




ការពិសោធន៍ដឹងស្នាមរបស់អេនណា

Let's  Read

 The Asia Foundation



«រូ! រូ!» អេនណា ម៉ានី បានផ្គុំទៀនទាំង៨ នៅលើនំ
ខួបកំណើតរបស់នាង។
បងប្អូនប្រុសស្រីរបស់នាងបានស្រែកថា «រីករាយថ្ងៃកំណើត អេ
នណា!»

អេនណា មានគ្រួសារធំមួយ និងរស់នៅក្នុងផ្ទះដីធំនៅលើភ្នំ។
ប៉ុន្តែនៅថ្ងៃខួបកំណើតរបស់នាង នាងមានតែបំណងប្រាថ្នាតូច
មួយប៉ុណ្ណោះ។



អេនណា បានបើកកាដូខ្ទប់កំណើតរបស់នាងហើយសម្លឹងមើល
វា។

មានអ្វីមួយចាំងផ្លែកៗនៅក្នុងប្រអប់។

«ក្រវិលពេជ្រ? អីយ៉ា! » នាងមិនចង់បានក្រវិលពេជ្រទេ។

ពួកវាមានតម្លៃថ្លៃហើយគ្មានប្រយោជន៍អីទេ!

តើអ្នកដឹងថា អេនណា ចង់បានអ្វីដែរទេ?

អេនណា ចង់បានសៀវភៅ សៀវភៅ និងសៀវភៅជាច្រើន
ផ្សេងទៀត!



«ផ្ទះយើងមានសៀវភៅច្រើនហើយ!» បងប្រុសរបស់នាងបាន
និយាយ។ ប៉ុន្តែ អេនណា បានអានសៀវភៅទាំងអស់នោះ
រួចហើយ។

«នៅបណ្ណាល័យមានសៀវភៅច្រើនជាងនេះទៀត!» ដីតារបស់
នាងបានចង្អុលបង្ហាញ។ ប៉ុន្តែ អេនណាក៏បានអានសៀវភៅ
ទាំងអស់នោះរួចហើយដែរ!

អេនណា ដើរចូលទៅក្នុងបន្ទប់នាង ហើយដកដង្ហើមធំ «ហ៊ឹម!»



បន្តិចក្រោយមកនៅថ្ងៃនោះ មានសំឡេងគោះទ្វារបន្ទប់របស់ អេ
នណា។ ប៉ុន្តែគ្មាននរណាម្នាក់នៅខាងក្រៅទេ!
ផ្ទុយទៅវិញ មានប្រអប់ធំមួយនៅមាត់ទ្វារបន្ទប់របស់នាង។

នាងបាននិយាយយ៉ាងព្រួយថា «សង្ឃឹមថាវាមិនមែនជា
គ្រឿងអលង្ការទៅចុះ!» ។

វាមិនមែនជាគ្រឿងអលង្ការ។ វាជាឈុតសៀវភៅសព្វវចនា
ធិប្បាយថ្មី!

«សៀវភៅច្រើនណាស់។ អស្ចារ្យ!» អេនណា បានរត់ជុំវិញផ្ទះ
របស់នាង ហើយឱបគ្រប់គ្នា។



ជាច្រើនឆ្នាំក្រោយមក អេនណា បានអានសៀវភៅជាច្រើន។ អេនណា បានធ្វើការងារនៅក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍របស់អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រដ៏ល្បីម្នាក់។

អេនណា បានសួរថា «តើខ្ញុំគួរធ្វើអ្វីនៅទីនេះ?» អ្នកវិទ្យាសាស្ត្របានចង្អុលទៅប្រអប់មួយ។

តើអ្នកគិតថានាងបានរកឃើញអ្វីនៅខាងក្នុងនោះ?



«គ្រាប់ពេជ្រ? អីយ៉ា!» អេនណា និយាយ។

ប៉ុន្តែ លើកនេះ ពេជ្រមិនមែនសម្រាប់ពាក់ទេ។ ពួកវាគឺសម្រាប់ ពិសោធន៍។

អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រចង់ឲ្យ អេនណា រកឃើញអ្វីដែលធ្វើឲ្យត្បូងពេជ្រ មានពន្លឺចែងចាំង។ ដូច្នោះ នាងក៏អានសៀវភៅជាច្រើនអំពី ត្បូងពេជ្រ។

អេណា ត្រូវការសៀវភៅ សៀវភៅ និងសៀវភៅជាច្រើន

ផ្សេងទៀត!



ការក្លាយជាអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រគឺល្អបំផុតសម្រាប់ អេនណា! នាង
អាចរៀនពីអ្វីដែលនាងចង់ដឹង។

អេនណា ពិតជាចូលចិត្តវត្ថុដែលមានពន្លឺចែងចាំង។ ហើយតើ
អ្វីទៅដែលមានពន្លឺចែងចាំងជាងត្បូងពេជ្រនោះ?

គឺព្រះអាទិត្យ!

ដូច្នោះ អេនណា អានសៀវភៅទាក់ទងនឹងព្រះអាទិត្យ ពន្លឺ
ព្រះអាទិត្យ និងអាកាសធាតុ។

នាងត្រូវការសៀវភៅ សៀវភៅ និងសៀវភៅជាច្រើនផ្សេងទៀត!



អេនណា បានធ្វើពិសោធរាប់រយ។
គាត់បានបង្កើតឧបករណ៍ជាច្រើនដែលអាចវាស់អាកាសធាតុ
នៅកន្លែងមួយបាន។



តើពន្លឺព្រះអាទិត្យនៅ បំបែ យ៉ាងណាដែរ?

អេណា បានបង្កើតឧបករណ៍មួយដើម្បីវាស់ស្ទង់នៅទីនោះ។

តើខ្យល់បក់យ៉ាងណាដែរនៅម៉ាដ្រាស?

អេណា ក៏បានបង្កើតឧបករណ៍មួយសម្រាប់វាស់ខ្យល់ដែរ។



គាត់បានចំណាយពេលជាច្រើនខែដើម្បីបង្កើតឧបករណ៍
សំណេញចិត្តរបស់គាត់ឡើង។

វាក៏ជាបាល់ឡុងហោះពិសេសមួយដែលត្រូវបានគេហៅថា
អូហ្សូនសន់។ វាមានម៉ាស៊ីនតូចមួយនៅក្នុងនោះ។ ម៉ាស៊ីននោះ
អាចវាស់ឧស្ម័នដែលមាននៅក្នុងខ្យល់ហៅថាអូហ្សូន។

វាអាចហោះបានខ្ពស់ណាស់។

មើលហ្ន៎! នោះហើយអូហ្សូនសន់របស់អេនណា!





សាកទាយទៅមើលថាតើ អេនណា ម៉ានី បានបង្កើតឧបករណ៍
សរុបទាំងអស់ប៉ុន្មាន?

គាត់បានបង្កើតឧបករណ៍វាស់អាកាសធាតុបានជិតមួយរយ!

គាត់ថែមទាំងមានរោងចក្រផ្ទាល់ខ្លួនសម្រាប់ផលិតឧបករណ៍
ទាំងនេះផងដែរ។ វាហាក់បីដូចជាគាត់អាចបង្កើតអ្វីៗគ្រប់យ៉ាង!





អេនណា ម៉ានី បានក្លាយជាអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រអាកាសធាតុដ៏
ល្អាសវៃបំផុតមួយរូបនៅក្នុងប្រទេសឥណ្ឌា។

បើទោះបីជាគាត់មានវ័យចំណាស់ និងល្បីល្បាញក៏ដោយ ក៏មិត្ត
ជិតស្និទ្ធរបស់គាត់មិនផ្លាស់ប្តូរដែរ។

នោះគឺ សៀវភៅ សៀវភៅ និងសៀវភៅជាច្រើនផ្សេងទៀត!



ជីវិត និងពេលវេលារបស់ អេនណា៖

ថ្ងៃទី២៣ ខែសីហា ឆ្នាំ១៩១៨ - អេនណា ម៉ានី កើតនៅ ភាមេឌូ រដ្ឋគេរ៉ាឡា ប្រទេសឥណ្ឌា ។

ឆ្នាំ១៩៤០ - គាត់ទទួលបានអាហារូបករណ៍ទៅធ្វើការនៅ មន្ទីរពិសោធន៍ ស៊ីរី រ៉ាមែន នៅក្រុង ប៉េងហ្គាឡូ ។

ឆ្នាំ១៩៤៥ - គាត់បានទៅប្រទេសអង់គ្លេសដើម្បីសិក្សាជំនាញ

ឧតុនិយមវិទ្យា។

ឆ្នាំ១៩៤៨ - គាត់ត្រលប់មកប្រទេសឥណ្ឌាវិញ ហើយចូលរួម
ជាមួយនឹងនាយកដ្ឋានឧតុនិយមឥណ្ឌានៅពូណេ។



ឆ្នាំ១៩៦២ - គាត់ចាប់ផ្តើមធ្វើការលើគម្រោងអូហ្សូន។

ឆ្នាំ១៩៧៦ - គាត់ចូលនិវត្តន៍ដោយមានឋានៈជាអគ្គនាយករង
នៃនាយកដ្ឋានឧតុនិយមតណ្ហា។

នៅទសវត្សរ៍ឆ្នាំ 1980 (មិនដឹង ឆ្នាំពិតប្រាកដ) - គាត់បានបើក
ក្រុមហ៊ុនផ្ទាល់ខ្លួនដើម្បីផលិតឧបករណ៍របស់គាត់។

ថ្ងៃទី១៦ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០១ - អេនណា ម៉ានី បាន
ទទួលមរណភាពនៅរដ្ឋ គីរីឡា ។



ពាក្យទាក់ទងនឹងអាកាសធាតុដីអស្ចារ្យ

អ្នកឧតុនិយមវិទ្យា (បញ្ចេញសំឡេងថា នាក់ អ៊ុ តុ និ យំ វិជ្ជា)

អ្នកឧតុនិយមវិទ្យា គឺជាអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រដែលសិក្សាអំពី
អាកាសធាតុ និងបរិយាកាសនៃតំបន់មួយ។ អេនណា ម៉ានី
គឺជាអ្នកឧតុនិយមវិទ្យាដ៏ល្អបំផុតម្នាក់!

អូហ្សូនសន់ (បញ្ចេញសំឡេងថា អូ សូន សន់)

អូហ្សូនសន់ គឺជាបាឡងហោះដែលហោះខ្ពស់ឡើងលើមេឃ។
បាឡងនេះមានឧបករណ៍ដែលអាចវាស់បរិមាណអូហ្សូនដែល
មាននៅក្នុងខ្យល់។ អូហ្សូន គឺសំខាន់ណាស់ ព្រោះវាទប់ស្កាត់
ពន្លឺដែលបង្កគ្រោះថ្នាក់ពីព្រះអាទិត្យ។ ប្រសិនបើអូហ្សូនមាន
តិចតួចនៅលើមេឃ នោះមានន័យថាមនុស្សសត្វនៅលើផែនដី
នឹងមានបញ្ហា!

ប្រសិនបើអ្នកអាចក្លាយជាអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ តើអ្នកចង់សិក្សា
អំពីអ្វី?

កំណត់ចំណាំ៖

រឿងនេះគឺជារឿងពិតដែលផ្អែកលើជីវិតរបស់ អនណា ម៉ានី។

Brought to you by



The Asia Foundation

Let's Read is an initiative of The Asia Foundation's Books for Asia program that fosters young readers in Asia and the Pacific.

booksforasia.org

To read more books like this and get further information about this book, visit letsreadasia.org

Original Story

Ann's Extraordinary Experiment, Published by Pratham Books, © Pratham Books. Released under CC BY 4.0.

This work is a modified version of the original story. © The Asia Foundation, 2018. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0.



For full terms of use and attribution,

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Contributing translators: Somey Chheang, tang sreyleap, and Sivngim Nguon