

Заметили опрошенные трудолюбие и терпеливость белорусов, то, что многочасовая работа для белорусов норма. Также было отмечено, что они редко жалуются на жизнь и благодарны за то, что имеют.

Обращалось внимание на сдержанность и неулыбчивость наших соотечественников. Действительно, белорусы мало улыбаются (в особенности мужчины, даже если у них все хорошо), поэтому считаются слишком серьезными. И хотя при общении с родными и близкими мы свободно выражаем свои чувства, для большинства иностранцев мы представляем очень сдержанными.

Отмечены также миролюбие, добродушие, простота. Знакомые автора заметили, что с белорусами легко завязать дружеские отношения, что в целом они не конфликтные. Но зачастую опрошенные отмечали такие малопривлекательные черты, присущие некоторым представителям нашего народа, как наивность, безамбициозность, невысокий уровень запросов. Среди не очень приятных черт были указаны непунктуальность, отсутствие привычки планировать, узость мышления, излишняя осторожность.

Безусловно, проведенный мини-опрос указывает только на некоторые из отличительных особенностей белорусов, в реальности их на порядок больше. Но анализ ответов друзей автора выявил многие качества, действительно присущие белорусскому народу. Ценной можно считать возможность взглянуть на особенности характера белорусов глазами представителей других культур и задуматься о том, какими мы предстаем перед глазами иностранцев.

Ю. Сможенкова

ВЫДАЮЩИЕСЯ ОТКРЫТИЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ XIX ВЕКА

Во многом культурный расцвет России XIX века был связан с успехами в образовании, особенно после отмены крепостного права в 1861 году, когда образование стало развиваться стремительно. За короткое время грамотность страны повысилась. Это не могло не отразиться и на состоянии науки. В России XIX века возникают научные общества (географическое, любителей российской словесности, естествоиспытателей, археологов и т.д.), проводятся международные научные съезды, создается множество библиотек, музеев, обсерваторий.

Выдающийся ученый Н. И. Лобачевский (естественно-математические науки) создал неевклидову геометрию, отражающую другой взгляд на природу пространства. Сформулированное Э. Х. Ленцем правило определения направления индукционного тока позже было названо его именем, им же был обоснован закон Джоуля–Ленца. Величайшим достижением русской науки XIX века стало открытие Менделеевым периодической системы химических элементов, что дало толчок развитию химии в целом. Новая теория химического строения вещества, которая заложила основы современной органической химии, была построена А. М. Бутлеровым. Выдающемуся

русскому ученому Н. Н. Зинину удалось осуществить синтез анилина – органического красителя для текстильной промышленности. До открытия Зинина это красящее вещество добывали из индиго, произрастающего в южных странах. Это был один из первых крупных успехов в развитии органической химии. XIX век стал временем рождения великих технических достижений в истории русской науки. Вспомним, например, отца и сына Черепановых – русских промышленных инженеров-изобретателей, крепостных рабочих знаменитой династии владельцев уральских заводов Демидовых. Они известны тем, что в 1830-е годы построили первый паровоз и железную дорогу в России. Усилиями Яблочкова и Лодыгина в России появляются лампочки (1876). Мировую известность приобрели математик Чебышев, физики Столетов и Попов – изобретатели радио (1895).

Заметные достижения наблюдались в области медицинских открытий. Имя Н. И. Пирогова связано с применением эфирного наркоза в военно-полевых условиях, а имя Н. В. Склифосовского – с использованием антисептического метода при операциях. Вторая половина XIX века – время плодотворного становления исторической науки. Особых успехов достигли русские ученые географы: Н. М. Пржевальский, изучавший Центральную Азию, И. Ф. Крузенштерн, осуществивший первую кругосветную экспедицию до Камчатки и Аляски, во время которой изучались острова Тихого океана, Китай, Япония, составлялись подробные карты исследованных мест.

Добавим, что русская наука в этот период не только достигла огромных успехов, признанных во всех странах, но и подарила миру целую плеяду выдающихся ученых, сделавших мировые открытия.

Е. Фомина

ОПАСНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДВИЖЕНИЯ САТАНИСТОВ

Середина XX века характеризуется появлением новых многочисленных религиозных движений. Причиной этого является глубокий кризис социальных и религиозных ценностей, вызванный быстрым развитием научно-технического прогресса, интенсивной перестройкой общественного сознания, разочарованием в деятельности традиционных религий. Одним из самых опасных направлений неокультов является сатанинское движение, сформированное Антоном Шандором Ла-Веєм в 1966 году.

Наиболее активной социальной группой в сатанизме является молодежь, чем объясняется агрессивность и жестокость сатанистов, склонность к эпатажу, символизму действий. Сатанизм имеет свои разветвления и различные версии: от вполне умеренных до самых радикальных, которые в свою очередь носят деструктивный и асоциальный характер, изменяют сознание человека и разрушают его психику. У сатанистов нет определенных догм. Они живут по своей собственной морали, проводят различные ритуальные практики и обряды, в том числе Черные мессы. Они изолируют себя от общества и совершают акты человеческого жертвоприношения. Также их деятельность