

БОЗЫМЧАК ПОСЕТИЛИ СПЕЦИАЛИСТЫ ИЗ ИНСТИТУТА ГОРНОГО ДЕЛА УРО РАН

В декабре прошлого года ГОК «Бозымчак» посетили специалисты из Института горного дела УрО РАН. Цель визита специалистов из Екатеринбурга заключалась в том, чтобы разработать технологическую инструкцию по выбору типов и параметров креплений и технологии их возведения, а также управление горным давлением в условиях подземного рудника на месторождении «Бозымчак».

В процессе посещения специалистами Института горного дела УрО РАН был изучен участок геологоразведочных работ на штольне №6 рудни-

ка «Бозымчак». По завершении исследовательских работ, обработок и анализов собранных материалов специалистами Института будут предложены определенные решения, мето-

дики и рекомендации. Специалисты из города Екатеринбург впервые на побывали на ГОКе «Бозымчак», для большинства из них – это их первое посещение Кыргызстана.

Мы не упустили возможность задать им несколько вопросов и узнать об их впечатлениях.

– Атмосфера на ГОКе просто замечательная! – отмечает старший научный сотрудник Лаборатории геодинамики и горного давления Аркадий Авдеев. – Несмотря на то, что мы впервые в Кыргызстане, чувствовали себя почти как дома. Комбинат в целом организован очень хорошо, все четко продуманно, обустроено надежно и удобно. Здесь все продумано. Подобный вариант я видел на

Чукотке. Это была Корпорация Кинросс Голд – канадская золотодобывающая компания с проектами в России. Там у них такое же отношение к работникам, проблемам безопасности, инфраструктуре и т.д. Можно сказать, что это была наша первая ознакомительная поездка на ГОК «Бозымчак», а основные работы будем вести уже в институте горного дела УрО РАН. Поэтому пока по рабочему процессу ничего сказать не можем.

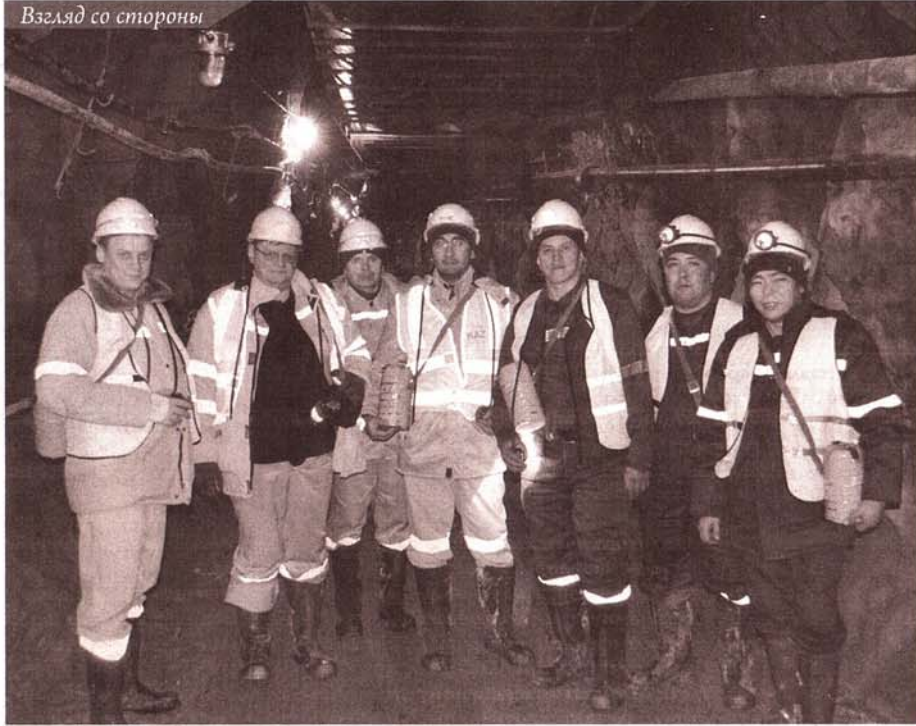
(Продолжение на стр. 2)

Комбинат в целом организован очень хорошо, все четко продуманно, обустроено надежно и удобно

Газета-приложение **БОЗУМЧАК**

2 Январь, 2019 год

Взгляд со стороны



БОЗЫМЧАК ПОСЕТИЛИ СПЕЦИАЛИСТЫ ИЗ ИНСТИТУТА ГОРНОГО ДЕЛА УРО РАН

Продолжение. Начало на стр. 1

Старший научный сотрудник Лаборатории геомеханики подземных сооружений Тимур Харисов:

Хотел бы отметить высокую квалификацию специалистов ГОКа «Бозымчак». Заметен их уровень профессионализма, готовности. Нам было легко и удобно с ними работать. Видно, что очень много денег вложено в комбинат, что компания не экономит на оборудовании, на создании условий для работы и отдыха. На себе ощущали очень внимательное отношение к охране труда и технике безопасности. Отмету один момент – кроме специальной одежды, средств индивидуальной защиты, нам дали еще и аптечку. На других предприятиях нам выдавали спецодежду, СИЗ, но аптечку мы получили только здесь.

Заведующий Лабораторией геомеханики подземных сооружений Иван Озорин:

Приятной неожиданностью было то, что в таком отдаленном уголке страны, в конце тяжелой и долгой дороги мы попали на современный комбинат! Везде доброжелательные люди, помогают где надо, отвечают на любые вопросы, поскольку мы в первый раз в Кыргызстане и нас интересовало всё вокруг. По работе мы много ездим в Казахстан

и если сравнить, то Кыргызстан во многом похож на Казахстан. Но все же было то, что нас «шокировало», в хорошем в смысле этого слова. Это горы! Высокие, красивые, необычные. Горы на Урале они уже более старые, во многих местах отработанные, образовавшиеся. А мы заметили, что в Кыргызстане горы не тронутые, безлюдные и сохраняют свой первозданный вид.

Заведующий Лабораторией геодинамики и горного давления Роман Криницын:

Видно, что компания заботится о сотрудниках. Если дать общую характеристику по моим ощущениям, то скажу, что здесь комфортно и созданы все условия для эффективной работы! Очень современный комбинат, который делает упор на использование новейших технологий, начиная от обычных оборудования до тяжелой техники. Например, у нас здесь было техническое совещание со специалистами компании в головном офисе в Бишкеке, и оно проводилось через видео-конференц-связь, и такие условия коммуникации тоже радуют. Потому что это легко доступно и оперативно. Спасибо за такой теплый прием!

Соб. инф.