

Двум швейцарцам присуждена Нобелевская премия по физике за 2019 год



Мишель Майор (слева) и Дидье Кело (unige.ch)

Почетный профессор Женевского университета (UNIGE), астрофизик Мишель Майор и его коллега Дидье Кело получают престижную награду за открытие в 1995 году [первой экзопланеты](#) 51 Пегаса b, обращающейся вокруг солнцеподобной звезды. Позднее они открыли целую серию экзопланет, названных так потому, что они находятся за пределами Солнечной системы, обращаясь вокруг других звезд. Планеты чрезвычайно малы и тусклы по сравнению со звездами, а сами звезды находятся крайне далеко от Солнца (ближайшая – на расстоянии 4,22 светового года). По этой причине задача обнаружения планет возле других светил долгое время была неразрешимой. В последние десятилетия такие небесные тела стали открывать благодаря усовершенствованным научным методам, многие из них, в том числе наименьшие, были обнаружены научно-исследовательской группой профессора Майора.

Мы [писали](#) о том, что в 2010 году Мишелю Майору была присуждена международная премия имени советского астрофизика Виктора Амбарцумяна за важный вклад в изучение связи между планетными системами и звездами. Тогда премию в размере 500 тыс. долларов США с Майором разделили члены его исследовательской группы. Мы желаем профессору новых открытий: если ему удастся обнаружить планеты, населенные разумными существами, то это станет достойным продолжением его карьеры.

Source URL:

<http://www.nashgazeta.ch/breaking-news/dvum-shveycarcam-prisuzhdena-nobelevskaya-remiya-po-fizike-za-2019-god>