

На Бобруйском лесокомбинате и Гомельской обувной фабрике глушат рабочую инициативу НЕМЕДЛЕННО ДАТЬ ХОД ПОСТУПИВШИМ ПРЕДЛОЖЕНИЯМ

ПОСТАНОВЛЕНИЙ МНОГО, ДЕЛА МАЛО...

На Бобруйском лесокомбинате грядут изобретательство и рационализация. Постановлений о содействии изобретателям в аль комбинате вынесено много. Агитмасовый работник парткома т. КАЛИНЬЕСОН, председатель заявки т. ШЕИНМАН, могут показать вам десятки постановлений, реолозий и изобретательств, но повседневной практической помощи изобретателям и рационализаторам нет. В течение двух с половины месяцев ни звонка, ни парткома ни разу не заслушивали председателя совета изобретателей тов. АЛЫЧЕВСКИХ. Альнеровский рабочий-изобретатель, работает в совете с декабря, ему особенно нужны помощь, но он ее не получает.

На комбинате организовано 6 ячеек изобретателей. Но из них более или менее удовлетворительно работает ячейка механической мастерской, председателем является лучший изобретатель т. ИОФФЕ. По механической мастерской поступило 11 предложений, над осуществлением которых работает актива.

Остальные ячейки работают исполнительно плохо. Особенно плохо, лежащее в ячейке стандартного цеха. Председатель цеха т. НИСЕН ВИЧ и секретарь партийчика ХЕСИН ограничились тем, что выдвинули председателем ячейки тов. КУЗНЕЦОВА, но как он работает, их не интересует. За последние время по цеху не поступило ни одного предложения. В этом цеху работает член ЦС изобретателей тов. Кремень, но он никак не помогает ячейке.

В некоторых цехах ячейки еще не созданы. Председатель цехома № 2 СКОРОБОГАТЫЙ, секретарь партийчика т. ЛИФШИЦ, совершенно не хотят заниматься рационализацией.

изобретатель реконструировать отдельные детали.

Предложение РУБИНЧИКА об устройстве самотока для подачи топлива на электростанцию с лесопеха № 2 маркируется с 1932 г. Это предложение должно дать в год 190.000 руб. экономии. Руководители комбината считают, что выгоднее выбрасывать ежесуточно сотни тысяч рублей чистым вином, так как изобретатель не имеет никаких возможностей для подачи топлива, венчаясь за реализацию предложений тов. Рубинчика.

Плохо поставлено дело с выплатой премий авторам. Еще с прошлого года пять авторам не выплачены премии. Среди них лучшие изобретатели: БОРОДИНСКИЙ, КОНОПЛЯЦКИЙ и ЯКИМОВ. Они бесцельно обивают пороги зам. директора тов. КОРОТКЕВИЧА. У последнего имеется стандартный ответ: «У меня денег нет, я не могу выплачивать». Что проще для бирюката, чем дать твоим авторам?

Согласно постановлению правительства хохольским предприятием должны выплачивать из экономии всех предложений 3 проц. местному совету изобретателей и 7 проц. центральному совету.

Как же обстоит дело изобретателей комбината? За 1933 г. они не уплатили местному совету 15000 р. и центральному совету — 35000 руб. «Мы не знаем, есть ли экономии от осуществления предложений» — все еще ссыпает тов. Короткевич.

Председатель совета изобретателей тов. АЛЫЧЕВСКИХ уже 3 месяца не получала зарплаты. В цехах и со скрепкой нельзя найти хотя бы одного лоязного или плаката об изобретательской работе. Так глумятся над комбинатом рабочую инициативу. Пора этому положить конец.

И. КОМБИНАТСКИЙ

Встреча лучших рационализаторов — мастеров социалистического строительства

Центральный совет общества изобретателей БССР на этих дни организовал встречу лучших рационализаторов Минска — мастеров социалистического строительства. Встреча была посвящена итогам рационализаторского похода им. XVII съезда ВКП(б) и реализации исторических задач, поставленных съездом. Во встрече приняли участие лучшие изобретатели и рационализаторы завода им. Ворошилова, им. Молотова им. Мясникова, «Большевик», «Ударник», т. Шевчука с Бобруйского лесокомбината и др. предприятий.

Зам. председателя центрального совета изобретателей тов. ГЛОЗМАН коротко подвел итоги рационализаторского похода им. XVII съезда партии. По республике поступило 2579 предложений и 13 изобретений. Реализации этих предложений и изобретений должна дать около 1 миллиона рублей экономии в год. Но между поступлением и реализацией предложений образовались «экономицы». За время похода было реализовано только 226 предложений. Это исключительно мало.

Чем объясняется недопустимое задержка в продвижении предложений, предложений — организациями изобретателей?

Изложительно сказали на встрече председатели изобретателей и на заводе им. Молотова, где БРИЗ реорганизовали значительно позже, чем в других предприятиях.

Формально существует ячейка изобретателей и на таком передовом предприятии, как ЗАВОД «КОММУНАР». На заводе долго маринуются

Е. С.—

Клей «Минерал» передан на испытание

На Всебелорусской выставке по рационализации и изобретательству скромно приоткрыты два экспоната: пленка обычного столярного клея и смоляка вновь изобретенного на заводе «Большевик» клея «Минерал». Что выходит? Дадим слово фактам.

...Клееварный цех... У входа в цех две рабочих ритмично рубят топорами большие глыбы мерзлой мазды — отхода кожевенного производства. Мазда прибывает в kleеварку не только из хромовых цехов завода «Большевик», но и многих других кожевенных предприятий.

После промывки в баркасах, мазда попадает в ванькины, потом в другие баркасы для промывки, дальше в варочные бачаны. Потом после варки булью выдается в ванькум — аппарате, за тем... затем идет еще целый ряд процессов. 10 дней продолжается цикл производства клея, необходимого для деревообрабатывающих заводов, типографий, спичечных, галантерейных и многих других фабрик. Клей является и предметом акпорта.

...Клей «Минерал» изобретен т. Шером.

Рационализатор типографии им. Сталина т. ОРАЛОК пришел на «Большевик» взять пробу нового клея. Не успел он закурить папиросу, как автор этого изобретения т. Шер тут же при нем в цеховой мастерской приготовил клей «Минерал».

За 10 минут можно приготовить не только смоляку, но и целую бочку клея «Минерал».

Теперь сравнимте: нужно 10 дней на изготовление клея прежним методом, и всего 10 минут — по системе т. Шера.

В состав изобретенного ткаческого клемаренного цеха кожевника «Большевик» т. Шером нового клея входит три минеральных вещества: эпоксидное стекло, мел и машинное масло. Последнее можно взять и в отработанном виде. Клей получается путем механического смешивания указанных веществ в пропорции 100:15:5, без затраты энергии, пара, даже воды. Этот клей у себя же может приготовить любое предприятие, которое в нем нуждается.

«Минерал» обходится в нескользко раз дешевле столярного клея и в том же он не горит.

Если получался бракованный хлеб сырой, горячий, то в самый брак, по чьи бы вине не был сделан, отвечает за качество хлеба.

Зарплату он получает в зависимости от того, какое количество хлеба он выпустил. Каждому рабочему указано его рабочее место, указан порядок работы, время приемки и сдачи смен, обязанности по соблюдению чистоты.

Основобужден от канцелярских обязанностей инженер-технолог комбината, он заседает в руководстве лаборатории завода и пекаря.

Решение ЦК ВКП(б) от 22 декабря

заключало в себе заинтересованность в работе лаборатории завода и пекаря.

Лаборатория не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

Таким образом, система безответственности, обездоличивания и уравнивания породила

колossalный брак, разгульдайство, колодыничество.

Лаборатории не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

Таким образом, система безответственности, обездоличивания и уравнивания породила

колossalный брак, разгульдайство, колодыничество.

Лаборатории не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

Таким образом, система безответственности, обездоличивания и уравнивания породила

колossalный брак, разгульдайство, колодыничество.

Лаборатории не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

Таким образом, система безответственности, обездоличивания и уравнивания породила

колossalный брак, разгульдайство, колодыничество.

Лаборатории не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

Таким образом, система безответственности, обездоличивания и уравнивания породила

колossalный брак, разгульдайство, колодыничество.

Лаборатории не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

Таким образом, система безответственности, обездоличивания и уравнивания породила

колossalный брак, разгульдайство, колодыничество.

Лаборатории не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

Таким образом, система безответственности, обездоличивания и уравнивания породила

колossalный брак, разгульдайство, колодыничество.

Лаборатории не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

Таким образом, система безответственности, обездоличивания и уравнивания породила

колossalный брак, разгульдайство, колодыничество.

Лаборатории не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

Таким образом, система безответственности, обездоличивания и уравнивания породила

колossalный брак, разгульдайство, колодыничество.

Лаборатории не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

Таким образом, система безответственности, обездоличивания и уравнивания породила

колossalный брак, разгульдайство, колодыничество.

Лаборатории не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

Таким образом, система безответственности, обездоличивания и уравнивания породила

колossalный брак, разгульдайство, колодыничество.

Лаборатории не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

Таким образом, система безответственности, обездоличивания и уравнивания породила

колossalный брак, разгульдайство, колодыничество.

Лаборатории не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

Таким образом, система безответственности, обездоличивания и уравнивания породила

колossalный брак, разгульдайство, колодыничество.

Лаборатории не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

Таким образом, система безответственности, обездоличивания и уравнивания породила

колossalный брак, разгульдайство, колодыничество.

Лаборатории не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

Таким образом, система безответственности, обездоличивания и уравнивания породила

колossalный брак, разгульдайство, колодыничество.

Лаборатории не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

Таким образом, система безответственности, обездоличивания и уравнивания породила

колossalный брак, разгульдайство, колодыничество.

Лаборатории не занята ведущей

ролью в борьбе за качество продукции, так как инженер-технолог вместе с рабочими в лаборатории был исполнен на должностях зам. директора.

