

## Сочи-2021

Ю. А. АСТАЙКИНА

Сочи... Кто из нас не был в Сочи? Море, солнце, чайки, дельфины, красивые пейзажи, счастливые люди... Казалось бы, что можно рассказать о месте, где не побывал только ленивый? Но каждый приезд сюда приносит новые впечатления, новые знакомства, новые идеи. Разве не интересно побродить по горам, забраться в развалины заброшенных дореволюционных домов, узнать легенды, которые не дают спокойно спать кладоискателям, романтикам и историкам?

Остановились мы в Адлерском районе Сочи на Тростниковой, 44. Здесь очень уютно, по-домашнему. Про кухню – молчу. Единственное, о чем жалею, что не попробовала все, что здесь предлагают (просто невозможно столько съесть!). Просыпаюсь я рано. Привыкла по утрам налить себе кофейку, проверить почту, посмотреть новости. Здесь нет проблем с кофе: возле стойки администратора – две кофемашины (капсулы и зерно), несколько видов кофе и бесчисленный выбор чая в любое время суток. Берешь чашечку в номер и – на балкон – наблюдать, как встает солнце, как просыпается город, как поливают по утрам свои участки хозяева близлежащих отелей. Именно хозяева! Есть, на-

верное, в этом особое удовольствие – «умылся сам, умой планету».

Первым в списке посещений интересных мест стал музей Теслы. Конечно, где Сочи и где Тесла? Какая между ними связь? А никакой! Просто в Адлере есть музей Теслы. Однажды инженер Тоби Гротц, президент Международного общества Теслы, сказал: «Мы здесь, в США, даже не верим, что Тесла изобрел радио, а Советы создали целый музей, посвященный Тесле... И почему они его так уважают?». И правда, почему?

Теслу в свое время обвиняли в шарлатанстве, в связи с дьяволом и нечистой силой. Самое известное его высказывание: «Энергия – повсюду. И я могу ее приручить!». Сейчас его изобретения везде – неоновые лампы, беспроводная передача энергии, сотовая связь, а были еще электрическая подводная лодка, аппарат с вертикальным взлетом и посадкой, безлопастная турбина, однополярный генератор, озоновый генератор, беспотливый автомобиль, который не нуждался в подзарядке. У него были разработки по teleportации и антигравитации, машине времени и фотоаппарату для мыслей. Всем поклонникам Теслы известна его борьба со своим учеником Маркони за признание в изобретении радио. Без доказательств, но загадочный Тунгусский метеорит может быть делом рук Теслы. Весной 1908 г. Никола Тесла писал: «Уже сейчас я могу превратить любую область земного шара в пустыню, непригодную для жизни!». В то время его сотрудники видели на его рабочем столе карту Сибири, а через пару месяцев, 30 июня 1908 г., случилось то, что случилось. И, если это так, если Тесла причастен к катастрофе в районе Подкаменной Тунгуски, то он мог воплотить самую заветную мечту и самый большой кошмар всех военных в мире.

Мало кто знает, что Тесла был левшой, но одинаково владел обеими руками. Знал дюжины языков. Начинал работу в три часа ночи и трудился до одиннадцати вечера, не давая себе передышки в воскресные и праздничные дни. «У меня была настоящая мания доводить до





конца все, за что бы я ни брался, и это зачастую доставляло мне трудности. Так, однажды я начал читать труды Вольтера, и тут, к своему ужасу, обнаружил, что существует около сотни, напечатанных мелким шрифтом, томов, которые этот изверг написал, выпивая по 72 чашки черного кофе в день. Пришлось дочитать все эти томища до конца, но когда я отодвинул от себя последнюю книгу, меня охватила радость, и я сказал: "Впредь – никогда!"».

А ведь родители приготовили для Николы Теслы совсем другую судьбу: они мечтали сделать сына священником и никто не мог их переубедить. Только заболев холерой, во время одного из приступов, Никола попытался рассказать отцу об интересе к электричеству, о том, что хочет изучать инженерное дело. Надеясь на его выздоровление, отец пообещал: «Ты поступишь в самый лучший в мире технический институт». Так оно и случилось. Читая воспоминания Николы Теслы, понимаешь, что его жизнь не могла сложиться иначе: «Когда у меня возникает идея, я начинаю реализовывать ее в моем воображении – меняю конструкцию, ввожу улучшения и мысленно привожу устройство в действие. Для меня абсолютно несущественно, мысленно

я запускаю свою турбину или испытываю ее в мастерской. Я даже замечаю, когда нарушается ее балансировка. О каком бы механизме ни шла речь, нет никакой разницы – результат будет тот же. Таким образом я могу быстро прорабатывать и совершенствовать свой замысел, ни к чему не прикасаясь. ...Осуществление на практике незрелой идеи, как это обычно происходит, я считаю потерей энергии, денег и времени».

Думаю, что у читателя появился интерес к музею Теслы. Здесь вы побываете в эпицентре грозы, наблюдая шоу молний под оглушающую электронную музыку (мне пришлось закрыть уши, чтобы не оглохнуть), рассмотреть некоторые изобретения: катушки, неоновые лампы и т. д. Вам расскажут об изобретениях Теслы, которые давно утрачены и которые никто не может повторить.

#### АСТАЙКИНА Юлия Анатольевна –

старший научный сотрудник КБ-3 РФЯЦ-ВНИИЭФ



Научно-популярный журнал для всех, кто интересуется историей создания ядерного оружия, новыми направлениями развития современной физики, наукоемкими технологиями

Учредитель –  
ФГУП «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»), г. Саров.  
Зарегистрирован Госкомитетом РФ по печати за № 12751  
от 20.07.94 г.

С содержанием журналов можно ознакомиться на сайте РФЯЦ-ВНИИЭФ  
[www.vniief.ru](http://www.vniief.ru)

Адрес редакции:  
607188, г. Саров Нижегородской обл.,  
пр. Мира, 37, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»

Тел.: (831-30) 775-85,  
факс: (831-30) 776-68,  
e-mail: volkova@vniief.ru

Индекс подписки  
в Объединенном каталоге  
«Пресса России» 72249