

Предстоящая игра Black Myth Wukong от разработчика Game Science поднялась на вершину списка желаний Steam, несмотря на то, что новости о видеоигре от IGN обвинивших разработчика в сексизме и женоненавистничестве. В ноябре 2023 года Ребекка Валентайн из IGN и Хи Хун Чан обвинили разработчика в сексизме.

Дуэт сообщил: «На китайской социальной сети Weibo появилось несколько постов, написанных сотрудниками студии, которые содержат многочисленные ссылки на гениталии и сексуальные намеки». Они также заявили: «Это сопровождалось плакатами студии о наборе персонала, выпущенными в 2015 году, на которых были изображения и заголовки, указывающие на культуру укоренившегося сексизма в игровой индустрии».

В статье не приводятся никаких подтверждений существования этих заголовков или плакатов. Тем не менее, там есть описания: «На одном из плакатов иллюстрация, напоминающая работы австрийского художника Эгона Шиле, сопровождается заголовком с надписью «Обязательное самоудовлетворение». На другом плакате, на котором изображена женщина сзади, написано: «Не обманывайте своих коллег». В той же рекламе в качестве офисного бонуса упоминались друзья, у которых есть льготы. А третий плакат, на котором изображены гантели, гораздо более резкий: в нем говорится, что «толстякам пора идти на х\*\*».

В отчете также высказывается несогласие с заявлением соучредителя и ведущего художника разработчика Ян Ци, что мужчины и женщины биологически различны. В отчете утверждалось, что он написал, что мужчины «во сне держали в руках крупнокалиберный пулемет и стреляли, а женщинам снятся сумки, которые вызовут зависть у их друзей». Затем он завершил свой пост, предположив, что ему нужно будет надеть шелковые чулки и подтяжки для работы, заварить чай из хризантем и поставить на стол увлажнитель воздуха, чтобы делать «мягкие и женственные вещи».

Black Myth Wukong была внесена в список желаемого 499 970 раз и является самой популярной игрой, опережающей Hollow Knight: Silksong, Frostpunk 2, S.T.A.L.K.E.R. 2: Сердце Чернобыля и Первый потомок.