Как выглядит наградной знак

Юбилейный памятный знак отличается уникальным дизайном, это латунная медаль с цветными вставками на аверсе.

Награда закрепляется на алюминиевой колодке декорированной лентой, выполненной в цветах российского триколора с добавлением оранжевой полосы по краю и трех голубых полос на белом фоне.

Внешне медаль выглядит следующим образом:

- 1. На передней стороне расположено тематическое изображение на фоне стилизованного земного шара поднимается в небо ракета с надписью «Восток». Слева находится изображение Юрия Гагарина в форме космонавта СССР. По краю медали нанесена надпись: «Юрий Гагарин «Кедр»», а также указана дата «12.04.1961» первого полета человека в космос.
- 2. На оборотной стороне наградного знака нет изображений, но присутствует надпись в несколько строк:
 - «60 ЛЕТ»;
 - «ПЕРВОМУ»;
 - «ПОЛЕТУ ЧЕЛОВЕКА»;
 - «B KOCMOC»:
 - «2021».

Крепление награды стандартное булавочное.

Наградной знак вручается тем, чьи заслуги в области изучения космического пространства неоспоримы. Кроме того, эта награда может стать важным подарком для иностранных граждан, которые помогали в развитии космической отрасли нашего государства.

Памятный знак является общественной наградой и сопровождается именным удостоверением.

Шестидесятилетие первого полета в космос

С момента первого полета человека в космос прошло уже шестьдесят лет. Празднования, приуроченные к этой дате, намечены на 12 апреля 2021 г.

Юрий Гагарин – первый космонавт Земли, поэтому его полет важен для всей истории человечества. Первопроходец космоса навсегда изменил человеческие представления о космосе и Земле, положил начало иным исследованиям, целой новой эре для всего научного сообщества.

К первому полету готовилось двадцать космонавтов, которые подходили по росту, состоянию здоровья и весу. Отбирал их сам Королев. Тщательное обследование и тренировки проходил каждый из претендентов. Юрий Гагарин отличался хорошим здоровьем и показывал замечательные результаты на функциональных пробах. Не обошлось и без экзаменов — необходимо было отлично ориентироваться в технической части, космонавты изучали корабль «Восток».

Первый полет продолжался в течение ста восьми минут, за это время корабль совершил полный оборот вокруг планеты и опустился на территории Союза. Сам пилот катапультировался.

Значение такого космического путешествия трудно переоценить. После Второй Мировой в период «холодной» войны он стал существенным прорывом для Советского Союза. Покорение космоса для великих держав имело существенный вес. Наука также получила немало интересной информации, которая помогла в становлении космических исследований.

Научные открытия и технический потенциал позволяют по-другому посмотреть на роль человека в мироустройстве, они относятся ко всей земной цивилизации. Первый полет человека за пределы земной атмосферы показал, что человечество готово продвигаться глубже во Вселенную, изучать новое и постигать непостижимое. Это существенный стимул для реализации самых смелых планов научных умов.