

Улучшить водоснабжение и электроосвещение города

На XII сессии Кемеровского горсовета депутатов трудящихся

На некоторых из столь отдаленных окраин нашего города можно встретить водоводы, как дядю Бузо из кинофильма «Волга-Волга». Они развозят в больших бочках воду не только жителям, но и школам, учреждениям. Они знают, что, пока благоустройство города отстает от запросов трудящихся, их профессия нужна и без них не обойтись.

К таким дотошным методам водоснабжения, — говорил на последней сессии Кемеровского горсовета депутат Поставлов, — приходится трудящимся прибегать из-за отсутствия водопровода, водоканалов в районе аэропорта. Имеющиеся колодцы не обеспечивают водой население этой части города, особенно летом.

Вопрос об улучшении водоснабжения и электроосвещения города, обсуждавшийся 31 марта на сессии горсовета, вызвал большой интерес депутатов.

Как отметил докладчик, председатель горисполкома тов. Шунько, за последние два-три года в Кемерово проделана значительная работа по улучшению бытового обслуживания населения. Расширена водопроводная сеть, построены новые водоразборные колонки, пробурены скважины, сооружены общественные колодцы, увеличена сеть низковольтных электротрасс, установлены новые трансформаторные будки, на отдельных участках проведена реконструкция существующих электросетей.

Но, однако, эти мероприятия не могут удовлетворить растущие потребности населения города в воде и электроэнергии. В отдельных поселках трудящиеся вынуждены пользоваться водой из случайных источников. Часть населения лишена электроэнергии и пользуется керосиновыми лампами.

Одна из причин такого положения заключается в том, что существующие водопроводы не обеспечивают водой население. Так, водопроводные сети Рудничного района пришли в ветхое состояние. Строительством же новых водопроводных линий и водоразборных колонок ведется крайне медленно. На шахте «Игуновская» строительство в прошлом году было поручено построить в километре водопроводных линий, но оно сорвало эту важную работу, не закончив даже работы траншеи.

В поселке шахты «Ипонец» также из года в год срывается план расширения новых водопроводных линий.

В начале этого года завод «Строммашина» установил в Игровском районе дополнительную станцию подкачки, которая позволяет подавать воду в самые отдаленные и высокие точки водоразбора. Предприятиями района произведена реконструкция 12 водоразборных колонок, благодаря чему они работают бесперебойно при любой минусовой температуре.

Однако, как отметил зав. райкомхоза Игровского района тов. Арсентьев, горисполком мало помогает районным организациям в решении вопросов, связанных с водоснабжением. Так, Водоканалтрест отказывается принять участие в строительстве водоводов. Трест № 96 еще в позапрошлом году в одном из кварталов района построил водопровод, но до сих пор не соорудил водоканал, из-за чего население лишено возможности пользоваться водой.

Крайне неблагоприятно со снабжением водой населения Заводского района. Еще в прошлом году на одной из сессий горсовета руководители предприятий района обязали принять участие в строительстве буровых скважин. Отдельные хозяйственники, как тт. Голубов, Кошлов, Дорощевский, Ситин, оборудовали по одной скважине, а другие, как тт. Андреев, Митюк, отказались это сделать, отметили депутат Трусов. Эти руководители свои узколичные интересы ставят выше интересов трудящихся района.

Переход в обеспечении водой терпит и население Центрального района. Карди-

нальное решение вопроса с водоснабжением трудящихся левобережной части города, Рудничного района и поселка шахты «Игуновская» — это окончание строительства городского водопровода, сооружение которого ведется крайне медленно строительством-монтажным управлением № 4 (начальник т. Чепкой).

На сессии горсовета депутат Прокопьев сказал:

— Правительство ежегодно отпускает много средств на капитальное строительство городского водопровода. Но как СМУ-4 освоивает эти ассигнования? За последние четыре года было отпущено свыше 6 миллионов рублей, а использовано менее половины этих средств. СМУ-4 из года в год не справляется со строительством, и сооружение водопровода, в котором столь остро нуждается город, может затянуться на многие годы, если горисполком не возьмет его под свой неослабный контроль.

Депутат Чепкой признал, что строительное управление, которое он возглавляет, само не справится с сооружением водопровода и что для этого он предлагает привлечь и другие организации города.

Начальник областного управления пожарной охраны т. Попов внес предложение, чтобы горисполком, ввиду медленного строительства водопровода, занялся вопросом реконструкции существующей насосной станции.

Улучшение электроснабжения жителей города является важным и неотложным делом. До сих пор во многих домах совершенно нет электроэнергии. Чтобы улучшить электроснабжение, необходимо усилить строительство новых линий, реконструкцию старых, но отпускаемых средств едва хватает на проведение самого необходимого ремонта. В результате этого многие участки электротрасс находятся в аварийном состоянии и требуют реконструкции (Приобильный поселок Рудничного района, поселок Кур-Искитим, Третий Топкинский Лог и др.).

Как сообщил тов. Шунько, в этом году намечено увеличение средств на реконструкцию электросетей, на строительство трех распределительных пунктов в центральной части города. Будет введен в эксплуатацию ряд трансформаторных будок, построено 11 километров новых линий в шахтных поселках.

Депутат Липин указал, что горисполком мало заботится о развитии электрохозяйства города. Так, например, за последние 14 лет отпущено электроэнергии при существующих сетях увеличилась в три раза, а на капитальное строительство линий, являющихся основой для дальнейшего развития электрохозяйства города, отпущено очень мало средств и материалов. Тов. Липин предложил, чтобы горисполком более конкретно руководил и помогал коммунальным предприятиям города.

Вместе с тем на сессии отмечался бюрократический стиль в работе горисполкома, возлагаемой тов. Липиним, нечеткое и пренебрежительное отношение работников аппарата к жалобам трудящихся.

Доменички Магнитки уверенно используют новую технику. На всех печах применяется повышенное давление под колпашком. Температура подогрева воздуха, подаваемого в доменные печи, значительно выше, чем на Кузнецком комбинате. Регулирование хода печей осуществляется изменением влажности дутья и хлостными подачами кокса, а не изменением ручной нагрузки, как у нас.

Магнитгорские доменщики дают сталеплавынщикам маломарганцевистый чугунок. Температура чугуна во время выпуска из доменных печей установлена в 1380 градусов.

Магнитгорцы ликвидировали коковские сидосы и подали кокс в бункера доменных печей по транспортеру, не допуская этим его дополнительного измельчения. На кузнечном ряде доменных печей установлены газопые горелки нового типа, ко-



Электросталеплавынщики Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина борются за достойную встречу 1 Мая. Успешно справились с заданием марта смены тов. Месяц, ее коллектив выдал десятки тонн стали сверх плана.

НА СНИМКЕ: сталеплавынщик Е. З. БЕЗВЕРХИЙ и начальник смены В. И. МЕСЯЦ. Фото П. Костюкова.

Настойчиво внедрять новую технику и технологию

Десять дней делегация кузнецких находилась на Магнитгорском металлургическом комбинате. Ей было поручено заключить на 1954 год договор на социалистическое соревнование между двумя комбинатами и изучить опыт работы магнитгорцев.

В прошлом году коллектив Магнитки работал лучше, чем мы. Достаточно сказать, что за четвертый квартал горняки Руднички Магнитки, доменщики, сталеплавынщики 3-го мартовского цеха, копровики завода занимали первенство во всесоюзном социалистическом соревновании, в то время как на Кузнецком комбинате ни один из основных цехов в течение всего года такого первенства не завоевал.

Магнитгорцы добились значительно лучших показателей по коэффициенту использования полезного объема доменных печей, с/ему стали с квадратного метра площади пода мартовских печей, качество металла и снижению его себестоимости.

Коксовики, доменщики, сталеплавынщики, прокатчики Кузнецка должны изучить достижения магнитгорцев, критически оценить свою работу. Это остро необходимо для развития техники и экономики производства на нашем комбинате для того, чтобы успешно выполнить и перевыполнить обязательства, взятые по выдаче сверхпланового чугуна, стали, проката и товаров народного потребления.

Доменички Магнитки уверенно используют новую технику. На всех печах применяется повышенное давление под колпашком. Температура подогрева воздуха, подаваемого в доменные печи, значительно выше, чем на Кузнецком комбинате. Регулирование хода печей осуществляется изменением влажности дутья и хлостными подачами кокса, а не изменением ручной нагрузки, как у нас.

Магнитгорские доменщики дают сталеплавынщикам маломарганцевистый чугунок. Температура чугуна во время выпуска из доменных печей установлена в 1380 градусов.

Магнитгорцы ликвидировали коковские сидосы и подали кокс в бункера доменных печей по транспортеру, не допуская этим его дополнительного измельчения. На кузнечном ряде доменных печей установлены газопые горелки нового типа, ко-

торые подают больше воздуха и работают бесшумно.

В сталеплавынских цехах проводятся серьезные мероприятия для улучшения внутризаводские условия на качество руды и известняка, подаваемых в мартовские печи. Вся листовая и проволочная обрешетка пакетируется, а «сколды» со шлаковых отвалов разбиваются до таких размеров, что их удобно загружать в мартовские печи. Тщательная подготовка шихты для мартовцев устраняет простои печей при загрузках и повышает их производительность.

Работа над усовершенствованием конструкции газовых мартовских печей дала возможность магнитгорским сталеплавынщикам получить плотный стабильный факел пламени, что привело к более интенсивному ходу печей.

Магнитгорцы много и плодотворно работают над внедрением автоматики. На всех мартовских печах действуют автоматические регуляторы широты подачи в печи газа и воздуха, установлена и успешно работает автоматическая защита насосов регенераторов от перегрева, проводятся успешные опыты по внедрению автоматического анализа дыма.

Между тем в решении этих вопросов сталеплавынщики нашего комбината не встречают должной поддержки от работников отдела главного энергетика, производственного и центральной лабораторий. Руководители этих отделов стоят в стороне от жизни мартовских печей и не утруждают себя разрешением самых насущных проблем.

Прокатчики Магнитки также внесли много нового в технику своего дела. Внедряется отливка калиброванных валков, установлены автоматические, самокатующие проволки, автоматизирована работа по нагреву на нескольких грушах нагревательных колоццев.

На заводе широко и разносторонне действует хозрасчет между основными цехами, стимулирующий борьбу коллективов за улучшение качества продукции. Между доменным, мартовским и прокатным цехами действует такая система расчетов, при которой поставщики брака или некондиционного металла несут материальную ответственность перед потребителями.

Взаимные претензии между цехами разрешаются на основе установленных норм по качеству, а не произволу.

Борьба с потерями на Магнитгорском комбинате идет как внутри цехов, так и в общезаводском масштабе. Так, весь шлак текущего производства из мартовских цехов перерабатывается в копровом цехе, и поэтому ликвидированы потери металла. В то же время на КМК до сих пор в копровом цехе перерабатывается шлак, получаемый только в мартовском цехе № 2, а весь шлак из мартовского цеха № 1 вместе с имеющимся в нем металлом выливается под откос.

Несколько лет на нашем заводе дебатировался вопрос о разрыве слитка. Строго выдержанный вес слитка, крайне необходимый для ликвидации потерь металла при прокатке, получается только при отливке его в градуированные водой изложницы. Однако дальше обсуждения и добрых пожеланий организовать замер объема изложниц водой дело не пошло, а на Магнитке уже действует установка по градуированию объема изложниц водой, и потери металла из-за повышенного или заниженного веса слитков ликвидированы.

Для Кузнецкого комбината важное значение имеют опыт утилизатора и его правильная работа. Привычный и действующий поныне утилизатор приводит к повышенному браку верхних штанг металла. Магнитгорцы быстро и оперативно решили вопрос о конструкции утилизатора и ликвидировали потери, а в Кузнецке продолжают бесплодные «исследования», котлым и конца не видно.

Чтобы успешно решить вопрос о дальнейшем улучшении использования мощностей на КМК, необходимо по существу, а не формально внедрять новую технику, технологию, автоматику, осуществлять общезаводские мероприятия, направленные на ликвидацию брака и потерь, так, как это делают магнитгорцы.

Нет сомнения, что кузнецкие преодолеют свои недостатки, успешно разрешат технические трудности и выполнят в этом году обязательства, взятые в социалистическом соревновании с магнитгорцами.

Л. КЛИМАСЕНКО, начальник мартовского цеха № 1 Кузнецкого комбината.

МУСТАГ

Знаменитый Мустаг!), по преданию — Великий, легендарный герой. Что однажды предугрепной ранью Стал навеки ледяной горой. Отчего, почему — неизвестно. Только знаю: Мустагу с тех пор Стали в нашем краю повсеместно Поклоняться все жители гор. Им казалось: все сделать он в силе; Все, о чем ни попросишь его. То ружье у Мустага просили, То седло до коня своего. У подножья его ежесечно Счастья-радости кто-нибудь ждал... Но молчал великан безучастно. С ледяным равнодушьем молчал. Чем поможешь им, если ты-скован?.. А помочь он, наверно, хотел: От страданий, от горя людского Он и сам, как старик, поседел. Зря вселившимся казался он людям. Разуверились многие в нем. «На кого же мы надеяться будем? В ком заступника-друга найдем?» Проплывали года над тайгойю, Как селяя града облокном... Жили бы в довольстве, покое, Жили бы в достатке, в радости, Лишь когда прогремела «Аврора» — К новой жизни призывный сигнал, — Разогнали всю байскую силу, И народ наш козняном стал. Сколько света появилось, отгаи, Сколько сил в избушке любви. Значит, дело совсем не в Мустаге, Счастье-радость берется борьбой! Не к Мустагу, не к скалам отнесим, А к Москве лучезарной с тех пор Стали в нашем краю повсеместно Обращаться все жители гор. Сбросить гнет мы всек не смогли бы. Не выдари б весны без нее... От души ей большое спасибо За счастье наше житье!

* Гора в Горной Шории. Перевел с шорского М. Небогатов.

А. ПОЛОЗОВА.

Турист

Ни на уют домашний с канарейкой, Ни на герань за шторами в окне Я не смею вокалушкой скамейкой, Простор полей, распахнутый вене... В мороз и зной обветренные скулы, Порою ноги, стертые до ран; Зато пришлось мне побывать в аулах, Встретить в степи верблюдов караван, С Алтайских гор, покрытых снегом синим. Смотреть на непокорный водопад И на полет стремительный, орлиный, Не знающий пределов и преград, И за орлом мечтой стремиться в небо, Отнюм кстра обогреться привал... По-моему, тот счастья в жизни не был, Кто никогда в горах не ночевал, Кто не встречал в тайге ни разу Туманом затянутый рассвет, Кто свету звезд зеленых взглядах Предпочитал леурки свет. А я, когда б хватило жизни, (В разлив осенний без дорог), Все уголки моей Отчизны Прощла бы вдоль и поперек. И пусть бы мне была наградой Лишь счастье, рожденная в пути. — Мне счастья большого не надо — Вперед, всегда вперед идти.

Хорошее начинание

Недавно группа работников Сталинского института усовершенствования врачей решила взять шефство над медицинским обслуживанием сельского населения. В село Сосновку, Кузнецкого района, приехал профессор Шершевский, хирург-ассистент Морозов, дерматолог-ассистент Т. Теряев-ассистент Гольберг, окулисты вакин и другие.

Бригадой проделана большая работа. Кроме медицинского осмотра и прочитано пять лекций, на которых было более 500 человек. Бригада взяла на себя обязательство оказывать постоянную помощь участку и населению села Сосновки.

К. Б. ПРЕДЕЛАТОВ

На солнечной стороне

Хазби Абукекирович Еснев родился и вырос в маленьком оеситском селе, затерянном в Кургантском уезде, между Казбеком и Эльбрусом. В родном селе, поднятом на две тысячи метров выше уровня моря, он не видел даже, как растут огурцы. В холодное и короткое лето здесь успевали вырастить лишь капусту да картофель, и только на южных склонах гор — яблоки и груши. Жители занимались главным образом скотоводством, и ему подростком приходилось гонять стада через горы перевала.

Малолетним юношей Еснев покинул устье, пришел в город, работал котельщиком, потом закончил рабфак и продолжил образование в Московском энергетическом институте.

В год победы над гитлеровскими полчищами инженеру-энергетику Есневу пришлось работать на строительных площадках. В лютые сибирские морозы строители возводили железобетонные сооружения. Приходилось програвать бетон, трави, песок и землю. Этой нелегкой работой руководил Хазби Абукекирович. Организуя электробудов сооружения и материалы, забывая, как под воздействием тока над землей клубится парок, он и пришел к мысли испытать влияние электричества на растения.

Еснев принес в свою комнату небольшой ящик с землей и посадил различные семена, которые ему дал агроном; затем сделал электроды, поставил термометр, включил ток и стал наблюдать за своим, как он в шутку называл, «огородом». Через несколько дней показались слабые ростки огурцов, фасоли и петрушки. С каждым днем они развивались и крепли. Так не убивает растения. Хорошо. Но ведь это же в комнате! Теперь Хазби Абукекирович захотелось узнать тепловые

действия тока в парнике, в более реальных условиях.

Он сделал миниатюрный парник, засеял огурцами и вынес на балкон.

Наступила весна. Электрический парник зеленел. Солнечные лучики на крепких стеблях прилипали к стеклу, им не хватало простора. Тогда Хазби Абукекирович вынул из оконных рам и оборудовал парник в оградке конторы «Сельэлектр». Наблюдая за его хлостами, сослуживцы добродушно улыбались, пожимали плечами и спрашивали друг друга:

— Какая фантазия пришла в голову нашему главному инженеру? Уж не хочет ли он перекалцифицировать нас в огородники?

— Смежная профессия никому не помешает, — острит шутники.

Под веселый смех и шутки работников конторы огурцы росли себе да росли и поразили всех пыльным дномом.

Обычно слержанный, Хазби Абукекирович повеселел, стал более общительным и даже начал мечтать вслух. Радость его была недолгой. Цветки скоро поблекли. Еснев даже похудел от огорчения, а шутники снова вооружились остроумием.

Что же делать? Он пошел за советом к агроному. Сначала они также посмеялись над неопытностью новатора, а потом обьяснили, что случилось. Пустошет образовалась по весьма простой причине — не было опыления. Ведь огурцы-то росли под стеклом, куда не могли попасть ни ветер, ни пчелы.

Когда под рамами снова показались цвет, Хазби Абукекирович принялся за работу. Он срывал один цветок и опылял им другой. Утомительное и кропотливое занятие. Но Еснев был терпелив и в точности выполнял все правила агротехники. В конце мая были сорваны первые «электрические» огурцы.

Чего ему не хватало для этого? Прежде всего, агробиологических знаний. Он с большим упорством принялся ликвидировать свою малопомощность в этой области.

Чем больше Хазби Абукекирович вынаивал в существо дела, тем острее росли в нем чувства растерянности, неуверенности в своих силах. После обещания, данного им председателю колхоза, чувство тревоги его было усилено. Нередко он ругал себя за то, что так легко согласился провести опыты в колхозе. В то же время «электрические» огурцы его манили вперед, как охотника свежий след зверя по переполнутой. В конце-концов, после долгих раздумий и сомнений, Еснев собрался и поехал в Москву.

Там он обратился во Всесоюзную академию сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина. Его встретили приветливо. Когда Хазби Абукекирович вошел в домашний кабинет академика Ереннова, старый ученый тепло поздравил и тут же, посмотрев на часы, заметил:

— Мы имеем с вами сорок минут.

— Вполне достаточно, — согласился гость.

— Ну, ну, рассказывайте. Академик с первых же слов понял суть дела и оживился. По мере того, как Хазби Абукекирович рассказывал о своих страхах и волнениях, Михаил Григорьевич все больше и больше улыбался и, наконец, не вытерпел:

— Да бросьте вы, дорогой мой, тутачи. Начали хорошо — и продолжайте, продолжайте, продолжайте. Не бойте горшки обжигают. Помощь потребуется, — к вашему услугам.

Беседа затянулась. Когда гость собрался уходить, хозяин снова посмотрел на часы:

— Договорились на сорок, а просидели полтора часа. Увлеклись. Интересно. Желаю успеха... С чувством радости возвратился Хазби Абукекирович в гостилицу. Теперь ему

предстояло посоветоваться с крупнейшим специалистом-овощеводом страны — профессором Академии имени Тимирязева Виталием Ивановичем Эдельштейном.

Он также пригласил зайти на квартиру, в свободный час. Профессор жил в особняке, на территории опытной станции Академии. Он совершенно не знал, с каким вопросом пришел к нему инженер-энергетик из Сибири. Стояло только Есневу заикнуться про электрический обогрев, как профессор нахмурился и замахал руками:

— И слушать не хочу. Испытывали. Сущий пошуч... Пустое дело.

— Ах, вы вон о каком обогреве! — догадался Еснев. — Знаю, согласен. Никогда не годится. У меня другой способ... никаких кухонных плиток и печей.

Он тут же развернул чертеж и принялся торопливо обьяснять.

Профессор слушал с большим вниманием.

— Гм... До чего все просто. А почему же до сих пор не применяли?

— Не знаю.

— Так давайте же!

— Я и пришел за тем, чтобы услышать эти слова, — признался инженер.

...В ясный весенний полдень Хазби Абукекирович шел в колхоз уверенно, с приподнятым настроением. Накатанная дорога лежала вдоль берега реки, только что павшей после бурного разлива вбираться в русло тяжелую воду.

В колхозе инженера-энергетика встретили приветливо. Здесь уже всем была известна, по рассказам Петра Алексеевича, цель его прихода. Обьянялось это еще и тем, что здешние люди знали цену электричеству. С помощью электрической энергии в колхозе производилось уже девять видов трудовых работ, и на этом экономилось в год около 7000 трудовых дней.

Новатор охотно обьяснял сущность электродного обогрева парников.

— Да, шлаку, а сверху слой земли. Бригадир был опытейшим хлеборобом, мастером на все руки. В селе он пользовался всеобщим уважением. Это он знал и привык прямо и громко высказывать свои мысли и упорно отстаивать. Кушевский воткнул топор в торце бревна, подошел к инженеру, посмотрел в упор и сказал:

— Я все молчал, полагал: дело затеяли. Теперь не смолчу, тьфу — все это. Я в землю-матушку врос, она со мной разваривает по душам. Вы — ученый человек и свое дело знает хорошо. Не спорю. Но где видели, чтобы парники без навоза? Мне, конечно, своего труда не жалко, что скажете — все сделаю в аккурат. Но как же без навоза-то? Без него парник не может родить.

— Ну что ж, — улыбнулся Хазби Абукекирович, — спорить не стану. Да и времени нет. Давайте договоримся так: по-моему, соберем урожай, и тогда будет всем все ясно.

— А я подумал, мою правду словами станете опровергать, — дружелюбно отозвался Кушевский. — Согласен, подождем.

Первый электрический парник был маленьким — всего девять рам. Инженер Еснев, как и обещал, все сделал своими руками. На одном предприятии выморсил трансформатор, на другом — купил за свои деньги обрезки листового железа, достал и провод, и приборы. Смонтировал, посадил помидоры и включил ток.

Всходы были дружные, растения поднимались быстро. Но посев был поздним. Поэтому помидоры созрели только в конце октября. Они висели на стеблях крупными, сочные, красивые и свидетельствовали о великой, еще до конца не познанный силе электричества.

На следующий год в колхозе продолжали опыты. Первые огурцы были сорваны в конце мая. Кто в это время в Сибири видел зеленые огурцы? Помидоры созрели в третьей декаде июля.

Председателя колхоза Аксенова и инженера Еснева пригласили в сельскохозяйственный отдел областного комитета партии. Там им посоветовали развернуть опыт шире, оказали практическую помощь.

Хазби Абукекирович перешел работать в колхоз, здесь он был одновременно агрономом, электромонтером и водопроводчиком.

Окончание