

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Нужна конкретная помощь

Надо прямо сказать, что сейчас руководить политическим просвещением стало труднее. После XX съезда КПСС усилилась тяга коммунистов к изучению теории, принятые меры по ликвидации шаблона и пакистрата в организации партийной учебы. Слушатели кружков и политкабинетов стали больше предъявлять требований в отдельных пропагандистах и агитаторах райкомов партии и кабинетам политического просвещения.

Чтобы удовлетворить возрастающие требования пропагандистов, самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую науку, слушателей кружков и политкабинетов, нужного в значительной степени перестроить работу и отдельных пропагандистов и агитаторов райкомов и кабинетов политического просвещения.

Но чтобы удовлетворить возрастающие требования пропагандистов, самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую науку, слушателей кружков и политкабинетов, нужного в значительной степени перестроить работу и отдельных пропагандистов и агитаторов райкомов и кабинетов политического просвещения.

Отдел пропаганды и агитации Кировского района КПСС г. Кемерова кое-что сделал для того, чтобы превратить кабинет политического просвещения из простого места приема и выдачи книг в штаб по организации партийной учебы. В кабинете сейчас подбирается литература в помощь пропагандистам, самостоятельно изывающим свое политическое образование, в помощь слушателям кружков и политкабинетов. Здесь имеются местные материалы, оформленные фотомонтажами «Кировский район в цифрах и фактах», каталоги литературы по темам. Кабинет организует чтение двух циклов лекций по политической экономии и по истории КПСС, для самостоятельных изучавших пропагандистов, новаторов производства.

Но в работе кабинета политического просвещения имеются и недостатки. Мы не всегда удовлетворяем требования пропагандистов, не спаляем их в достаточном количестве местными материалами, мало обобщаем и распространяем опыт лучших руководителей семинаров, кружков и политкабинетов. У нас своевременно не обобщается и не распространяется опыт передовых новаторов производства.

Нам нужны помочь отдела пропаганды и агитации горючка и Дому политического просвещения. Но, к сожалению, эта помощь пока ограничивается только обещаниями. Решим мы, например, собрать материалы о работе промышленных предприятий города, о сооружении районов, о благоустройстве, строительстве и т. д. Но своими силами мы этого сделать не можем, а Дому политического просвещения прислали примерно в мае одну таблицу и на этом заключили подбор местного материала. А ведь в горючке больше возможностей, чтобы собрать материалы, выслать его в район. Чрезвычайно эти материалы дошли бы до пропагандистов.

Плохо и то, что отдел пропаганды и агитации горючка, Дому политического просвещения совершенно не учат работников кабинетов политического просвещения. Нам ча-

В столице нашей Родины — Москве

СОВЕТ ВETERANOV TРУДА НА ЗАВОДЕ

Большой популярностью пользуется среди машиностроителей совет ветеранов труда, созданный на Московском заводе имени Владимира Ильина. Он осуществляет связь между коллективом предприятия и пенсионерами, ранее здесь работавшими. На заводском собрании кадровых рабочих пенсионеры обещали выполнять посильную для них общественную работу.

Слово ветеранов труда не расходится с делом. Пенсионеры И. Калачев, Ф. Васин, И. Ребров, Н. Брыков и другие провели много бесед в общежитиях рабочих и подшефной школы № 544. Всючие тепло встречаются с бывшими электромашиностроителями, а рабочие получают от них ценные советы.

Слово ветеранов труда не расходится с делом. Пенсионеры И. Калачев, Ф. Васин, И. Ребров, Н. Брыков и другие провели много бесед в общежитиях рабочих и подшефной школы № 544. Учащиеся тепло встречаются с бывшими электромашиностроителями, а рабочие получают от них ценные советы.

Ушедшие из отдыма Н. Михеев и Ф. Чекмарев выполняют обязанности общественных инспекторов. По их инициативе в литеином, кузнецном и других цехах совершилось тесное взаимодействие производственного хозяйства, проводятся и другие работы, улучшающие условия труда.

Советом ветеранов труда при содействии дирекции завода и заводского комитета профсоюза 35 пенсионерам предоставлены бесплатные путевки в дачи и санатории.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОМОНТЕРА В. ЛУКИНА

Круглые сутки в сортировочный цех завода «Серп и молот» из заливского пруда насосами подается вода для охлаждения станков. Если же неизвестно перестанет работать один из насосов, на станки произойдет авария. Поэтому на центральной водной станции постоянно находились дежурные мотористы, которые в необходимых случаях включали резервные насосы.

Больше пяти лет трудились над автоматизацией станции, но безрезультатно. Тогда решено было создать старый электромонтер цеха В. А. Лукин и добился замечательного успеха. Он разработал автоматику, действующую по принципу контактного манометра. Как только в результате какой-либо неисправности давление воды в системе понизится и стrelka манометра начнет падать, специальное реле включает резервные насосы. Автоматическое устройство с помощью обычных телефонных проводов связывает водную станцию с диспетчерской цеха. Приспособление изготовлено на заводе и смонтировано на станции.

За последние три года А. Лукин внес более десяти ценных рацionalizatorских предложений.

Тов. М. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

на Московском первом подшипниковом заводе работая в сортировщиками. Одной из них — в автоматико-токарном цехе руководил передовой членчик тов. Манайкин. Он поставил перед собой задачу — скратить простой. Обычно, если одновременно разваливалась несколько стаканов и наладчик не мог сразу привести их в порядок, становчики простоявали. Теперь так не бывает.

Тов. Манайкин обучался

<p

Союзная на моей странице:

Творческие поиски

рationalизатора

Любимый магазин

анжерских

шахтеров

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ

ВЛАДИМИРА КУЧА

В Северной Атлантике

ЛЕНИНГРАД, 23 ноября. (ТАСС). Ежедневно радиостанция Ленинградского рыбного порта получает сведения с судов, находящихся в Северной Атлантике. Там где здесь прошлых 33 траулера.

Сейчас у рыбаков — горячая погода. Но и декабрь, несмотря на сильнейшие штормы, — месяц, наиболее выгодные для промысла. Днем и ночью, сутками не уходя с ожиданием водой палуб, работают рыбаки. Они выметывают трехкилометровые ячеистые сети и выбирают их наполненными серебристой, трепещущей сельдью.

Передовым судном Ленинградской флотилии считается траулер «РР-125». Его дружный экипаж, возглавляемый молодым капитаном В. А. Загайновым, уже добыв в этом году шесть тысяч центнеров сельди вместо 3,3 тысячи центнеров по плану.

Больших успехов на промысле добился экипаж судна «РР-1253». Им командует представитель старого поколения моряков рыболовецкого флота П. П. Альхимов. Заверши говой план, экипаж уже выловил сверх задания более 700 центнеров сельди. Перевыполнены планы команды и других судов.

В Ленинградском порту закончил выгрузку пароход «Олонец» — плодовая база, доставившая из Атлантики девять тысяч центнеров сельди. Это третье по счету плавание, принесшее в этом году название в Ленинград из района промыслов. Переработывающим предприятиям доставлено 60 тысяч центнеров рыбы.

Первая в Советском Союзе озонометрическая лаборатория

ВОЕИКОВО (Ленинградская область), 23 ноября. (ТАСС). Ежедневно в полевой базе Главной геофизической обсерватории имени А. И. Воеикова ведутся исследования верхних слоев атмосферы. Здесь открыта первая в Советском Союзе озонометрическая лаборатория.

В беседе с корреспондентом ТАСС директор обсерватории М. И. Будько рассказал:

Сейчас группа молодых инженеров под руководством научного сотрудника обсерватории Г. П. Гущина систематически замеряет содержание озона, находящегося на высоте 20–30 километров над уровнем моря. Наблюдения ведутся непосредственно с земли, при этом не используются аэростаты и шары-зонды. В распоряжении сотрудников лаборатории уникальный прибор, который с помощью гелиостата находит на солнце. Лучи света, проходя через особое устройство в приборе, разлагаются в спектр. Затем по интенсивности ультрафиолетового света в спектре определяется содержание озона в атмосфере.

С помощью нового прибора удается быстро и совершенно точно замерять количество озона в воздухе.

Доказано, что уменьшение или увеличение озона в верхних слоях атмосферы обычно связано с возникновением и движением циклонов и антициклонов на поверхности земли. Поэтому изучение озона представляется большой ценностью для правильно предсказания погоды.

В начале 1957 года озонометрические лаборатории будут открыты во Владивостоке, на Кавказе в Средней Азии, на острове Диксон и в других районах страны.

Скоростная проходка широков

КАРАГАНДА, 23 ноября. (ТАСС). В традиционном соревновании с проходчиками Донбасса передовые бригады Караганда добиваются новых производственных успехов. На большинстве шахт проходка горных выработок ведется по скользкому.

Отличные успехи добились бригада Петра Брызгалина на шахте № 31. Более чем в полтора раза перевыполнив месячное задание, она прошла 197 погонных метров подземных ходов. Такие результаты достигнуты на шахтах бассейна впервые. Успеху способствовали внедрение графика — один цикл в смену, механизация основных и вспомогательных операций.

Более 20 метров дополнительной к заданию прошла за месяц на шахте № 37 бригада Героя Социалистического Труда Г. Г. Харбурина. Работы в трудных условиях смешанного забоя, где уголок перемешивается с породой, горняки выполняют по три цикла в сутки. Применение многоцентрового метода дало возможность уплотнить рабочий день, ликвидировать простой. В комплексной бригаде тов. Харбурина каждый проходчик управляет погрузочной машиной, наращивает конвейер, бурит шпуры, крепят выработку, настилает рельсовыми путями.

Каждая вторая проходческая бригада бассейна уже справилась с выполнением годового задания. Ему

Рационализатор Владимир Полежай

...Владимир с волнением рассматривал небольшую, тояньющую брошка с сугубо деловым заголовком: «Бескомпрессорная комплексная механизация штукатурных работ». Перелистывая страницы, бегло читая почти наизусть знакомый текст, он рассматривал чертежи. К радости молодого автора, взявшего в руки свою первую печатную работу, примешивалась и радость от мысли, что книжка — это серьезное признание важности и необходимости его неустанных творческих поисков.

В 1945 году приехал в Кузбасс недавний «фрезерщик» Волода Полежай. В Кемеровском строительном управлении треста «Кемеровоуголь» на способного и трудолюбивого слесаря вскоре обратили внимание и через пару лет выдвинули на должность мастера, а затем сменного инженера по монтажу.

Но по-настоящему Владимир нашел себя на работе механика столярства.

Он обратил внимание, что пропес сквозь и процеживанием раствора на штукатурном агрегате пропадало вручную.

Надо было найти конструкцию сита, легкого, удобного для работы и переноски. После долгих поисков и неудач изготовлены были изобретения «И-7». Чтобы не пропадало полностью, приварили круглое железо. Результат был отличный: сито сжалось мокрым песком. Но когда сжалось сито, оно не пропадало.

В чём дело? Недавно искал разгадку Полежай и нашел только с помощью Лазаревича, глав-



ного механика. Во всем виноват оказался резонанс: круглый прут — отличный резонатор, а на сите растиралась были полосы «жесткости», гасившие колебания.

Главное для меня, — говорят он, — поддержка коллектива. Инженер Смагин, механик Залаев, начальник участка Башев, слесарь Клинов и Ниша постоянно помогают в работе.

Еще в начале своей рационализаторской работы понял Владимир, что с семью классами далеко не уйдешь. Затруднения с созданием выросли только подтверждены это, и после недолгих колебаний Полежай пошел учиться...

Успешно закончив первый курс, он не менее успешно учится на втором курсе вечернего отделения горного техникума.

Черчение, высшая математика, теоретическая механика. Пять дней занятий в неделю посещают работы. Это нелегко. Но Полежай учится только на четверки.

Свободного времени у него почти не остается. И все же Владимир находит часы для занятий любым искусством: лепит, рисует, столярический. Потом все в его квартире: великолепные статуэтки и пеплопки, пейзажи, буфет, столики и прочая утварь умело, со вкусом сделаны собственными руками.

В короткий корреспонденции на штукатурку новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов. Успешно прошли испытания на «И-7».

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания и подачи известкового молока в растворе, видели рядмелких, но важных приспособлений и начал работать над бескомпрессорной штукатуркой. Пришлоось сконструировать новую форсунку для нанесения всех слов раствора. И эта работа увенчалась успехом: откалились от дорогостоящих компрессоров, берущих много электроэнергии и требующих высокой квалификации машинистов.

Созданные Полежаем новые агрегаты для перемещивания