

В ОПРОС о перспективах золотодобычи Салдинского карьера в 10, 11 и даже 12-й пятилетках—это прежде всего вопрос о разработке месторождения в районе реки Серебряной. Первое золото из этого района запланировано взять уже во второй половине 1977 года. Нарастающая темпы, карьер должен получить отсюда до конца года не менее 30 процентов от общего количества добываемого металла. На отработке Серебрянского месторождения будет применена новая для нас технология: на первом этапе это комплекс—шагающий экскаватор и драга № 46. С 1979 года вводится еще один шагающий экскаватор в паре с гидравликами.

Чтобы не нанести ущерба природе, запланированы и осуществляются крупные мероприятия. Воды реки Серебряной отведутся в сторону от участка добычи по руслоотводному каналу протяженностью 4 километра. Подобный канал предохранит от загрязнения также и реку Белую, являющуюся притоком Серебряной. Таким образом, все добываемые операции будут вестись изолированно от рек, как бы в гигантском корыте, вырытом на участке бывшего русла реки. О размерах «корыта» некоторое представление может дать такая цифра: объем вскрыши с его поверхности составит около 3 миллионов кубометров.

Кое-что уже практически сделано на подступах к разработке

перспективного месторождения. В частности, уже заканчивается строительство основного руслоотводного канала, после чего шагающий экскаватор приступит к вскрышным работам.

Наибольшую тревогу коммунистов, да и всего коллектива карьера вызывает слабость ты-

Кроме того, чтобы соблюсти непрерывность наращивания золотодобычи на Серебрянке, нам нужно не позднее будущего года приобрести второй ЭШ 10/70 для работы с гидравликами, и такой вопрос поставлен перед объединением. Нельзя не признать, что готовность 46-й дра-

ги, основательная реконструкция и модернизация узлов драги—дело, которое не терпит промедления. Руководство объединения об этом поставлено в известность, и мы ждем от него практической помощи.

Начальник участка ремонта горного оборудования Д. Е.

энерgosнабжения Серебрянского участка. Срок действия временной линии электропередач, питающей сейчас шагающий экскаватор, в марте этого года истекает. А между тем механизированная колонна, обещавшая в январе приступить к строительству ЛЭП от подстанции «Чекмень» до «Дражной», по сей день не начала работ. Проблем много. Причем от решения почти каждой из них решавшим образом зависит судьба дальнейшего развития карьера.

—Перед нами два пути: либо работать по-старому, топтаться на месте, либо вводить и осваивать новые объекты и добиваться в 11 пятилетке добычи золота в 2 раза большей, чем имеем в этом году,—сказал в своем выступлении старший инженер по горным работам Б. А. Курицын.

Второй путь несравненно труднее, но он в настоящих условиях единственно правилен. Не случайно освоение комплекса—шагающий экскаватор — драга» —включено и в наши, и в городские обязательства. Это четко отражено в постановлении, принятом собранием.

Намечены конкретные меры реализации намеченного. Возглавить борьбу за их осуществление обязаны коммунисты, партийное бюро карьера. При этом всем нам надо проявить максимум деловитости и настойчивости, чтобы выполнить обязательство.

А. ГЛЯПЦЕВ,  
секретарь партбюро  
Салдинского карьера.

## За строкой обязательств

# Быть ли Серебрянке золотой речкой?

«На Салдинском карьере объединения «Уралзолото» освоить в работе комплекс—шагающий

экскаватор ЭШ 10/70—драга № 46».

Из социалистических обязательств трудящихся города Красноуральска, принятых на 1977 год.

лов. Взять кадровую проблему. Тут вопрос стоит так: в 1977 году должен быть закончен строительством один жилой дом в Кушве и заложен второй, а если этого не добиться, то все перспективы развертывания золотодобычи на Серебрянском месторождении останутся всего лишь перспективами, мечтами, так сказать, и не более. На текущий год объединение «Уралзолото» должно обеспечить полностью финансирование по одному из этих домов и сделать привязку второго.

ги к работе с шагающим экскаватором низка. На открытом партсбориане карьера, посвященном перспективам золотодобычи, драгер этой драги К. Н. Евтухов заметил:

—Агрегат по своей конструкции является самым отсталым во всем объединении «Уралзолото». Еще в 1971—72 гг. исовчане назвали нашу драгу «полудревянной». А между тем, драга мощная. Для улучшения ее работы нужно установить насосы с обеих бортов, а для сполоска поставить песконасосы.

Пашкевич указал на другую серьезную брешь в тыловом обеспечении перспективных работ:

—Шагающий экскаватор нам дали, но им пока не умеем по-настоящему управлять. Электроэнергия к экскаватору как следует не подведена, экипаж жильем не обеспечен. Здание механического цеха карьера представляет собой сарай, размеры которого не позволяют ремонтировать крупные узлы шагающего экскаватора, а также обрудование гидравлик и драг...

Остро стоит вопрос надежного