

ບົດທີ 18

ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ



ຫັດອ່ານ



ເມື່ອພວກເຮົາເດີນທາງອອກຈາກນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ໂດຍຜ່ານເມືອງໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ ມຸ່ງໜ້າໄປຍັງບ້ານທ່າລາດເມືອງແກ້ວອຸດົມ ກໍ່ໄດ້ຈະຮອດເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ. ເຂື່ອນນີ້ຕັ້ງຢູ່ລະຫວ່າງກາງພູສອງໜ່ວຍເປັນເຂື່ອນໄຟຟ້າໃຫຍ່ແຫ່ງທຳອິດຂອງປະເທດລາວ ເຊິ່ງໄດ້ເລີ່ມກໍ່ສ້າງມາແຕ່ປີ 1967.

ເມື່ອຢືນຢູ່ເທິງສັນເຂື່ອນ ຫຼຽວໄປທາງທິດເໜືອ, ພວກເຮົາຈະເຫັນວັງນ້ຳກວ້າງໃຫຍ່ສຸດສາຍຕາ ມີສາຍພູອ້ອມຮອບຄ້າຍຄືອ່າງໃຫຍ່ໜ່ວຍໜຶ່ງ. ຢູ່ກາງນ້ຳມີດອນຫຼາຍແຫ່ງເຊິ່ງຜູ້ທີ່ອາໄສຢູ່ແຕ່ລະເກາະດອນ ໃຊ້ເຮືອເປັນພາຫະນະໄປມາຫາສູ່ກັນ ແລະ ຫາປາ ເພື່ອນຳມາບ້ອນຕະຫຼາດນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ເຂື່ອນນອກຈາກເປັນບ່ອນຂັງນ້ຳເພື່ອຜະລິດກະແສໄຟຟ້າແລ້ວຍັງເປັນບ່ອນຂັງປາຫຼາຍລ້ານໂຕ. ກ້ອງເຂື່ອນເຮົາຈະເຫັນກະແສນ້ຳໄຫຼລອດພື້ນ ແລະ ສົ່ງສຽງດັງຫຼັ່ມໆ ! ພ້ອມທັງມີໝອກນ້ຳຟ້ງຂຶ້ນຂາວກຸ້ມຕະຫຼອດເວລາ. ກະແສນ້ຳໄຫຼເຂົ້າໄປທັງໃສ່ໃບພັດກົງຫັນເຄື່ອງຈັກກຳເນີດໄຟຟ້າ ຈຶ່ງພາໃຫ້ເກີດພະລັງງານ ໄຟຟ້າອັນມະຫາສານ.

ເຂື່ອນນ້ຳງື່ມມີປະໂຫຍດຢ່າງຫຼວງຫຼາຍຕໍ່ຊີວິດ ແລະ ການພັດທະນາປະເທດຂອງພວກເຮົາ ເຊັ່ນ: ໃຫ້ແສງສະຫວ່າງ, ໃຫ້ພະລັງແກ່ການຜະລິດກະສິກໍາ ແລະ ອຸດສາຫະກໍາ.

ນອກຈາກນັ້ນ, ພວກເຮົາຍັງນໍາເອົາກະແສໄຟຟ້າຈາກເຂື່ອນນ້ຳງື່ມ ສົ່ງໄປຂາຍໃຫ້ຕ່າງປະເທດນໍາອີກ. ປັດຈຸບັນນີ້ ວິສະວະກອນ ແລະ ກໍາມະກອນຜູ້ຊໍານານງານທັງຫຼາຍ ພວມນໍາເອົາຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດຂອງຕົນໄປສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກຢູ່ຫຼາຍແຫ່ງໃນທົ່ວປະເທດ. ບັດນີ້ແລ້ວ, ບ້ານເມືອງລາວຈະຮຸ່ງດັງເດືອນດາວ ແວວວາວເໝືອນແກ້ວມະນີໂຊດຄືຄວາມຝັນຂອງຊາວລາວຮຸ່ນກ່ອນໆ ໄດ້ຫວັງໄວ້.

ອະທິບາຍສັບ

ວິສະວະກອນ	:	ຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ສູງທາງດ້ານການຊ່າງ.
ເຂື່ອນ	:	ຄູກັນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່.
ພະລັງ	:	ຄວາມແຮງ.
ແກ້ວມະນີໂຊດ	:	ແກ້ວຢ່າງດີທີ່ມີສີໃສ່ຮຸ່ງເຮືອງ.

ຄໍາຖາມ

1. ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມຕັ້ງຢູ່ໃສ?
2. ເພິ່ນໃຊ້ອ່າງນ້ຳງື່ມໄວ້ເຮັດຫຍັງ?
3. ກະແສໄຟຟ້າມີຄຸນປະໂຫຍດແນວໃດ ຕໍ່ການພັດທະນາປະເທດຊາດ?

ໄວຍາກອນ

ປະໂຫຍກທີ່ຕົວປະກອບມີຄໍາຂະຫຍາຍ

ຈົງອ່ານ ແລະ ສັງເກດປະໂຫຍກລຸ່ມນີ້:

- ເພິ່ນສ້າງເຂື່ອນ. (ຕົວປະກອບບໍ່ມີຄໍາຂະຫຍາຍ).
 - ເພິ່ນສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ. (ຕົວປະກອບມີຄໍາຂະຫຍາຍ).
 - ຢູ່ກາງນ້ຳມີເກາະດອນ. (ຕົວປະກອບບໍ່ມີຄໍາຂະຫຍາຍ).
 - ຢູ່ກາງນ້ຳມີເກາະດອນນ້ອຍໃຫຍ່. (ຕົວປະກອບມີຄໍາຂະຫຍາຍ).
- ຄຳວ່າ "ໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ", "ນ້ອຍໃຫຍ່" ເປັນຄໍາຂະຫຍາຍຕົວປະກອບ "ເຂື່ອນ", "ເກາະ ດອນ" ເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ປະໂຫຍກແຈ້ງແຈ້ງຂຶ້ນຕື່ມ.

ສ.ວ.ສ
ສະຫງວນລິຂະສິດ

ບົດເຝິກຫັດ

1) ຈົ່ງແຍກປະໂຫຍກທີ່ຕົວປະກອບມີຄຳຂະຫຍາຍຕື່ມໃສ່ຕາຕະລາງ ດັ່ງຕົວຢ່າງລຸ່ມນີ້:

ກ. ພວກເຮົາຈະເຫັນວັງນ້ຳກວ້າງໃຫຍ່ສຸດສາຍຕາ.

ຂ. ພວກເຮົາຈະໄປຮອດເຂື່ອນນ້ຳຊື່ມ.

ຄ. ເຂື່ອນໄຟຟ້າມີປະໂຫຍດຢ່າງຫຼວງຫຼາຍຕໍ່ຊີວິດ.

ຕົວຢ່າງ:

ກ. ພວກເຮົາຈະເຫັນວັງນ້ຳກວ້າງໃຫຍ່ສຸດສາຍຕາ.

	ຄຳຕົວຕັ້ງ	ຄຳກຳມະ	ຄຳປະກອບ	ສ່ວນຂະຫຍາຍ
ປະໂຫຍກສາມັນ	ພວກເຮົາ	ຈະເຫັນ	ວັງນ້ຳ	
ສ່ວນຂະຫຍາຍ				ກວ້າງໃຫຍ່ສຸດສາຍຕາ

2) ໃຫ້ນັກຮຽນສ້າງປະໂຫຍກສາມັນທີ່ມີຕົວປະກອບມີຄຳຂະຫຍາຍ 4 ປະໂຫຍກໃສ່ໃນປຶ້ມຂຽນຂອງຕົນ.

3) ຈົ່ງອ່ານເລື່ອງຄືນ.

4) ຈົ່ງຂຽນສະຫຼຸບເນື້ອໃນເລື່ອງໂດຍຫຍໍ້.

ສ.ວ.ສ
ສະຫງວນລິຂະສິດ