

Секция «Философия. Культурология. Религиоведение»

Этапы жизни и творчества Алана Тьюринга.

Нестерова А.Р.¹, Реймерс К.А.²

1 - Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Философский факультет, 2 - Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Философский факультет, Москва, Россия

E-mail: natsyas3@mail.ru

Целью нашей работы является анализ этапов жизни и творчества Алана Тьюринга, а также мы попытаемся выявить какие моменты стали переломными для него. Итак, наша задача - это описание биографии с учётом нашей цели.

Вначале хотелось бы сказать пару слов о фигуре Алана Тьюринга. Мемориальная доска, установленная чуть больше года назад на стене одной из лондонских гостиниц, гласит: "Здесь родился Аллан Тьюринг (1912 — 1954), взломщик кодов [*Code-breaker*] и пионер информатики [*computer science*] ". Действительно, сейчас (но отнюдь не при жизни!) Тьюринг признан одним из основателей информатики и теории искусственного интеллекта, его считают первым теоретиком современного программирования и, наконец, первым в мире хакером.

Родители Алана Юлиус Мэтисон Тьюринг и Этель Сара Стоуни обвенчались в Индии. Это была добропорядочная английская аристократическая семья, принадлежавшая к так называемому "высшему среднему классу" (*upper-middle-class*) и жившая в соответствии со строгими традициями Империи. В семье Тьюрингов родилось двое детей. 23 июня 1912 года в лондонской лечебнице «Уоррингтон-Лодж» появился на свет младший сын-Алан Мэтисон. Биограф Тьюринга Эндрю Ходжес нашел символичным то, что в этой лечебнице, позже переоборудованной в гостиницу и ставшей во время второй мировой войны пристанищем многих беженцев из континентальной Европы, в 1938 году остановился один из таких изгнанников с родины по имени Зигмунд Фрейд. Маленький Аллан обладал очень пытливым умом. В возрасте 6 лет, самостоятельно научившись читать, он просил разрешения читать научно-популярные книги. В возрасте 11 лет Алланставил вполне грамотные химические опыты. Всё это доставляло огромное беспокойство его матери, которая боялась, что подобного образа увлечения сына не дадут ему поступить в Public School. И как мы увидим ,впоследствии, эти подозрения были не случайны. «Последнее место по успеваемости в классе»- это запись преподавателя английского языка. Но были и другие записи: : "Если он хочет быть только научным специалистом, он зря проводит время в Public School... Наверное, он будет математиком. Такие ученики, как он, рождаются один раз в 200 лет". Учёба в школе не вызывала интереса у Тьюринга, преподаваемые предметы оставляли его полностью равнодушным. Но в 1928 году он получает неожиданный стимул для развития своего интереса к науке: этим стимулом оказывается дружба с новым одноклассником, весьма одаренным учеником по имени Кристофер Морком . В нем Тьюринг нашел долгожданную "родственную душу" и интеллектуального партнера — того, с кем ему наконец можно было поделиться своими размышлениями о науке. Аллан искренне полюбил своего друга. После окончания школы они оба собирались поступать в Кембриджский университет. Первая попытка поступить в Кембридж Аллану удачу не принесла, но он радовалась за своего друга Кристофера и надеялся поступить со второй попытки, чтобы учиться

Конференция «Ломоносов 2011»

вместе со своим другом. 13 февраля 1930 г. его Криса вдруг не стало. Внезапная смерть лучшего друга потрясла семнадцатилетнего Тьюринга, повергнув его в глубокую и долгую депрессию. Тем не менее он, бывший худший ученик в классе, нашел в себе силы поступить в Кембридж.

Следующий этап жизни Алана Тьюринга- начинается с 1931 года, он стал студентом Кингз-колледжа (King's College) в Кембридже. «Здесь Тьюринг обретает — пожалуй, впервые — свой настоящий дом, где он смог полностью отдаваться науке.»[1]

30-е годы были годами становления квантовой физики, и Тьюринг в студенческие годы знакомится с самыми последними работами в этой области. Большое впечатление производит на него книга Дж. фон Неймана "Математические основы квантовой механики в которой он находит ответы на многие давно интересующие его вопросы. Тьюринг, и фон Нейман занимаются в основном задачами "чистой" математики. Отметим здесь математическую работу Тьюринга "Эквивалентность левой и правой почти-периодичности"[2], вышедшую в 1935 году, в которой он упростил одну идею фон Неймана в теории непрерывных групп — фундаментальной области современной математики.

В 1935—1936 гг. Тьюринг создает теорию, которая навсегда впишет его имя в науку. «Изложение этой теории — теории "логических вычисляющих машин"— позже войдет во все учебники по логике, основаниям математики и теории вычислений. "Машины Тьюринга" станут обязательной частью учебных программ для будущих математиков и "компьютерщиков">>.[3]

Следующий этап жизни Тьюринга – его двухлетнее пребывание в - в Принстонском университете в США, где научным руководством американского логика А.Чёрча (1903-1995), Аллан Тьюринг получает докторскую степень. Его знакомство с Черчом сыграло большую роль в дальнейших работах Алана, в том числе и в разгадке кодов.

Затем в 1938 году Тьюринг возвращается в Кембридж, где получает стипендию Кингз-колледжа для занятий логикой и теорией чисел, посещая одновременно семинары Л.Витгенштейна по философии математики. В это же время началось его конфиденциальное сотрудничество с правительственный Школой кодов и шифров (Government Code and Cypher School) в Блечли-Парке.

Отдельным моментом в жизни Тьюринга является Вторая мировая война. После начала войны Тьюринг полностью переходит на работу в Блечли-Парк. «Используя более ранние польские наработки, совместно с У.Уэлчманом раскрыл шифры германских ВВС, создав дешифровочную машину «Бомба», а к концу 1939 самостоятельно взломал гораздо более сложный шифр, использовавшийся в шифровальных машинах «Энигма»[4], которыми были оснащены германские подводные лодки». Несомненно это была победа над кодом, однако еще несколько лет Тьюринг борется с «Энигмой», однако уже в 1943 году он свободно расшифровывает все послания немцев. Так же Тьюринг расшифровывает переписку Черчилля и Рузельта, проведя период с ноября 1942 по март 1943 в США. За свой непосильный вклад во время Второй мировой войны Был удостоен звания кавалера Ордена Британской империи 4-й степени.

После окончания войны наступает новый период в жизни Тьюринга. После того как фон Нейман в США предложил план создания компьютера EDVAC, аналогичные работы были развернуты в Великобритании в Национальной физической лаборатории, где Тьюринг проработал с 1945 по 1948. Ученый предложил весьма амбициозный проект

ACE (Automatic Computing Engine - Автоматическая Вычислительная Машина), который, однако, так и не был реализован. 1947-1948 академический год Тьюринг провел в Кембридже. В мае 1948 М.Ньюмен предложил ему пост преподавателя и заместителя директора вычислительной лаборатории Манчестерского университета, занявшего к этому времени лидирующие позиции в разработке вычислительной техники в Великобритании. В послевоенные годы Тьюринг продолжал сотрудничество со Школой шифров и кодов, а лаборатория в Манчестере оказалась вовлеченной в работы британского ядерного проекта. В обстановке холодной войны это привело к повышенному вниманию к личной жизни тех, кто был допущен к государственным секретам.

31 марта 1952 Тьюринг был арестован по обвинению в гомосексуализме, которого никогда не скрывал. «Поставленный перед выбором между тюремным заключением и гормональным лечением, выбрал последнее (инъекцию эстрогена)»[5]. Тогда же он был лишен доступа к секретной информации и уволен из Блечли-Парка. В 1953 ученый имел проблемы со службой безопасности, связанные с его зарубежными контактами и поездкой в Грецию, а также подвергся травле в местной прессе.

Все вышеперечисленные случаи привели к тяжелейшему кризису в жизни Тьюринга. 8 июня 1954 Тьюринг был найден мертвым в своем доме в Уилмслу близ Манчестера. Смерть наступила 7 июня от отравления цианидом.

- [1] Иван Долмачев. Статья Алан Тьюринг. Электронный документ <http://inf.1september.ru/1999/art/turing.html>
- [2] Иван Долмачев. Статья Алан Тьюринг. Электронный документ <http://inf.1september.ru/1999/art/turing.html>
- [3] Официальный сайт Алана Тьюринга Электронный документ <http://www.turing.org.uk/>
- [4] Официальный сайт Алана Тьюринга Электронный документ <http://www.turing.org.uk/>
- [5] Иван Долмачев. Статья Алан Тьюринг. Электронный документ <http://inf.1september.ru/1999/art/turing.html>