Конкурсная работа ученицы 9 «А» класса МБОУ «СШ № 43» Алексеевой Вероники (руководитель Михно Л.Б.)

Городской конкурс юных журналистов «Я выбираю профессию»,

2021 год, I место

О Нобелевской премии и не только о ней

 Недавно состоялось ежегодное вручение Нобелевской премии в области естественных наук. Каждый год весь научный мир с нетерпением ждет ее результатов. Интересна история возникновения этой премии. Премию в 1897 году учредил шведский инженер-химик Альфред Бернхард Нобель, который и сам по праву заслуживает эпитета «выдающийся ученый». На его счету более трехсот патентов о различных открытиях, но мир запомнил его изобретателем динамита. Больше всего премий из области естествознания получили американские ученые – 380 лауреатов, за ними идут англичане – 133, немцы – 108, и французы – 69. Сам Нобель просил не разделять людей по национальностям или вероисповеданию, вручая награду за реальный вклад в науку.

 Самым первым революционным достижением, удостоенным Нобелевки, стало открытие рентгеновских лучей Вильгельмом Рентгеном в 1901 году. Оно было настолько мощным, что в будущем повлекло за собой еще 12 наград: семь из области физики, три – в медицине и две по химии.

 Среди женщин за всё время награды удостоились только 44 человека, что составляет 3% от общей массы лауреатов. При этом лишь 16 из них получили признание за научные достижения в области физики, химии и медицины. Самая известная фигура – Мария Кюри, которая завоевала Нобелевскую премию дважды: в 1903 – за исследование радиации, и в 1911 – за открытие радия и полония.

 Не секрет, что сегодня все больше времени мы проводим в Глобальной Сети. Часто можно услышать от родителей: «Опять в телефоне зависаешь! Хватит сидеть в Интернете!» Однако, в Сети можно найти не только развлечения, но и полезные знания. На YouTube сегодня множество каналов, посвященных науке, на которых увлекательно и доступно рассказывают о научных открытиях. Читать списки лауреатов Нобелевской премии и информацию об их открытиях бывает скучно и непонятно. Ведь с момента учреждения премии прошло больше ста лет. Но сегодня у нас есть YouTube. Там можно найти интереснейшие обзоры открытий Нобелевских лауреатов. Например, на канале #kvashenov выходят подборки о медицинском направлении премии, есть очень интересные каналы Постнаука, Про науку от Funscience, Qwerty.

 А если вы хотите расширить свои научные знания, вам в помощь канал АНТРОПОГЕНЕЗ.РУ, существующий уже 10 лет. Настоящая наука и борьба с мракобесием, древнейшая история и эволюция человека, интереснейшие лекции современных ученых – пропагандистов науки - всё это здесь. Не менее интересен канал SciTeam. Он занимается научной журналистикой и не стесняется спрашивать глупости у высококвалифицированных специалистов.

 Конечно же, все знают, кто такой Илон Маск, но, к сожалению, абсолютно незнакомы с нашими российскими учеными, живущими здесь и сейчас и всеми силами продвигающими научные знания в широкие народные массы. Это антрополог Станислав Дробышевский, генетик Константин Северинов, биолог Илья Колмановский, математик Алексей Савватеев и многие другие. Посмотрите их лекции и вы увидите, что мир вокруг очень интересен, а занятия наукой – увлекательны и доступны каждому. Кто знает, может, и вас ждет впереди Нобелевская премия.