

ເປັນຫຍັງໄຟໄໝ້ທີ່ເກີດຈາກດິນຖ່ານຕົມຈຶ່ງດັບຍາກ?

ດິນຖ່ານຕົມປະກອບມີທາດກາກບອນສູງ ແລະ ລັກສະນະໂຄງສ້າງຜຸພູນໂດຍທຳມະຊາດ . ດັ່ງນັ້ນ, ໃນສະພາວະທີ່ແທ້ໆ, ເຂດບໍລິເວນດິນຖ່ານຕົມ ມີຄວາມສ່ຽງສູງໃນການເກີດໄຟໄໝ້, ແລະ ສິ່ງຜິນໃຫ້ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ຍາກໃນການດັບໄຟ ໂດຍປາສະຈາກການກຳເນີດແຫຼ່ງນໍ້າບາດານຂຶ້ນມາໃໝ່.

ໄຟໄໝ້ທີ່ເກີດຈາກດິນຖ່ານຕົມ ຈະເຜົາໄໝ້ດິນຊັ້ນໃນ, ເນື່ອງຈາກອິນຊີວັດຖຸ ເຊັ່ນ: ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ເສດຊາກຂອງສິ່ງທີ່ມີຊີວິດທີ່ຖືກທັບຖົມຢູ່ໃຕ້ດິນ, ເປັນເຊື້ອເພີງທີ່ດີໃນການເກີດໄຟໄໝ້ ແລະ ເປັນສິ່ງທີ່ຍາກໃນການດັບໄຟ, ເນື່ອງຈາກຕ້ອງການປະລິມານນໍ້າຈຳນວນຫຼາຍໃນການດັບໄຟ.

