



УЧЕНЫЯ ИЗВѢСТІИ.

Въ *Славенскомъ* Городѣ *Ессекъ*, найдены признаки древняго Римскаго Города, извѣснаго подъ именемъ *Мурціи*. Сіе опроверженіе возбудило во многихъ Ученыхъ любопытство. Между прочими господинъ *Бишингъ*, спараясь извѣдать сію истинну, писалъ къ нѣкоторымъ тамошнимъ знающимъ людямъ, принять трудъ сообщить ему ихъ примѣчаніи. Онъ получилъ въ отвѣтъ, что дѣйствительно, чрезъ копаніе тамъ рововъ, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ найдены признаки помянутаго Города.

Г. Самуель Вебъ, Конюшій Графа *Глочестерскаго*, подалъ въ учрежденное въ *Лондонѣ*, для опредѣленія долготы, Общество новое предложеніе, о томъ какъ узнавать морскую долготу по простому обращенію земли, примѣняясь къ неподвижнымъ звѣздамъ или Степенямъ Экватора, по такъ называемымъ *Сидеральнымъ* Таблицамъ. Онъ сдѣлалъ исчисленіи, и можетъ, какъ слышно, доказать, что въ Лунной Теоріи нѣтъ правилъ ни справедливыхъ, ни постоянныхъ, ни порядочныхъ, ниже сообразныхъ; и что погрѣшность состоящая въ двухъ Минутахъ или въ тысячѣ Степеняхъ, или въ осми Секундахъ времени по Лунному теченію, производитъ, относительно къ долготѣ мѣстѣ, на цѣлый Градусъ ошибку. Заключающаяся же въ шести миляхъ или въ 240 къ Секундахъ времени погрѣшность составитъ по предложенію его ту же самую, относительно къ долготѣ мѣстѣ на цѣлой градусъ ошибку, и проч. Сколь ни дѣльнымъ кажется сіе предложеніе: однако помянутое Общество не согласилось войти въ дѣло для испытанія онаго.

Г. Бенвенути въ *Венеціи*, изобрѣлъ весьма полезную для утушенія пожара машину: она съ чрезвычайною