

В Южной Америке есть круглое озеро, где 1 июня каждого года в центре озера появляется цветок Виктории Регии (стебель поднимается со дна, а лепестки лежат на воде, как у кувшинки). Каждые сутки площадь цветка увеличивается вдвое, и 1 июля он, наконец, покрывает всё озеро, лепестки осыпаются, семена опускаются на дно. Какого числа площадь цветка составляет половину площади озера?



Если 1 июля в последний день цветок покрывает всё озеро, т. е. 100%, то $100/2=50\%$ - половину озера он покрывает в предпоследний день, т. е. 30 июня.