

Портретные традиции в банкнотном дизайне: Великобритания

*А. В. Перемолотова,
В. В. Перемолотов*

Словосочетание «фунт стерлингов» для россиянина звучит довольно непривычно. Что такое «фунт изюму» и «фунт лиха», нам известно с детства и доподлинно, поэтому поговорим лучше о «фунте стерлингов» – одной из самых стабильных мировых валют...

Тем более, что и повод хороший – в апреле у британской королевы день рождения. А именно ее портретом в знак великого уважения англичане украсили все купюры. Без сомнения, она является самой знаменитой женщиной, когда-то и кем-либо изображенной на денежных знаках.

Елизавета Вторая – Элизабет Александра Мери



Полное королевское имя **Елизавета Вторая – Элизабет Александра Мери**, а официальное – Елизавета Вторая, милостью бога королева Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и ее других царств и территорий, глава Содружества наций, защитник веры; ее родословная восходит к Водану, древнему богу.

Англичане выражают почтение и другим наиболее уважаемым представителям своей нации, а им есть кем гордиться: чтобы увековечить всех, приходится довольно часто перепечатывать одни и те же купюры, но уже с другими лицами знаменитых соотечественников.

1 фунт – Исаак Ньютон (1643–1727)



Исаак Ньютон родился в деревушке Вульстроп. Учение ему давалось с трудом, с большей охотой он сооружал разные механические приспособления.

Ему еще не было 18, когда он поступил в Тринити-Колледж в Кембридже – в те времена, вероятно, один из лучших колледжей в Европе. Студенческая жизнь там была непростой. Ньютон был так называемым субсайзером, т. е. бедным студентом, не имеющим возможности платить за образование.

Закончив обучение, он получает степень бакалавра, но не физики и даже не математики, а изящных искусств.

Но и тогда его тянуло к физике. Длительное время Ньютон проводит опыты, в результате которых устанавливает, что белый свет представляет собой смесь всех других цветов. В 1666 г. (24 лет от роду!) он делает свое самое серьезное открытие – закон всемирного тяготения. После этого одновременно с Лейбницем он создает дифференциальное и интегральное исчисления, становится профессором математики, изобретает и своими руками изготавливает первый в мире отражательный телескоп... Именно последнее изобретение сделало имя Ньютона известным всему ученому миру. В 1672 г. его избирают членом Лондонского королевского общества. И все это параллельно с научной и преподавательской работой.

Величие этого человека проявлялось во всем, за что бы он ни брался. Когда ему поручили управлять монетным двором, он своими познаниями в химии и математике оказал Англии неоценимые услуги в деле улучшения денежного обращения. За все это король возвел его в рыцарское достоинство.

Ньютону принадлежат две фразы, в истинности и лапидарности которых нет сомнения и сегодня: «Гений есть терпение мысли, сосредоточенное в известном направлении» и «Я только потому стою так высоко, что стал на плечи гигантов».

В день его похорон был объявлен национальный траур, его прах покоится в Вестминстерском аббатстве.

5 фунтов – Элизабет Фрай (1780–1845)



На новой пятифунтовой купюре изображена **Элизабет Фрай** – мать одиннадцати детей, однако не это дало ей почетное право «прикрывать спину королеве».

Жена квакера Джозефа Фрая после посещения Ньюгейтской тюрьмы была так потрясена увиденным, что начала бороться за более гуманное отношение к заключенным женщинам. Вместе с 12 подругами она основала Ассоциацию для реформирования женских тюрем в Ньюгейте. С течением времени она добилась улучшения условий содержания заключенных. Благодаря работе Элизабет британский парламент принял реформу тюремной системы Великобритании. Ей довелось несколько раз встречаться с королевой по вопросам содержания заключенных, и своей жизнью она вполне заслужила прозвище «Ангел тюрем».

На купюрах более раннего выпуска изображены: изобретатель паровоза Джордж Стефенсон и герцог Веллингтонский – победитель Наполеона при Ватерлоо.

10 фунтов – Чарльз Дарвин (1809–1882)



Чарльз Дарвин был младшим из двух сыновей в семье и имел еще трех сестер. В детстве Чарльз не испытывал к школьному обучению большой охоты, однако уже к восьми годам у него обнаружился интерес к природе. Это качество характера со временем стало настолько явным, что его отец, поняв, что ни юриста, ни математика из сына не получится, отправил его в Эдинбург заниматься медициной. В 1831 г. Дарвин окончил университет, но, даже получив диплом, он еще не знал, чем конкретно будет заниматься. Определиться ему помог профессор ботаники Джон Хенслоу. Именно он предложил Дарвину занять место ботаника в экспедиции в Южную Америку на корабле «Бигль».

Экспедиция продолжалась почти пять лет, а следующие 20 лет Дарвин обрабатывал собранные материалы. В таком подходе к поиску истины для Дарвина нет ничего удивительного. Терпение и упорство его были просто необыкновенны: один из опытов ученого тянулся 29 лет! Свое знаменитое учение о происхождении видов он разрабатывал 21 год, прежде чем опубликовал книгу со своими размышлениями на эту тему.

В 1864 г. Дарвин получил высшую академическую награду – Коплеевскую золотую медаль. Бонский, Бреславльский, Лейденский университеты избрали его почетным доктором, Петербургская, Берлинская и Парижская академии – членом-корреспондентом.

На купюрах этого достоинства более раннего выпуска изображены: писатель Чарльз Диккенс и Флоренс Найтингейл – общественный деятель и реформатор армейской медицинской службы.

Хочется напомнить читателям, что Британское министерство финансов уже заранее подумало о том, кого из знаменитых англичан разместить на новой купюре в 10 фунтов стерлингов. На ней Чарльза Дарвина сменит писательница **Джейн Остин** (правда, произойдет это только в 2017 году).

20 фунтов – Адам Смит (1723–1790)



В 2007 г. галерея британских фунтов пополнилась портретом шотландского экономиста с мировым именем – **Адама Смита**. Человек это настолько известный, что в поэме «Евгений Онегин», характеризуя героя, Александр Сергеевич Пушкин пишет:

...Бранил Гомера, Феокрита;
Зато читал Адама Смита
И был глубокой эконом,
То есть умел судить о том,
Как государство богатеет,
И чем живет, и почему
Не нужно золота ему,
Когда простой продукт имеет...

Адам Смит родился в Британской Шотландии, в семье таможенного чиновника. Родители сумели дать ему хорошее образование в университетах Глазго и Оксфорда. Получив звание профессора моральной философии, он выпускает первую книгу, принесшую автору международную известность, – «Теория нравственных чувств». Ознакомившись с этим трудом, герцог Баклю предлагает нашему герою стать наставником наследника герцога, и Смит соглашается. На несколько лет он отправляется в путешествие по Европе, что, безусловно, идет на пользу как наследнику, так и воспитателю. Там он знакомится с людьми, оказавшими серьезное влияние на формирование его мировоззрения, – Д'Аламбером, Вольтером, Дидро и Гельвецием.

Наблюдая за промышленной революцией в Европе, Адам Смит делал выводы, которые впоследствии представил в основном труде всей своей жизни – «Исследовании о природе и причинах богатства народов». В нем высказаны идеи, ставшие фундаментом классической буржуазной политэкономии, в частности, разработаны категории трудовой теории стоимости.

Основным движущим мотивом любого хозяйствования наш герой признавал осознанную выгоду индивида и самым правильным в области взаимодействия частного интереса и государства считал невмешательство последнего в дела первого. За государством он оставлял только роль арбитра, а к всеобщему счастью и процветанию мир, по его мнению, должен прийти через свободную конкуренцию, господство частной собственности, свободу торговли и отсутствие монополий.

Серьезность его выкладок подтверждает то, что эта книга еще при жизни А. Смита выдержала 5 английских изданий и еще несколько переводов.

В разное время эту купюру также украшали собой: физик Фарадей, поэт Шекспир и композитор Эдуард Уильям Элгар.

50 фунтов – Джон Хоублон (1632–1712)



Отдавая дань своим финансистам, специалисты из Министерства финансов предоставили место на пятидесятифунтовой купюре своему коллеге **Джону Хоублону**. Он вошел в историю Англии как первый президент Английского банка.

*На купюре того же достоинства, но вышедшей несколько раньше, изображен **Христофор Врен** – профессор математики и астрономии в Оксфорде. Знаменит он, однако, не открытиями в этих областях, а тем, что по его проекту построен знаменитый собор Святого Павла в Лондоне.* ■