

ПО СЛЕДАМ ОДНОГО ПИСЬМА

НЕЧУТКАЯ ЧУТКОСТЬ

В редакцию пришло письмо. «Помогите! — просит жепщина, мать двух детей, — более двух месяцев не могу получить пенсию за умершего мужа. Уже сколько раз я ходила в райсобес и отдел кадров горного управления, а все почти без толку: документы до сих пор не готовы. Когда же этому будет конец?»

Первое, что приходит в голову после прочтения письма: неужели в наше время те, кто непосредственно занимается оформлением пенсий, столь бездушные, зачерствелые «сухари»?

Когда в отделе кадров горного управления (муж этой женщины Г. Н. Кузнецов работал на аглофабрике № 1) я ознакомился с обстоятельством дела, то вот что выяснил. Здесь заботливо и участливо отнеслись к горю Л. Кузнецовой. Собрали для райсобеса все нужные документы, избавив тем самым женщину от лишней беготни. Но отправили их... через полмесяца после того, как узнали о случившемся, — срок, который можно было значительно сократить при желании.

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 трудового стажа. Прошло еще полмесяца, переоформленные документы были, наконец, рассмотрены комиссией и... снова «забракованы», поскольку в них не оказалось справок, уточняющих харак-

тер выполнявшихся работ.

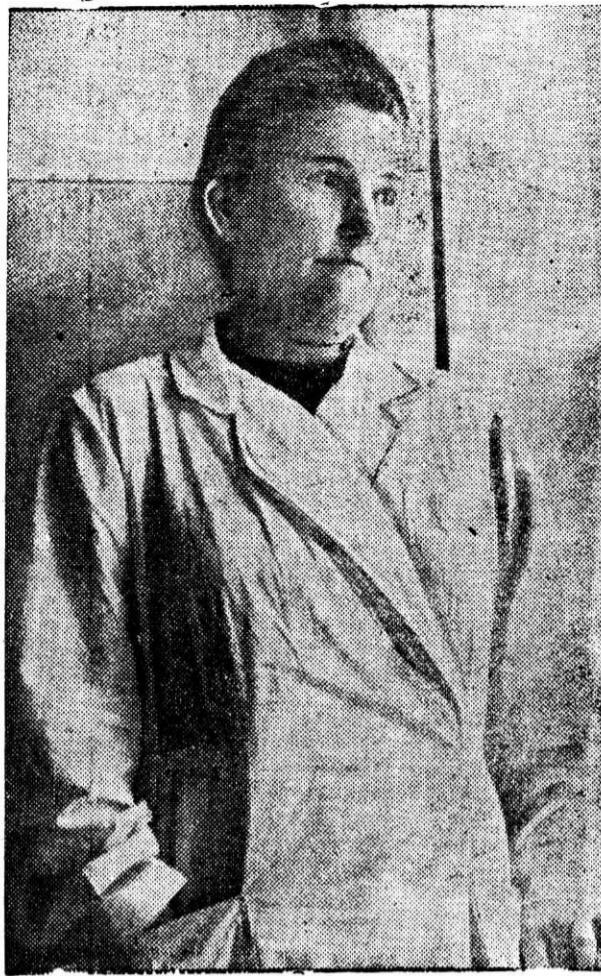
Пришлось еще раз доделывать недоделанное. Кроме того, инспектор райсобеса должен установить — действительно ли работа машиниста насосов и заготовщика известкового молока одно и то же. Но чтобы проверить этот факт, инспектору нужно прийти на производство составить акт, что намечалось сделать 16 октября. Однако, выход сорвался из-за того, что в этот день в правобережном райсобесе проходило профсоюзное собрание. Этот день — единственный в неделе, когда инспектор мог бы закончить оформление документов, и... дело затянулось еще на пять дней.

Если смотреть вперед, то здесь мало утешительного — при активировке может возникнуть недоразумение: к какому льготному (первому или второму) списку отнести работу, которую выполнял Кузнецов в последнее время. Машинист шаровых мельниц — этой специальности нет в перечне льготных профессий, утвержденном в 1956 году, хотя 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 закону.

И в отделе кадров горного управления, и в райсобесе сочувствуют горю овдовевшей женщины. Но, право, хочется взять в кавычки это сочувствие.

М. БУГРИНОВ.



Сегодня лучше, чем вчера

Горняки и обогатители комбината стремятся обеспечить фронт успешной работы металлургических цехов. Десятимесячный план этого года выполнен 20 октября. Это на пять дней раньше, чем в прошлом году, хотя программа этого года более напряженная. Это значит, что горняки и обогатители умело используют внутренние резервы, успешно выполняют принятые 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

ноября. Одна только смекна коммунистического труда под руководством П. В. Печеркина выдала сверх плана 71 тысячу тонн концентрата. Умело организуют высокопроизводительную работу машинист транспортера Н. П. Новосветлов и машинист дробилки В. В. Станчишин.

К исходу двадцать первых суток октября стало известно, что десятимесячный план выполнили коллективы пятой дробильнообогатительной фабрики и второй аглофабрики.

К. ЦЫГАНОВА,
начальник планового отдела горного управления.

Металлургии

броневые купола и танковые башни. Не ударам колокольного звонка, расквашиваемого глумим звонарем, должны были сопротивляться сварные швы, а ударам фашистских снарядов. Советские воины, сражаясь в танках, сваренных машинами Патона, увенчали себя славой героев. Героем Социалистического Труда стал и академик 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 воочию исключительную,

незаменимую роль сварочного шва в конструировании ракет, космических кораблей и станций. Он, конечно, любовался этими щегольскими швами, соединяющими твердые и легкие сплавы в «колесницу Гелiosa», швами прочными, герметичными, которым не страшен вакуум, и такими упругими, что для них ничтожны перепады температур, коррозия металла.

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

приобрели неповторимое разнообразие: для классификации их понадобился бы новый Линней.

Одни из них заняли знакомые черты металлообрабатывающих станков, а другие не похожи ни на что на свете и ведут своеобразие, 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 накладываются

мощные толчки тока. Электромагнитные силы отрывают жидкую каплю и совместно с волной расширяющихся газов мчат каплю в направлении шва. Сварщик может варить металл у себя над головой. Наперекор тяготению! А быть может, и без тяготения, в невесомости?

Вот изысканные сварочные технологии, где помогает вакуум. Диффузионная сварка, где используется поразительное свойство холодных и горячих металлов слипаться в космической пустоте... Сварка взрывом, в откочанной 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-

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 совокупность производительных сил, которая рвется в космос! И вот теперь многие чудеса из этих лабораторий соединены в один, невиданно мыслемкий 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 ткнулся сварочный электрод, там немедленно начинается выработка качественного металла. В пламенном облачке дуги, между электродом, текущим каплями, и крохотной лужицей расплавленного металла, самоорганизуется металлургическое производство такого совершенства и качества, какое на обычном заводе обеспечивается сложной 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).

ЮБИЛЕЙ ВРАЧА

Гитлеровские подчища рвались к Киеву. Город бомбили стервятники с черными крестами на крыльях, бросали на его кварталы фугасные и зажигательные бомбы. По ночам небо обгалялось пожарами. 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 Армии.

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 пришлось хлопотать основательно.

Она в это время занимала должность заместителя главного врача. Хлопот было, как говорится, полон рот. Необходимо было перевезти аппаратуру, 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 лет 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.