

## "КОСМИЧЕСКИЕ СТРАХИ" АМЕРИКИ

Первый массовый шок, связанный с космосом, американцы испытали 30 октября 1938 года. В этот день на дорогах штата Нью-Джерси творилось что-то невообразимое: машины стояли в пробках, рейсовые автобусы брались с бою, все стремились срочно покинуть пределы родного штата. А все потому, что в эфире радиостанции "Коламбия бродкастинг систем" шла в течение двух часов радиопьеса по роману Герберта Уэллса "Война миров". Режиссер Орсон Уэллс, чтобы осовременить роман, перенес вторжение марсиан на территорию США, в штат Нью-Джерси. Радиопьеса была построена в ключе прямых репортажей с места событий и та аудитория, которая не слышала начала, восприняла все происходящее в эфире как реальность. В течение первого часа передачи население штата было охвачено массовой паникой, которая улеглась только после нескольких официальных заявлений властей и обращения режиссера, что все происходящее всего лишь невинный розыгрыш [1].

Второй "космический шок" случился с американцами почти ровно 19 лет спустя, 4 октября 1957 года, когда в СССР был запущен первый искусственный спутник Земли (ИСЗ). И это был не розыгрыш, а суровая реальность. Американский журнал "Форчун" так откликнулся на это событие: "Мы не ждали советского спутника, и поэтому он произвел на Америку Эйзенхауэра впечатление нового технического Перл-Харбора" [2]. А ведь Перл-Харбор вошел в историю США как "День позора" [3] (именно так, с большой буквы).

Газета "Нью-Йорк таймс" развивает эту мысль: "Первый советский спутник до основания потряс миллионы американцев, поскольку впервые поставил под сомнение их уверенность в полном превосходстве Соединенных Штатов и в неизбежности победы Америки в "холодной войне". "Пари Матч" вторит "Нью-Йорк таймс": "Рухнула догма о техническом превосходстве Соединенных Штатов" [2].

Как отмечает историк А.И.Уткин: "Уверенность в превосходстве американской техники, американского организаторского гения, американской воли была в середине XX века характерна для США" [4]. Ведь еще 29 июля 1956 года пресс-секретарь Белого дома в администрации президента Эйзенхауэра Джеймс Хэгерти официально объявил о предстоящем запуске ИСЗ по программе ВМС "Авангард" [2]. Этот запуск должен был быть произведен в связи с Международным геофизическим годом, который должен был начаться с лета 1957 года. По мнению американского политического истеблишмента, запуск спутника должен был продемонстрировать всему миру техническую и

индустриальную мощь американского колосса. И тем неприятнее и неожиданнее для американцев было то, что первыми это сделали русские. Те самые русские, которые после второй мировой войны единственные отказались подчиниться американскому военно-политическому и экономическому диктату. Те самые русские, которых президент Эйзенхауэр называл "отсталой цивилизацией, имеющей второсортную промышленность" [5]. Те самые русские, которые, по мнению консультанта исследовательского центра "РЭНД корпорейшн" К. Лейна, стояли на пути стремления Америки "создать ведомый Соединенными Штатами мир, основанный на превосходстве американской политической, военной и экономической мощи, а также на американских ценностях" [3].

Но конечно, главным итогом прорыва СССР в космос стало осознание гражданами США того, что небо над Америкой перестало быть безопасным, оно больше не принадлежало американцам. Реакция американской прессы, политиков и общественного мнения была близка к истерике и полна пессимизма: "Соединенные Штаты вступают в новую уязвимую фазу своей национальной истории и международного влияния. Американского неба не было и нет" [2].

Даже сейчас, 50 лет спустя, "космический Перл-Харбор" весьма болезненно воспринимается как рядовыми американцами, так и политиками и идеологами американского "нового мирового порядка". Была даже выдвинута и серьезно обсуждалась версия, что руководство США сознательно тормозило свою космическую программу и откладывало запуск своего ИСЗ, предоставляя право первенства Советскому Союзу, чтобы на готовом примере увидеть, как мировая общественность отреагирует на факт появления искусственного объекта, траектория полета которого проходит над границами многих государств.

Как и следовало ожидать, эту версию запустила в обиход сама администрация Эйзенхауэра (нужно же было как-то оправдаться перед американскими налогоплательщиками). Если верить Эйзенхауэру и его современным последователям, Америка пожертвовала своим политическим авторитетом на мировой арене во имя соблюдения неких международных норм. Как США относятся к соблюдению норм международного права, прекрасно видно на примерах бомбардировок Югославии или вторжения в Ирак. Тем более смехотворно выглядит подобная цепистливость на фоне того, что известно об истории высотной фоторазведки. Когда в США разрабатывалась и утверждалась разведывательная программа "У-2", почему-то никто не вспомнил о суверенитете СССР и недопустимости вторжения в воздушное пространство другого государства. Только

инцидент 1 мая 1960 года (тогда в районе Свердловска зенитной ракетой был сбит самолет-шпион, пилотируемый Фрэнсисом Пауэрсом) расставил все по своим местам [6].

Возможно, единственным, кто довольно быстро справился с тем страхом и изумлением, которые испытали американцы, осознав свое отставание в самом амбициозном проекте столетия, был сам президент Эйзенхауэр. Уже 9 октября 1957 года он выступил на пресс-конференции в Белом доме с поздравлением в адрес советских ученых. В своей речи президент вкратце рассказал о том, что делается по проекту "Авангард", и обещал, что первый американский спутник будет выведен на орбиту еще до окончания года.

Выполняя обещание президента, 6 декабря 1957 года (через 33 дня после "космического Перл-Харбора") в присутствии более чем двухсот корреспондентов с космодрома мыса Канаверал стартовала ракета "Авангард-1". Однако подняться ракета смогла только на один метр, после чего завалилась на бок и взорвалась. Весть о катастрофе и новом позорном поражении Америки разнеслась по миру почти мгновенно. Карикатуристы изощрялись в изображении "Капутника", "Пфутника" и "Флопника" - такие прозвища придумали злосчастному спутнику [2].

Тогда американцы вынуждены были обратиться к опыту немецкого конструктора ракетной техники Вернера фон Брауна, который после окончания Второй мировой войны в 1945 году был вывезен из Германии в США. Спутник фон Брауна, названный "Эксплорер-1", был выведен на орбиту 1 февраля 1958 года (через 119 дней после "космического Перл-Харбора"). А злосчастный ИСЗ "Авангард-1" удалось запустить в космос только 17 марта 1958 года.

Однако внимательный наблюдатель легко мог заметить явно пропагандистский характер подобных запусков. Вес ИСЗ "Эксплорер-1" не превышал 9 кг, поскольку мощности американских ракет-носителей едва хватало, чтобы вывести на орбиту столь малую полезную нагрузку. В то время как советский "Спутник-1" весил 84 килограмма, а запущенный 3 ноября 1957 года второй спутник весил уже 508 килограмм. Но особые чувства вызвал запуск третьего советского ИСЗ 15 мая 1958 года – его вес равнялся 1327 килограммам. Западная пресса писала: "Сегодня русские запустили в космос слона. Что же запустят завтра?" [2].

Вот этот-то страшный вопрос: "Что они запустят завтра?" и стал постоянным кошмаром для Америки. В условиях "холодной войны", шедшей с марта 1946 года, американские стратеги практически каждый год обновляли свои планы потенциальной "горячей" войны с СССР. И всегда основу этих планов составляла "стратегия возмездия", т.е. фактически массированная атомная бомбардировка основных военных и про-

мысленных объектов на территории Советского Союза. Причем слово "возмездие" должно было скрыть, закамуфлировать для американской публики подлинную суть этой стратегии. Ведь возмездие подразумевает ответные действия, воздаяние за чужую агрессию. Американские же политики и генералы планировали нанесение превентивного, упреждающего атомного удара по противнику, не имевшего в своих арсеналах подобного оружия. А когда в 1949 году в СССР появилась атомная бомба, американцы все равно могли спать спокойно, поскольку океаны надежно прикрывали их от советских бомбардировщиков. И весь этот покой мгновенно был разрушен в октябре 1957 года сигналами советского спутника, возвестившими о том, что у СССР появилось средство преодолеть любые границы.

Поэтому руководителей США так напугали успехи СССР в космосе. Поэтому их пугают и нервируют современные достижения России.

#### **Библиографический список**

1. Уэллс об Уэллсе. М.: Радуга, 1990.
2. Первушин А. Битва за звезды: Ракетные системы докосмической эры. М.: ООО "Издательство АСТ", 2003.
3. Яковлев Н.Н. ФДР – человек и политик. Загадка Перл-Харбора: Избранные произведения. М.: Междунар. отношения, 1988.
4. Уткин А.И. Американская империя. М.: Изд-во Эксмо, 2003.
5. Амброз С. Эйзенхауэр. Солдат и президент. М.: Издательство "Книга, лтд.", 1993.
6. Орлов А.С. Тайная битва сверхдержав. М.: Вече, 2000.