

Государственной академии наук – 60 лет

– Юбилей ГАН –

Прошло 60 лет, как создана по инициативе товарища Ким Ир Сена Государственная академия наук 1 декабря 41 года чучхе (1952) – в дни ожесточенной Отечественной освободительной войны. Вначале ГАН имела в своем распоряжении три отраслевых комитета – комитеты общественных наук, естественных и технических наук, сельского хозяйства и медицины, 8 научно-исследовательских институтов, 10 академиком и 15 членом-корреспондентов.

Ким Ир Сен обращал пристальное внимание на работу ГАН, освещая миссию, обязанности и задачи Академии Наук и выделяя бесценные средства для создания ее научных сил и материально-технической базы. А Ким Чен Ир, исходя из требований эпохи и революции, определил научно-технический прогресс как одну из трех опор (научно-технический прогресс, мощь идеологии, мощь оружия) для построения могучего и процветающего государства. В каждый момент исторического перелома революции он посещал ГАН и, посвящая людей

в высокий замысел о приоритете науки, ярко освещал самобытный путь научного прогресса, проявлял большое доверие и любовь к научно-техническим работникам.

За прошедшие 60 лет ГАН, неся на себе всю полноту ответственности за развитие науки в стране, прошла славный путь развития, силой науки и техники мощно стимулировала социалистическое строительство. В те годы ГАН выпестовала целую плеяду научно-технических кадров и превратилась в современный научно-исследовательский комплекс. Благодаря этому открылся период бурного расцвета науки и техники, в полной мере выявлена мощь отечественной науки и техники.

Устойчивое развитие науки и техники в стране привело к достижению в исторически короткое время – менее чем за полвека – научно-технических успехов, на которые другие тратили целые века. ГАН принадлежат большие достижения в подведении под народное хозяйство соответствующей условиям страны материально-технической

базы, в его модернизации и переводе на научную основу, в поднятии до мирового уровня фундаментальной, прикладной и сверхсовременной наук и других сфер науки и техники в стране в целом.

Только в последнее время достигнуты многочисленные научно-технические достижения, включая осуществление модернизации ведущих производственных технологий Виналонового объединения имени «8 февраля» и Сунчхонского химического объединения, завершение работы по установлению технологии газификации угля в Намхынском молодежном химическом объединении, изучение технологии ЧПУ, разработку компьютерной интегрированной производственной системы (CIMS) и т.д.

И сегодня ГАН, раздувая пламя индустриальной революции нового века, без остатка проявляет свою мощь в превышении ультрасовременных рубежей, нацеленном на построение могучего и процветающего социалистического государства.

Текст и фото Чез Хёка.



Запуск искусственного спутника земли «Кванмёнсон-2». 2009 г.