

**НАУКА ДРЕВНЕГО ЕГИПТА: ВЗГЛЯД ИЗ СОВРЕМЕННОСТИ**

*Научный руководитель: преподаватель Горбачевская Т. А.  
Белорусский национальный технический университет,  
г. Минск, Республика Беларусь*

Научные достижения древних египтян были настолько впечатляющими, что успехи европейских ученых не могли их достигнуть на протяжении долгого времени. В частности, еще в то далекое время египетские врачи признавали важность гигиены при лечении больных, у них были специально составленные лекарства для лечения каждой болезни, разработаны специальные комплексы массажей и аромамасел и других веществ натурального происхождения. Особого успеха врачи Древнего Египта достигли при лечении травм и ран различного происхождения. Практиковалось изготовление протезов. В частности, в Папирусе Эберса (1550 год до нашей эры) описано более 200 заболеваний и около 1000 способов их лечения [1]. В нем содержатся методики лечения таких серьезных заболеваний, как сахарный диабет, рак, болезни сердца, крови и других. Врачами в Древнем Египте могли быть как мужчины, так и женщины. Врачи Древнего Египта должны были обладать не только профессиональными знаниями, но и высокими моральными качествами.

Кроме медицины, до наших дней дошли трактаты по математике, астрономии, которые зародились из практических нужд. Астрономия нужна была для земледелия, математика нужна была для расчета налогов. Составлена карта звездного неба. Были изобретены водные и солнечные часы [2].

Научные открытия древние египтяне делали без опоры на предыдущие знания, так как они были первыми в мире.

**Список использованных источников**

1. Эрман, А. Жизнь в Древнем Египте / А. Эрман. – М.: Изд-во "Центрполиграф", 2008. – 560 с.
2. Мертц, Б. Красная земля, черная земля / Б. Мертц. – М.: Изд-во "Центрполиграф", 2004. – 446 с.