по следам одного письма

НЕЧУТКАЯ **ЧУТКОСТЬ**

«Помогите! — бот. письмо. просит женщина, мать двух детей, -- более двух доделывать недоделанное. чить пенсию за умерше- райсобеса должен уста-

ственно занимается го, что в этот день в оформлением пенсий, правобережном райсобествелые «сухари»?

Когда в отделе кадров горного управления (муж этри женщины Г. Н. Кузмился с обстоятельством дней. дела, то вот что выяснил. Здесь заботливо и участ- то здесь мало утешительливо отнеслись к горю ного — при актировке мо-Л. Кузнецовой. Собрали жет возникнуть недорадля райсобеса все нужные зумение: к какому льготдокументы, избавив тем ному (первому или втосамым женицину от лишней беготии. Но отправили их... через полмесяца Кузнецов в последнее после того, как узнали о случившемся, - срок, ко- вых мельниц - этой спеторый можно было зна- циальности ист в перечие чительно сократить при льготных профессий, утжелании.

Казалось бы, можно было идти Л. Кузнецовой в райсобес и получить законную пенсию, однако присланные документы там «забраковали». В представлении из отдела кадров «забыли» дать сведения о льготных работах, а также неправильно сделали запись трудо- ну. вого стажа. Прошло еще полмесяца, переоформнаконец, рассмотрены коних не оказалось справок, уточняющих харак-

В редакцию пришло тер выполнявшихся

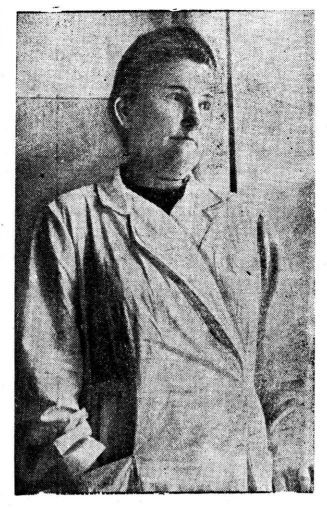
Пришлось еще месяцев не могу полу- Кроме того, инспектор го мужа. Уже сколько новить — действительно раз я ходила в райсобес ли работа машиниста наи отдел кадров горного сосов и заготовщика изуправления, а все почти весткового молока одно и без толку: документы до то же. Но чтобы провесих пор не готовы. Когда рить этот факт, инспекже этому будет конец?» тору нужно прийти на Первое, что приходит в производство составить голову после прочтения акт, что намечалось сдеписьма: неужели в наше лать 16 октября. Однако, время те, кто непосред- выход сорвался из-за тостоль бездушные, зачер- се проходило профсоюзное собрание. Этот день -- единственный в неделе, когда инспектор мог бы закончить оформление нецов работал на агло- документов, и... дело зафабрике № 1) я знако- тянулось еще на пять

> Если смотреть вперед, рому) списку отнести работу, которую выполнял время. Машинист шаровержденном в 1956 году, вредные условия труда налицо.

> Как тут быть, каким образом решится этот немаловажный для Л. Кузнецовой вопрос? А нужно решить немедленно. Ведь человек ждет, ждет уже два месяца то, что ему причитается по зако-

И в отделе кадров горного управления, и в райленные документы были, собесе сочувствуют горю женщины. овдовевшей миссией и... снова «за- Но, право, хочется взять бракованы», поскольку в в кавычки это сочувст-

м. БУГРИНОВ.



Сегодня лучше, чем вчера

комбината стремятся на обеспечить фронт успешной работы металлурги- П. В. Печеркина выдала ческих цехов. Десятиме- сверх плана 71 тысячу сячный план этого года тонн концентрата. Умело выполнен 20 октября. Это на пять дней раньше, водительную работу мачем в прошлом году, хотя программа этого года более напряженная. Это значит, что горняки и обогатители умело используют внутренние резервы, успешно выполняпринятые высокие обязательства.

Особенно отличается своим трудом коллектив сульфидной фабрики, он завершил выполнение десятимесячного плана раньше всех; уже почти с середины этого месяца выдается сырье в счет

Горняки и обогатители ноября. Одна только смекоммунистического труда под руководством П. В. Печеркина выдала организуют высокопроизтранспортера шинист Н. П. Новосветлов и машинист дробилки В. В. Станчишин.

> К исходу двадцать первых суток октября стало известно, что десятимесячный план выполнили коллективы пятой дробильнообогатит е льно й фабрики и второй аглофабрики.

К. ЦЫГАНОВА, начальник планового отдела горного управления.

ЮБИЛЕЙ ВРАЧА

Гитлеровские полчища рвались к Киеву. Город бомбили стервятники с черными крестами на крыльях, бросали на его кварталы фугасные и зажигательные бомбы. По ночам небо обагрялось пожарищами. Вот в это-то время и был эвакуирован Киевский медицинский институт в уральский город Челябинск.

Студентке института Екатерине Буга пришлось заканчивать курс медицинских наук уже здесь. А в 1942 году она была призвана в ряды Советской

Трудны фронтовые дороги. Молодым врачом Буга исколесила их немало. Была сперва врачом ординатором медицинского взвода, потом старшим врачом артиллерийского полка. Северозападный фронт, Первый Белорусский, Брянский — вот тот путь, который прошла Екатерина Буга с августа 1942 года по май 1944-го.

А в 1946 году судьба забросила ее в те края, откуда она ушла на фронт, — она приехала на Урал, в Магнитогорск, и стала работать в медсанчасти металлургического комбината врачом-терапевтом. Старожилы Магнитогорска помнят старое здание больницы. На правом берегу были построены два новых лечебных корпуса. Вот тут-то, при переезде больницы на новое место, Екатерине Антоновне принілось похлопотать основательно.

Она в это время занимала должность заместителя главного врача. Хлопот было, как говорится, полон рот. Необходимо было перевезти аппаратуру, разместить отделения — найти им свои места, распределить кадры. Кроме того, в этих двух новых корпусах — хирургическом и терапевтическом нужно было развернуть стационар. Это был грандиозный труд, требовавший больших организаторских способностей. Екатерина Антоновна проявила как раз те качества, которые присущи хорошему организатору, - внимательность к любой мелочи, волю, требовательность не только к другим, но и в первую очередь к себе.

Теперь больница медсанчасти металлургического комбината оснащена современной аппаратурой, для лечения больных применяются самые эффективные методы лечения и диагностики. Все это вполне закономерно, ведь больница металлургов это крупнейшее лечебное учреждение города. Новейшее, передовое внедряется в больнице медсанчасти при активнейшем участии неутомимой Екатерины Антоновны Буга. С 1962 года и по настоящее время она работает заместителем главного врача по лечебной части.

Много работает она над повышением своей деловой квалификации. В 1963 году Буга закончила заочный цикл при Центральном институте усовершенствования главных врачей. Двадцать пять лег трудится она врачом, добрым защитником людей от недугов. Коллеги Екатерины Антоновны Буга поздравляют своего товарища по труду с 25-летием медицинской деятельности.

Л. ЯНЧЕНКО, наш нештатный корреспондент.

На снимке Е. А. БУГА.

Фото Н. Нестеренко.

металлурги

броневые купола и танковые башни. Не ударам колокольного языка, раскачиваемого глухим звопротивляться ские воины, сражаясь в танках, сваренных машисебя славой героев. Героем Социалистического Е. О. Патон. А когда наступили мирные дни, он построил через Днепр стальной мост дивной красоты без единой заклепки — шедевр сварочной техники.

А теперь электросварке приходится участвовать в наведении мостов, ведущих в космос. Тот, кому довелось бывать на космических верфях, на космодромах или просто в музеях космонавтики, тот, конечно, представляет воисключительную,

незаменимую роль сва- приобрели неповторимое рочного шва в конструировании ракет, космических кораблей и станций. ся бы новый Липней. нарем, должны были со- Он, конечно, любовался сварные этими щегольскими швашвы, а ударам фаши- ми, соединяющими тверстских снарядов. Совет- дые и легкие сплавы в дые и легкие сплавы в «колесницу Гелиоса», швами прочными, герменами Патона, увенчали тичными, которым не страшен вакуум, и такими упругими, что для них Труда стал и академик нипочем грандиозные перепады температур, корежащих металл.

свароч-Современные ные автоматы не похожи на знакомый стерженекэлектрод, зажатый в нехитром держателе, как когда-то зажимался кремень в расщепленной палке. Это-целое содружество автоматов, зданное смелой и щедрой инженерной фантазией, целое семейство почти одухотворенных стальных существ, которые в ходе эволюции технической

разнообразие: для классификации их понадобил-Одни из них заимели

знакомые черты металлообрабатывающих станков, а другие не похожи ни на что на свете и ведут своеобразное, подчас головоломное существование. Вот как бы игрушечный трактор, за которым тянется сварочный шов, словно мирная борозда. Вот подобие великанского паука, ползущего по железной стене, перебирая магнитными лапками, и за ним, словно паутина, тянется шов. А вот нечто из ряда вон, прилепившееся к трубопроводу и на акробатической высоте ведущее сварку. Как их много создается, этих автоматов, этих механических рабынь Гефеста!

Вот импульсная дуговая сварка. На горящую ровно дугу накладывают-

Электромагнитные силы отрывают жидкую каплю и совместно с волною распиряющихся газов мечут капли в направлении шва. Сварщик может варить металл у себя над головой. Наперекор тяготению! А быть может, и без тяготения, в невесомо-

Вот изысканные сварочные технологии, где помогает вакуум. Диффузионная сварка, где используется поразительное свойство холодных и горячих металлов слипаться в космической пустоте... Сварка взрывом, в откачанной камере, когда грохот не слышен... Электронно-лучевая сварка... Я стою перед стальным подобием телевизионной трубки и заглядываю в иллюминатор. Электронно-оптические линзы фокусируют невидимый электронный пучок на медные пластинки. Перед нами электронное «зажигательное стекло». Красиво свечение в его фокусе, словно осколок изум-

ся мощные толчки тока. руда обронен на медь. За ним тянется тоненький и сказочно глубокий сварочный шов.

> Да, решаются конкретные земные задачи, но решение их организуется так, что рождается совомногие чудеса из этих лабораторий соединены в один, невиданно мыслеемкий и компактный стальной узел и запущены на околоземную орбиту. На орбите заработал первый в мире металлообрабатывающий цех, оснащенный сверхсовременным оборудованием. Гефест и Вулкан - есть в них и тождество и различие! «Электрогефест» был исполнен замыслами, а в «Вулкане» как бы реализовались дерзновенные мифы древности. Космическая сварка! Создается средство для строительства выше всякого Олимпа, где угодно высоко, хоть в звездной бездне.

Совершилось этапное событие в истории материальной культуры положено начало и космической металлургии! Ведь электросварка -это же тончайшая металлургия. Куда бы ни ткнулкупность производитель ся сварочный электрод, ных сил, которая рвется в там немедленно начинакосмос! И вот теперь ется выработка качественного металла. В плаоблачке между электродом, текущим каплями, и крохотной лужицей расплавленного металла, самоорганизуется металлургическое производства такого совершенства и качества. какое на обычном заводе обеспечивается слаженной системой цехов. А иначе не получится прочный шов.

> Вот лишь несколько беглых выводов, говорящих о том, что технологический эксперимент на космическом корабле «Союз-6» является важным и громким. Сам Царь-колокол не ударил бы громче!

Владимир ОРЛОВ. («Правда» № 291).