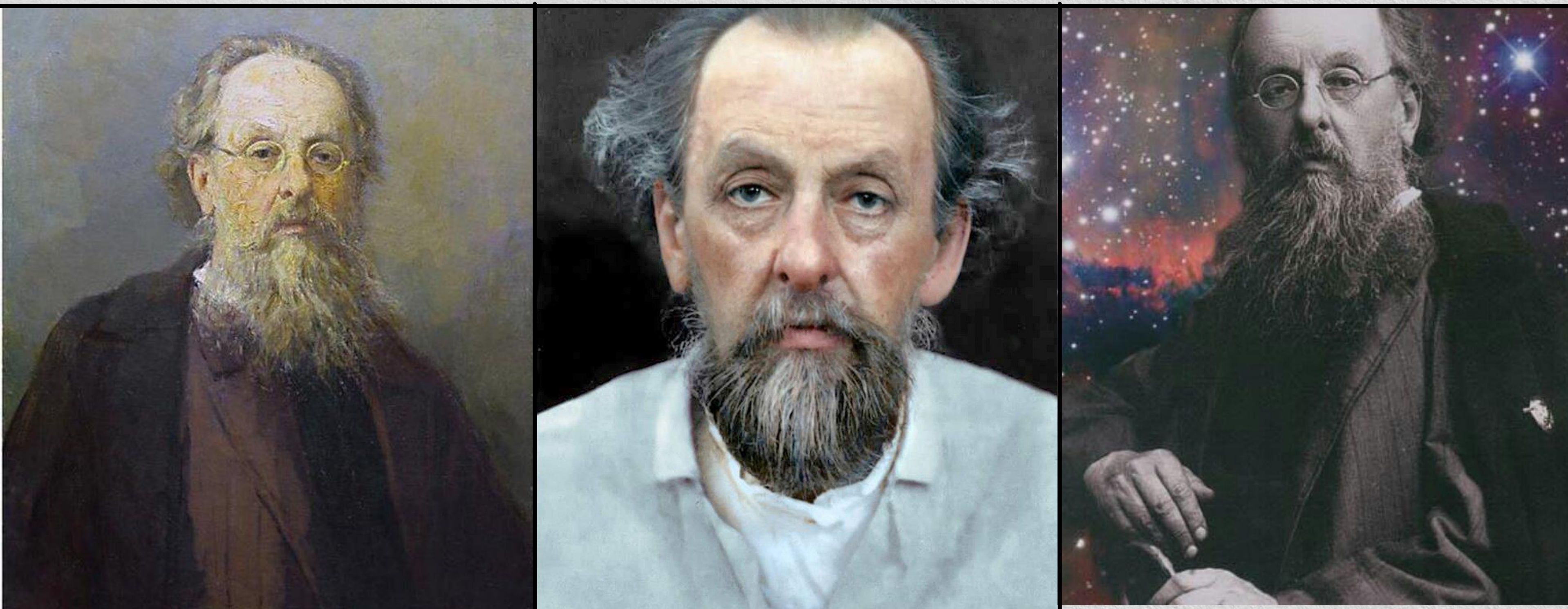
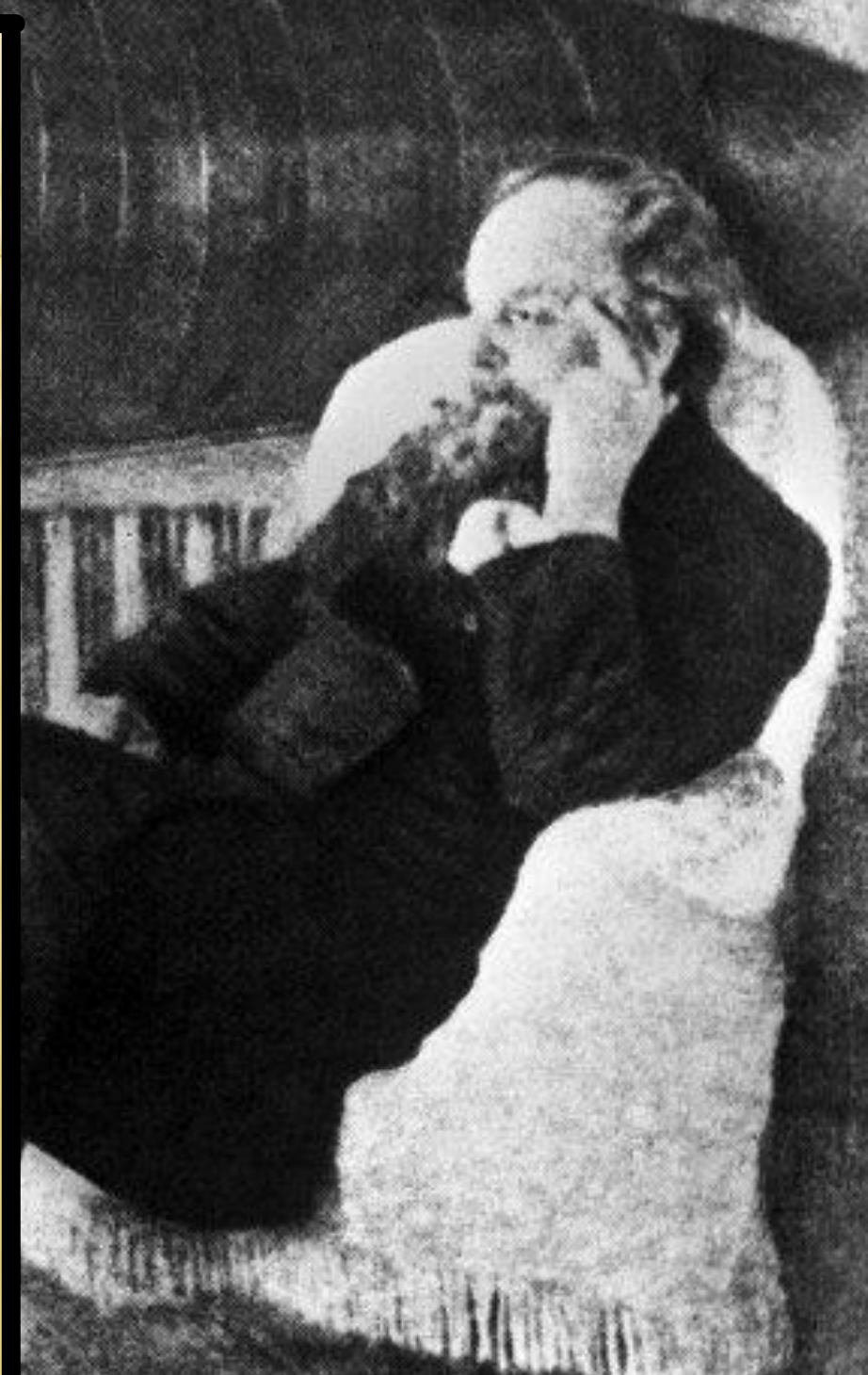
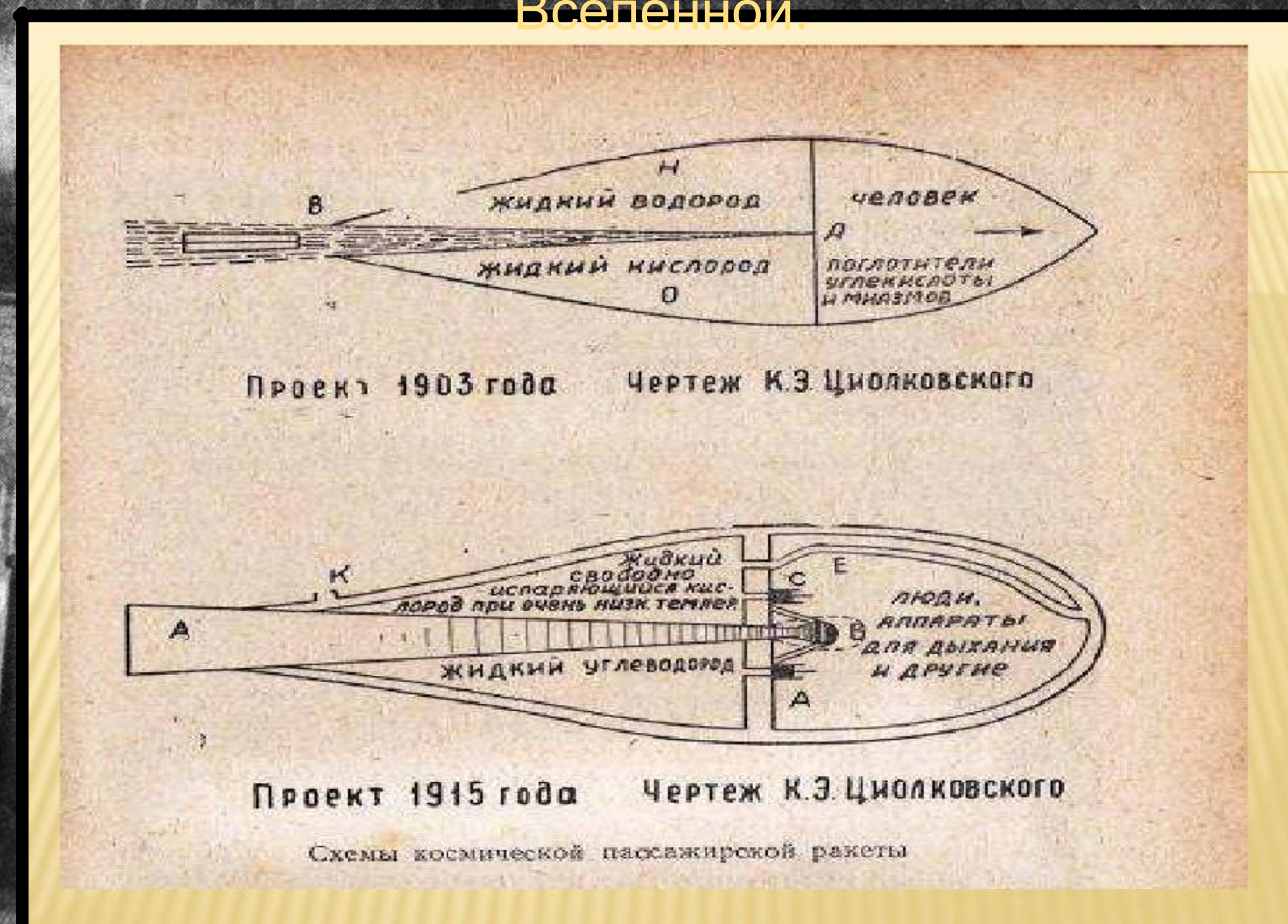


Константин Эдуардович Циолковский



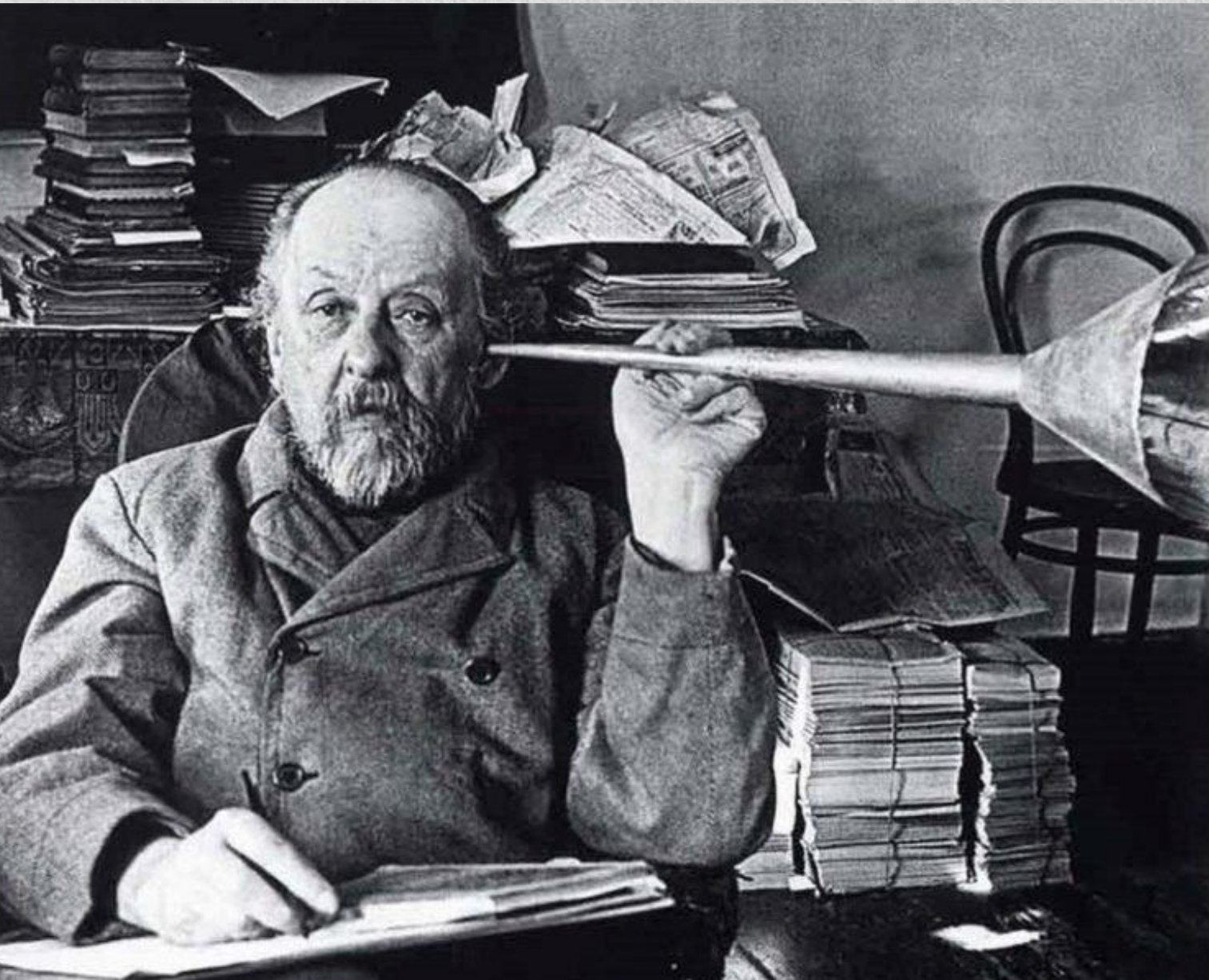
Ровно 160 лет назад 17 сентября в 1857 году родился советский ученый, без которого нельзя представить космонавтику - Константин Эдуардович Циолковский.

Именно этот человек обосновал идею, что нужно использовать для полетов в космос ракеты. Он верил в то, что человечество сможет в обозримом будущем заселять просторы Вселенной.



- Циолковский с детства страдал глухотой. В девять лет Циолковский заболел скарлатиной и потерял слух. Появились проблемы с учебой и его отчислили из гимназии, а в дальнейшем он занимался самообразованием. Вообще, Циолковского часто наказывали за всякие шалости в

- Ученый не получил образования. Когда юноша ^{классе} был 16 лет, ему не удалось поступить в московское техническое училище. После этого Константин занимался только самообразованием и репетиторством. В Москве он грыз гранит науки в библиотеке Румянцевского музея. По воспоминаниям Циолковского, ему так не хватало денег в столице, что он в буквальном смысле питался только черным хлебом и водой.



бровское училище

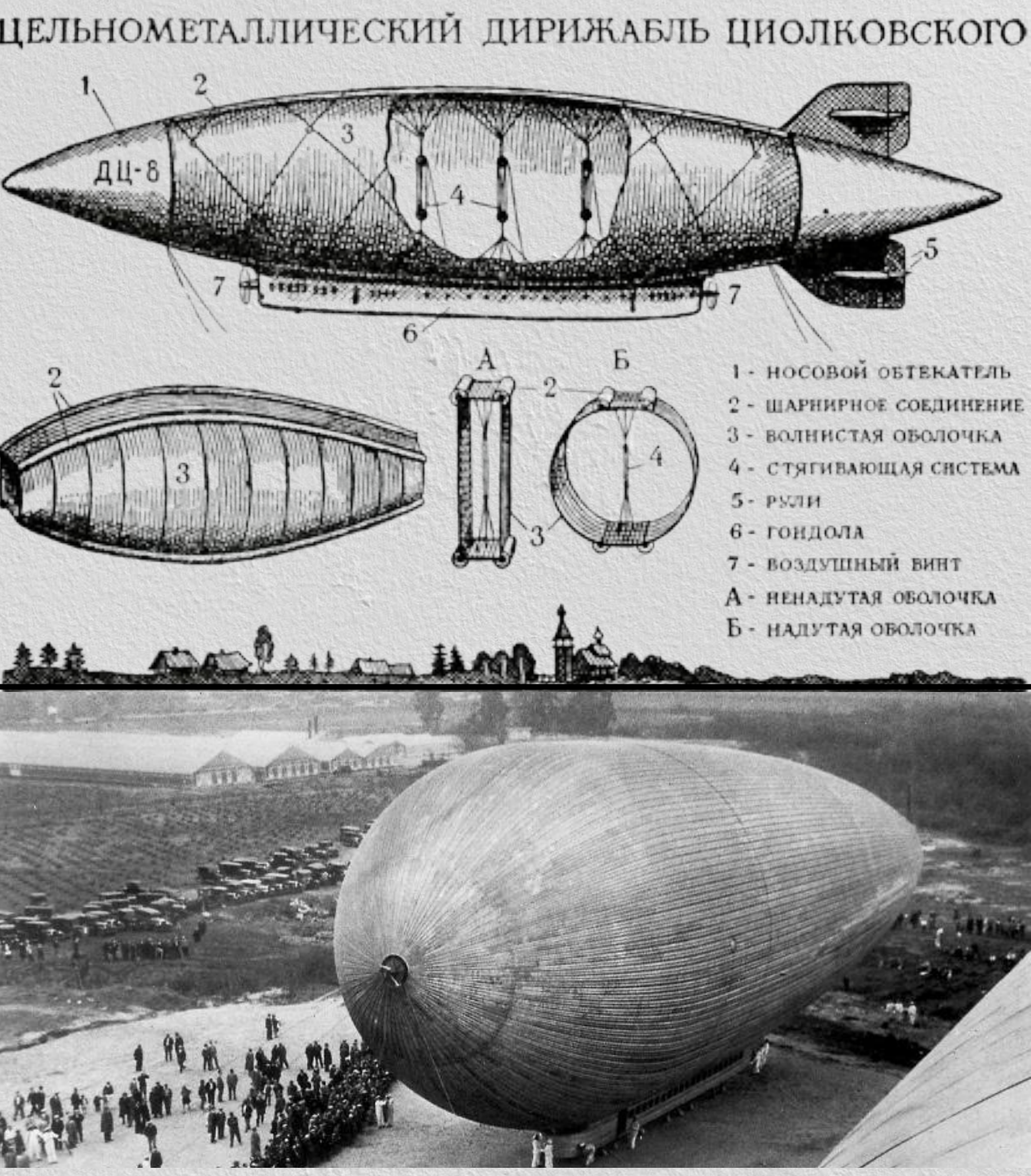


- Циолковский по профессии был учителем. Вернувшись домой в Рязань, Константин с успехом сдал экзамены на звание уездного учителя математики. Он получил направление в Боровское училище, где обосновался в 1880 году. Там же педагог писал научные исследования и работы. Не имея связей в научном мире, Циолковский самостоятельно разработал

- Коллеги сначала не понимали Циолковского. В 1885 году ученый всерьез увлекся идеей создать аэростат. Он отправлял доклады и письма в научные организации касательно этого вопроса.

Однако получил отказ.

- Циолковский раньше всех узнал, каково быть на Луне. В своей научно-фантастической повести «На Луне» Циолковский писал: «Медлить более было нельзя: жара стояла адская; по крайней мере, снаружи, в местах освещенных, каменная почва накаливалась до того, что пришлось подвязать под сапоги довольно толстые деревянные дощечки. Второпях мы роняли стеклянную и глиняную посуду, но она не разбивалась — так слаба была тяжесть». По признаниям многих, ученый в точности описал лунную атмосферу.



Достижения Константина Циолковского

- Создание первой в стране аэродинамической лаборатории и аэродинамической трубы.
- Разработка методики изучения аэродинамических свойств летательных аппаратов.
 - Более четырех сотен работ по теории ракетостроения.
- Работа над обоснованием возможности совершения путешествий в космос.
 - Создание собственной схемы газотурбинного двигателя.
- Изложение строгой теории реактивного движения и доказательство необходимости использования ракет для космических путешествий.
 - Проектирование управляемого аэростата.
 - Создание модели цельнометаллического дирижабля.
- Идея о старте ракеты с наклонной направляющей, успешно используемая в нынешнее время в системах залпового огня.

The end