горячо приветствуют Вас,亲爱的 товарищ Микоян и соратника Сергея, одного из выдающихся деятелей Коммунистической партии и Советского государства,—в день Вашего шестидесятилетия.

Коммунистическая партия и советский народ высоко ценят Ваши заслуги в деле строительства Советского государства и социалистического хозяйства.

Центральный Комитет
Коммунистической партии
Советского Союза

Совет Министров
Союза ССР

Анастасу Ивановичу

развитии международных экономических связей Советского Союза.

На всех ответственных постах партийной и государственной работы Вы с присущей Вам энергией и ответственностью выполняете свои обязанности и отдаете свои силы и знания делу строительства коммунизма.

От всего сердца желаем Вам, наш друг и товарищ, наш дорогой Анастас Иванович, многих лет здоровья и дальнейшей плодотворной работы на благо народов нашей социалистической Родины, на благо коммунизма.

Центральный Комитет
Коммунистической партии
Советского Союза

Совет Министров
Союза ССР

Фильм о прибытии в Дели Пробывание Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Индии

Н. А. Булганина и
Н. С. Хрущева

23 ноября на экраны Москвы начал демонстрироваться специальный выпуск киножурнала, посвященный прибытию в Дели Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева. Кинокадры показывают незабываемую встречу величайшего индийского народа гостями из Москвы.

Восклицания армянцев

В Москве 26 ноября открылся второй Всесоюзный съезд архитекторов. В нем принимают участие около 700 делегатов, избранных на республиканских съездах, областных и городских конференциях. Делегаты съезда обсуждают различные задачи, выдвинутые перед архитекторами и строителями в постановлениях Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР. Об укреплении единства в проектировании и строительстве (ТАСС).



Индия. 20 ноября 1955 года Президент Республики Индия Радхакришнан устроил большой прием в честь Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева. На снимке: во время приема у Президента Индии, в саду резиденции дворца.

Фотография ТАСС.

Виллад в технический прогресс

За девять месяцев изобретатели и рационализаторы Арзгунского завода внесли 118 предложений, из которых, по оценкам, в производство 98 с экономическим эффектом в 230 тысяч рублей. Среди этих предложений: замена лаванья цеха рудан-

рующих лаванья А. Брындина о замене перфорационной стали на простую при изготовлении регуляторных штоков, токарки Д. Брындина о замене сварных пилонеров несъемнометаллическими и другие.

За дальнейший технический прогресс стеклольного производства

С 22 по 24 ноября в клубе стекольного им. Державского проводился совещание изобретателей и рационализаторов заводов Главыстройстекла Министерства промышленности строительных материалов СССР, в котором приняли участие более 200 представителей 29 предприятий Советского Союза.

С докладом об итогах общественного смотр-конкурса, выполнения плана внедрения новой техники за 1955 год и задачах на 1956 год, сделавший представитель института стекла кандидат технических наук Ф. И. Соколов, и доклад о работах проектно-конструкторского бюро института стекла в области создания новой техники, представлений главным инженером ПКБ К. И. Воронцовым.

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют огромное внимание развитию науки стекольной промышленности. Решения Московского ЦК КПСС, направленные на дальнейший технический прогресс, имеют прямое отношение и к развитию техники в стекольной промышленности. За последние три года стеклольная промышленность добилась увеличения выпуска продукции. Это достигнуто благодаря осуществлению и внедрению новой техники при минимальных капитальных затратах.

Достижения в области механизации и автоматизации стекольной промышленности

Важнейшими на мероприятии по внедрению новой техники являются следующие. Реконструкция стекольных печей, повышение производительности и перевод выработочных каналов на непосредственное питание. Расширение машин вертикального вытягивания стекла с 1,6 до 1,8—2,2 метра с целью повышения производительности труда и снижения отходов.

В области автоматизации достигнуто регулирование разрезания в борозе выработки, регулирование соотношения топлива, газа, регулирование и измерение расхода газа на вальной печи, автоматизация перевода направления пламени, регулирование соотношения топлива, газа, регулирование температуры, температуры выходящих печей и каналов, а также ряд других операций. Внедрение автоматизации способствует стабилизации режима работы стекольных печей, повышению срока службы, улучшению качества стекла и снижению удельных расходов топлива.

Особенно хороши результаты по увеличению срока службы печей и снижению удельного расхода топлива добились Константиновский завод им. Октябрьской Революции в Магнитогорске, на которых в третьем квартале текущего

Движение изобретателей и рационализаторов

Большое значение в деле технического прогресса имеют изобретательство и рационализация. За три года, прошедшие со времени последнего смотр-конкурса на стекольном заводе было подано свыше 9 тысяч предложений, принято и внедрено свыше 7600, изобретено 5600 с экономическим эффектом около 65 миллионов рублей. Внедрение предложений в значительной степени способствовало дальнейшей интенсификации и автоматизации технологических процессов производства, механизации трудных работ, освоению новых видов изделий.

Смотр-конкурс, проведенный в текущем году, имел огромное значение в работе изобретателей и рационализаторов. За девять

Гусевском стекольном заводе им. Державского на тысячу работающих приходится 70 рационализаторов.

Коллективы Гусевского и Горьковского стекольных заводов проявили значительные работы в области интенсификации процессов плавления и полировки стекла. В результате творческой работы изобретателей и рационализаторов этих заводов смен плавленого стекла одного стандартного станка возрос с 6 квадратных метров в сутки в 1951—1952 гг. до 11 квадратных метров в 1955 году. На 20 процентов увеличился производительность конвейера Гусевского стекольного завода им. Державского. Изобретатели этого завода гг. Медведев, Давыдов, Клементьев, Шибанов, Грин и другие внесли значительный вклад в работу.

Коллективы изобретателей этих же заводов разрабатывали и внедряли новую технологию производства триплекса на бутылочном пламени.

Бурлаков и Язовский стекольного завода освоили метод безотходного вытягивания стекла, достигнув немалых технико-экономических показателей. Производительность стекла высокой сортности возросла в 2,5 раза.

На Лисинском заводе осуществлены ряд мероприятий по ускорению газификации топлива, застывания процесса закрутки и шпурки, закаливания. Конструктор стекольного им. Октябрьской Революции г. Колесников сконструировал автоматический отжим стекла на машине РВС.

Что тормозит работу новаторов

Но в работе БРЗов есть много недостатков, которые были отмечены как в докладе, так и в выступлениях изобретателей. Среди них: продолжительная работа на заводе, длительные сроки в разработке, изготовления, испытаний. Необходимо с этим и на Гусевском стекольном заводе, где долго не внедряется свыше 70 предложений.

Медленное внедрение препятствует зачастую происхождению из-за сложного характера оборудования, а также недостатка материалов, из которых изготовлено большинство участников совещания.

Для производства работ по внедрению новой техники, — сказал в своем выступлении представитель стекольного им. Державского заводского комитета г. Медведев, — необходимо иметь хорошие условия для работы. Но система оплаты этих работ такова, что они зарабатывают меньше тех, кто занят основными работами. Это не нормально и должно быть изменено.

Резко сигналил зампредом совещания рационализаторов, несовершенство выплаты авторских вознаграждений, а также вынужден был упомянуть несовершенство инструкций.

— Настала пора пересмотреть инструкцию по выплате вознаграждений, — заявил тов. Пашин, на что согласился тов. Соколов. — В ней имеется много неточностей, так что некоторые предложения нельзя подвести под ту или иную статью.

Черезов считает, — сказал Д. Клементьев (Гусевский стекольный завод), — когда один человек полагает хорошую мысль, но ничего не делает по ее претворению в жизнь. А те, кто активно работают по внедрению этого предложения, получают гораздо большие вознаграждения. Это несправедливо.

На это же указал и г. Подымовский. Нужна такая система поощрений, чтобы за внедрение предложений было более высокие оплаты.

— Конструкторские бюро еще слабо помогают изобретателям и рационализаторам,

Очень мало помощи изобретателям и рационализаторам оказывают институты стекла, который еще не имеет тесной связи с заводами, но занимаясь решением насущных задач.

Много недостатков было отмечено в работе института Главыстройстекла, который тоже отстал от задач сегодняшнего дня. Институт проектирует только то, что известно в технике, не занимается разработкой проектов нестандартного

Задачи, которые надо решить

Поле деятельности для изобретателей и рационализаторов в стекольной промышленности огромное. Применения этого труда еще не достигли 75,5 процента. Механизация до сих пор коснулась главным образом машины выходящих печей, где механизация — это питание печей и процесс формования стекла. В остальных частях механизация находится по существу в зачаточном состоянии.

Особенно это относится к основным печам, где крайне тяжелые условия для работы тех. Еще не решен вопрос транспортировки листов стекла к столам резчиков. Механизация почти не коснулась процесса плавления. Первый и самый важный шаг в этом направлении — создание станка, изобретение г. Радчиным, по фигурной резке стекла. Но резка основными массами стекла производится все еще вручную.

С большим трудом увеличивается спрос на фигурные листы стекла, а труд фигурщиков

В заключение участники совещания приняли обращение к участникам стекольной промышленности, в котором подчеркивается важность более широкого развертывания движения изобретателей и рационализаторов для дальнейшего технического прогресса стекольной промышленности.

На совещании были заслушаны сообщения гг. Зигера (Константиновский завод) и Язовского (Магнитогорский завод) о производящих работ по повышению производительности вальной печи, г. Горина

Горина, говорит г. Радчин (Гусевский стекольный завод). — Во время создания автоматического станка по фигурной резке стекла мне приходилось жить вдалеке. Большим недостатком у меня было отсутствие экспериментальной базы.

В результате влохой постановки информации перекинул случаи, когда рационализаторы одного завода бьются над решением вопроса, который уже решен на другом.

Много острой критики было направлено в адрес Главыстройстекла, который бюрократически задерживает осуществление предложений. Изобретатели Агурский и Тамарин разработали конвейер по дутостроению шиферного стекла, показавший прекрасные результаты. Но Главыстройстекла пока не решает изобретать это изобретение.

Отстают от жизни

Оборудования. Значения разработки проекта, работы не интересуются работой оборудования, а тем, что оно стоит, а это, это было бы невозможно устранить имеющиеся в оборудовании недостатки.

Очень слабо поставлена работа в области конструкторской работы, о чем говорил на совещании г. Савин (Гусевский стекольный завод). Переход из ПКБ выполняется проекты, а после их осуществления оборудование не работает. Приходят все переделывать заводу.

Не механизированы. Еще не решена проблема отжима бортов

Исключительно велик спрос на полированное стекло. На этот труд еще не достигли 75,5 процента. Механизация до сих пор коснулась главным образом машины выходящих печей, где механизация — это питание печей и процесс формования стекла. В остальных частях механизация находится по существу в зачаточном состоянии.

Другой серьезной работой в этой области является работа по интенсификации процесса плавления и полировки стекла на существующем конвейере. Проводятся также работы по разработке технологии производства нового вида хрустального материала, который используется в основном для изготовления посуды, успешно применяемого за границей и обеспечивающего более высокую производительность полировальных установок. Разработано заявление на патент на организацию производства изобретения, которое изобретено на стекольном заводе им. Державского.

Гусевский завод) о повышении производительности конвейера стекольной промышленности, в котором подчеркивается важность более широкого развертывания движения изобретателей и рационализаторов для дальнейшего технического прогресса стекольной промышленности.

На совещании были заслушаны сообщения гг. Зигера (Константиновский завод) и Язовского (Магнитогорский завод) о производящих работ по повышению производительности вальной печи, г. Горина

В. Жуков.

