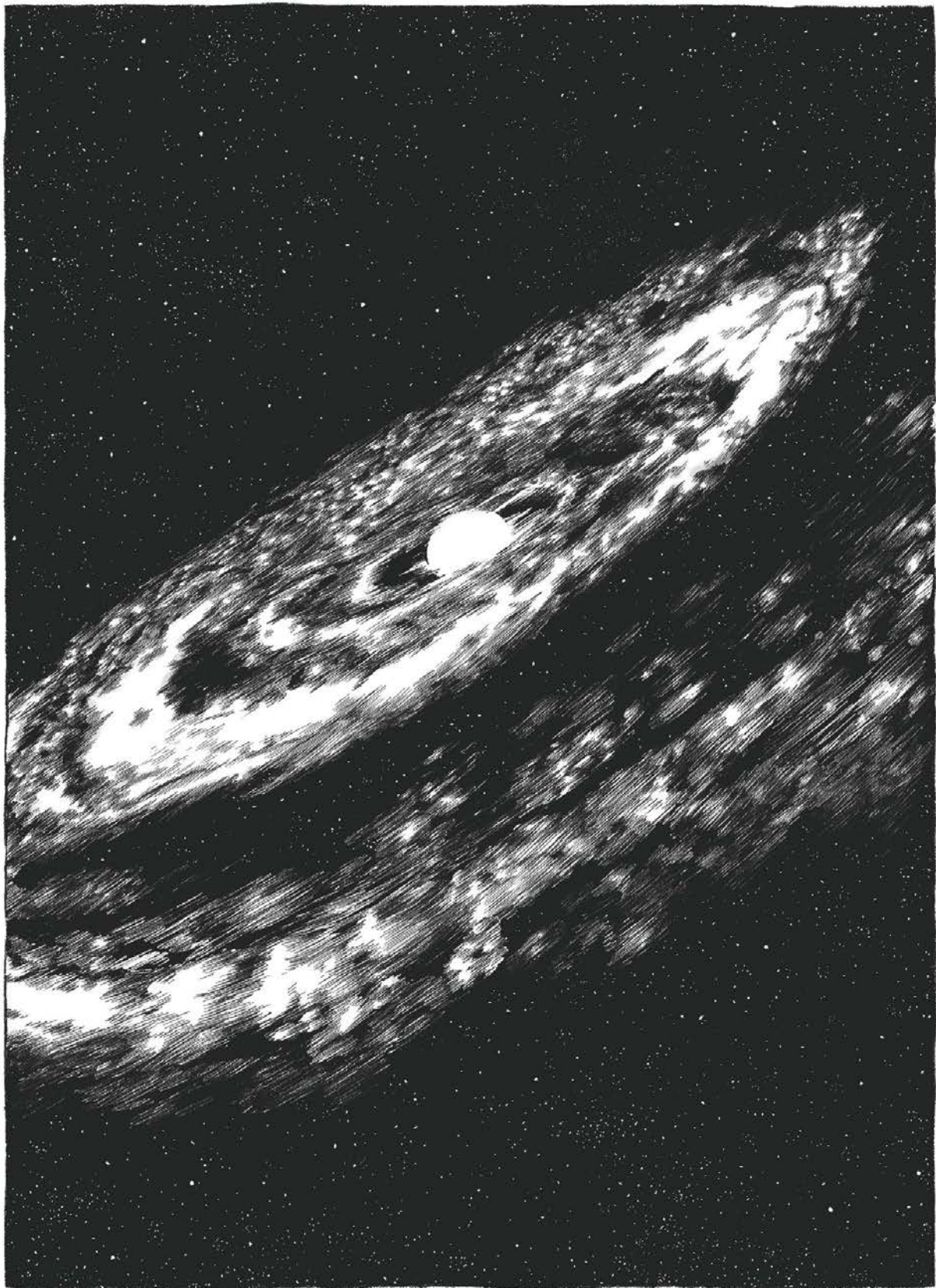
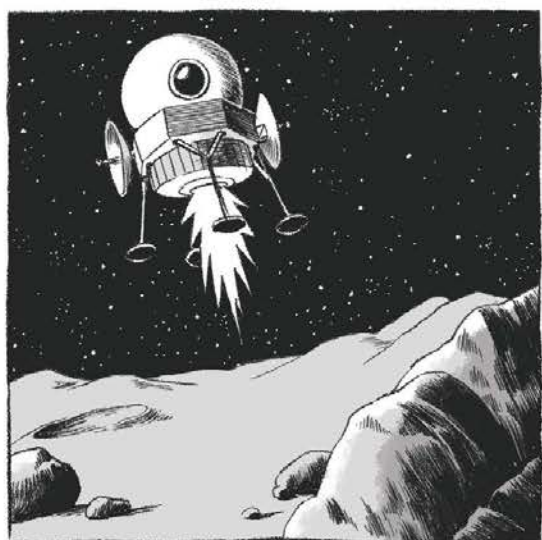
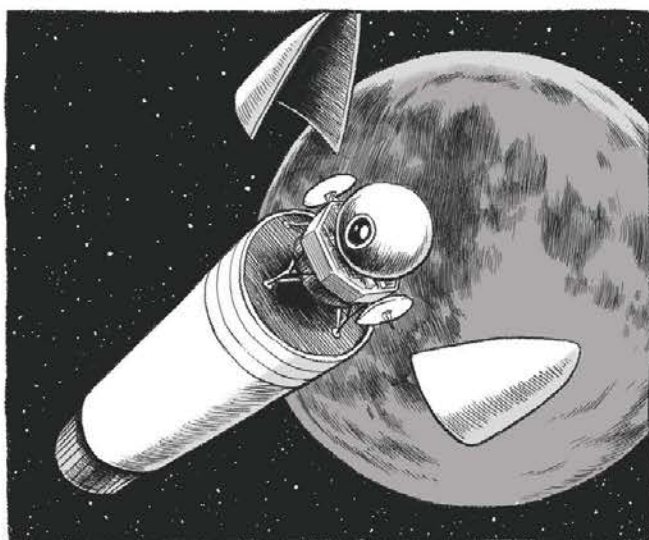
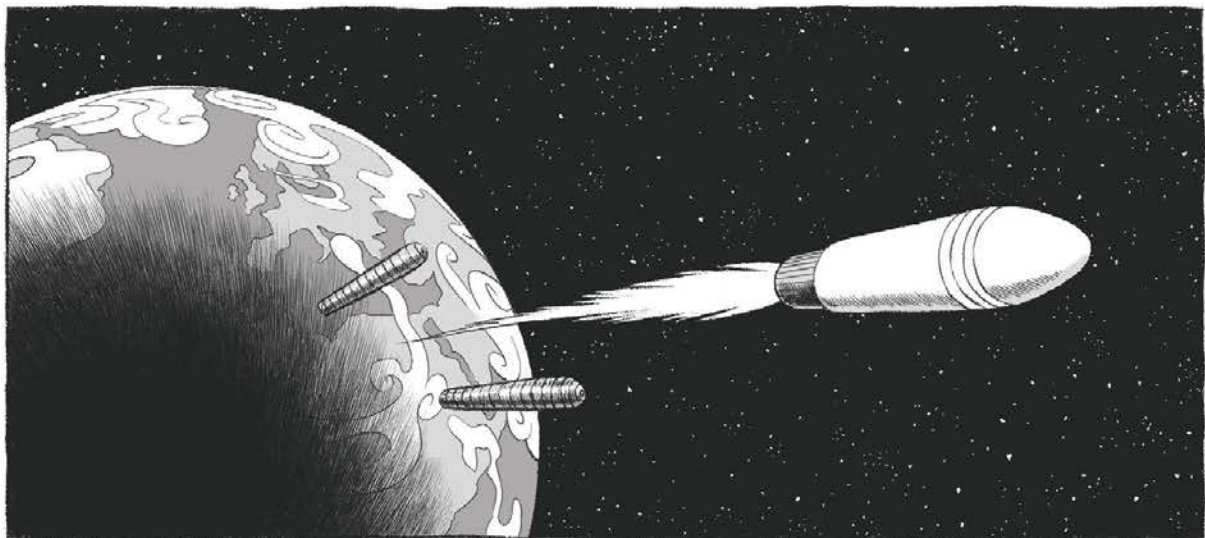
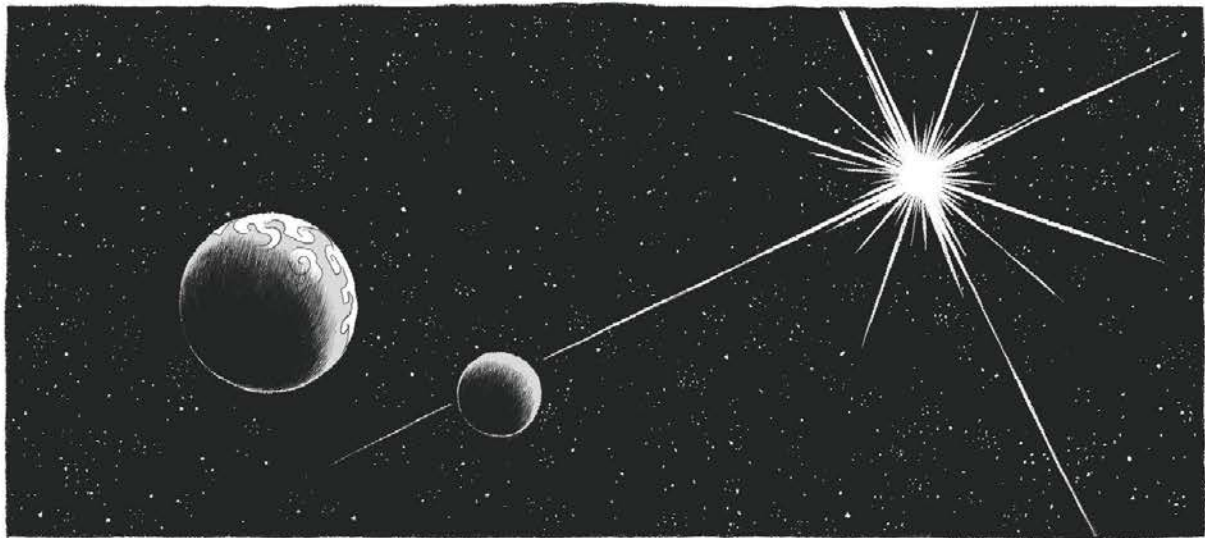


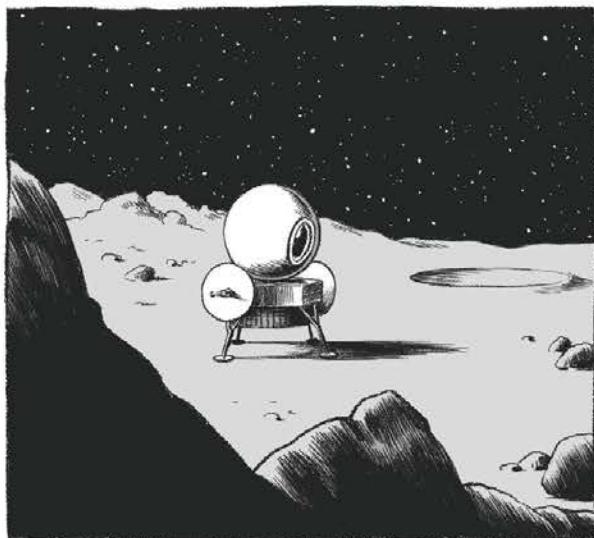
Тибо Дамур • Матьё Бюрниа

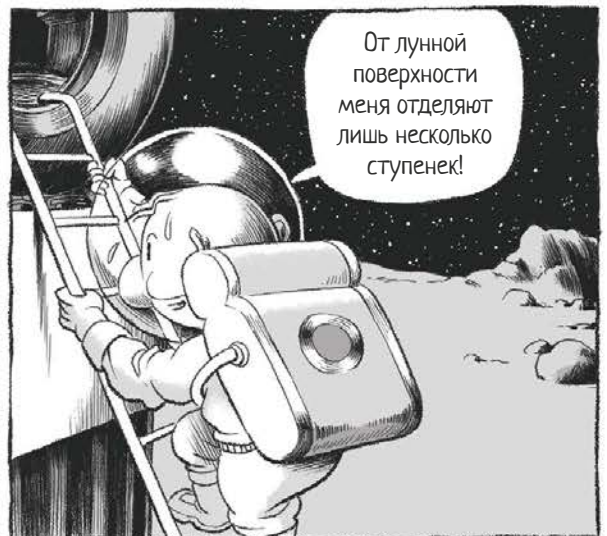
ТАЙНЫ КВАНТОВОГО МИРА



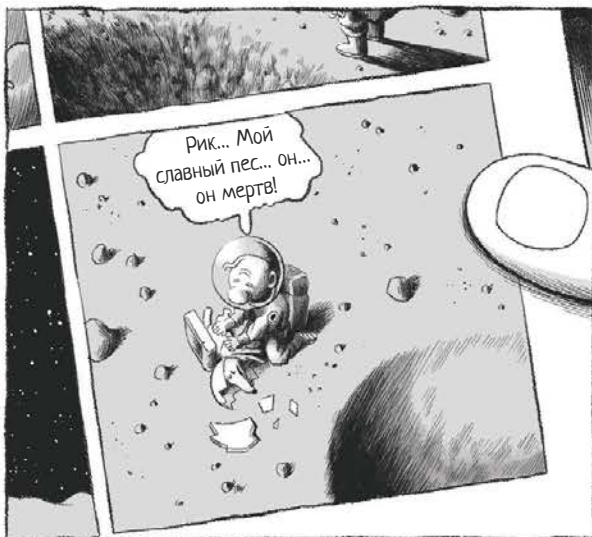
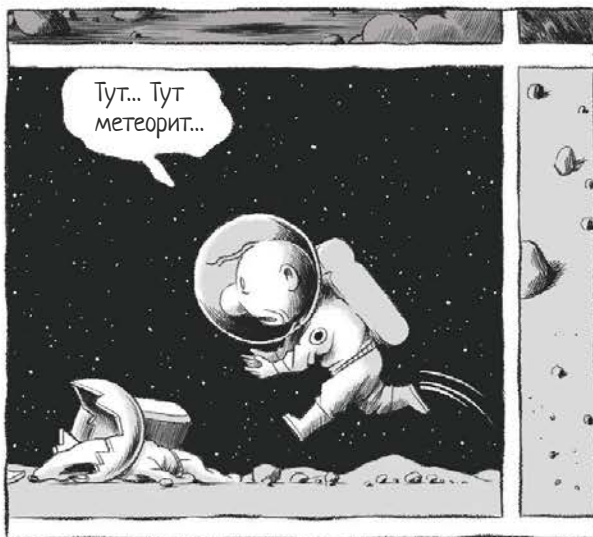
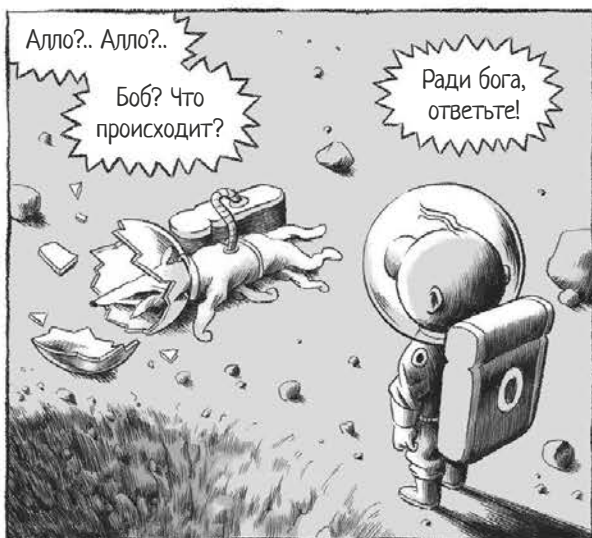


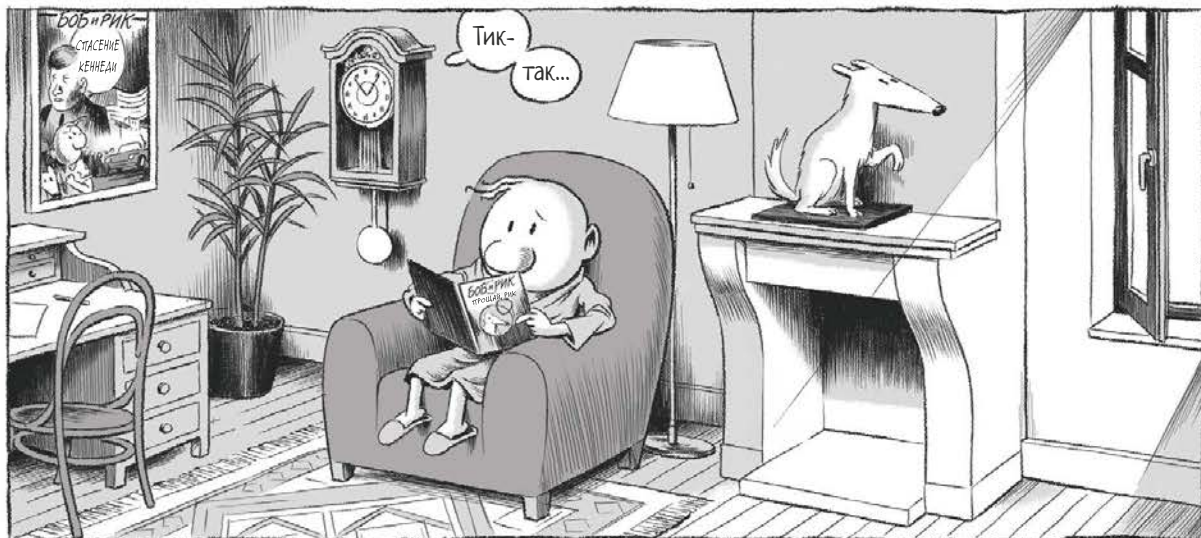






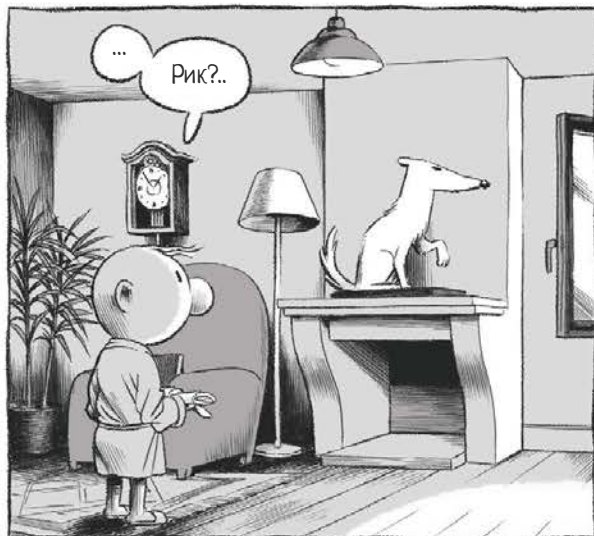
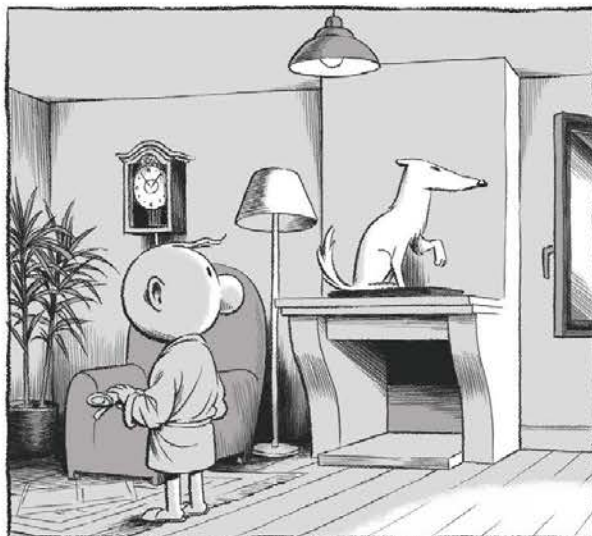












Теории квантового мира

В поисках потерянной реальности

Квантовая теория описывает мир атомов, состоящий из электронов, протонов, фотонов и прочих частиц. Прошло сто лет после открытия квантовой физики, но она до сих пор остается загадкой, так как приписывает микроскопическому миру удивительные свойства, например такие, как пространственная делокализация или суперпозиция нескольких реальностей. Квантовая теория предлагает по-новому взглянуть на огромный мир вокруг нас. Величайшие зарубежные ученые соберутся обсудить достижения квантовой физики в отеле «Метрополь» в Брюсселе во время XXV Сольвеевского конгресса.

На фото: участники исторического V Сольвеевского конгресса по физике (1927)

