

Свиридов С.С.
РЕДКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ МИРА
Научный руководитель: ст. преп. Шарана А.А.

*Кафедра белорусского и русского языков
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Цель нашей работы состоит в том, чтобы познакомить читателей с редкими лекарственными растениями мира и областью их применения.

Еще в глубокой древности лекарственные растения играли огромную роль в медицине. Использование человеком лекарственных трав в медицинской сфере имеет длинную и интересную историю.

У разных народов существует немало историй о заживлении ран при использовании лекарственных растений. Опыт лечения лекарственными растениями передавался из поколения в поколение. С течением времени люди научились различать виды и свойства лекарственных растений и целенаправленно использовать их в лечебных целях. Одни травы предназначались для лечения простуды, другие – для заживления ран, третьи – придавали бодрость и силу.

Изучив огромное количество растений, мы узнали, что многие из них оказались под угрозой исчезновения и занесены в Красную книгу. На начало 2010 года по данным Международного союза охраны природы (IUCN) было описано около 320 тысяч видов разных растений, 21 тысяча из которых является лекарственными и используется в медицине.

Фармакогнозия – одна из основных фармацевтических наук, изучающая лекарственные растения. Огромный вклад в развитие фармакогнозии в начале 20 века внесли российские ученые-химики В.А. Тихомиров (1841-1915 гг.), С.А. Пржибытек (1852-1907 гг.), Н.И. Анненков (1819-1889 гг.), И.П. Бородин (1837-1930 гг.), П.Н. Крылов (1850-1931 гг.), Л.Ф. Ильин (1871-1937 гг.).

Таким образом, можно сказать, что растительный мир подарил человеку огромное богатство – лекарственные растения, которые всегда были источником жизни, пищи и здоровья. Многие из них прошли многовековую проверку и составляют сегодня бесценный фонд современной фитотерапии. Огромное количество этих лекарственных растений давно было изучено и описано учеными. Особого внимания заслуживают из них те редкие растения, которые обладают уникальными свойствами и могут быть широко использованы в медицине и сегодня.