



◁ Макет космодрома с объектами строительства, где раньше располагалась 27-я ракетная дивизия

ОЛЕГ БЕЗДОЛОВ

торых космонавты работали на орбитальных станциях и выходили в открытый космос. Большой интерес у юнармейцев вызвали детали быта космонавтов, например то, что космонавты сейчас употребляют в пищу сублимированные высококалорийные продукты и консервы. А вот еда в тюбиках уже прошлый век и в космическом быту не используется.

Экскурсией дети остались очень довольны. Они мало говорили и обсуждали услышанное, но по их горящим глазам было понятно, что рассказ их впечатлил. Уже в автобусе, который вез хабаровских юнармейцев к мобильной башне обслуживания, некоторые поделились своими впечатлениями.

— Все очень интересно, — говорит Анастасия Боева. — Ты идешь как замороженный, слушаешь, смотришь. Мы ни разу такого не видели и не слышали. Запомнился еще рассказ про Белку и Стрелку, которых отправляли в космос. Это были девочки белого окраса. Так лучше было видеть укрепленные на них черно-белые мониторы.

— Мне все экспонаты понравились, но особенно костюмы космонавтов, — поделился впечатлениями Саша Амельков. — Это здорово!

Через таежные тернии к звездам

Наконец дети оказались на космодроме перед мобильной башней обслуживания. Это уникальный объект. Ее высота — 52 м, вес — 1,6 тыс. тонн. Башня позволяет проводить все работы по подготовке к старту ракеты-носителя в самых сложных климатических условиях.

Ребята с любопытством смотрели на это грандиозное сооружение и, несмотря на холодный, пронизывающий ветер, с удовольствием фотографировались на его фоне.

Следующий пункт экскурсии — монтажно-испытательный корпус, являющийся частью унифицированного технического корпуса. В нем объединены склад блоков, монтажно-испытательные корпуса ракеты-носителя и космических аппаратов, трансбордерная галерея и заправочно-нейтрализационная станция. Это было сделано для того, чтобы снизить риски при транспортировке изделий и экономить время при проведении работ.

В этом корпусе у ребят была возможность увидеть ракету, которая ожидает своего запуска в космос.

После экскурсии всех пригласили в конференц-зал, где Игорь Александрович Алексеев, главный специалист филиала госкорпорации «Роскосмос» на



◁ Юнармейцы наблюдают за производственным процессом

ОЛЕГ БЕЗДОЛОВ

КОСМОДРОМ РАСПОЛОЖЕН В РЕГИОНЕ С МУССОННЫМ КЛИМАТОМ, СРЕДНЕМЕСЯЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ЯНВАРЯ $-25,6^{\circ}\text{C}$ (АБСОЛЮТНЫЙ МИНИМУМ МНОГОЛЕТНИХ НАБЛЮДЕНИЙ — $-49,0^{\circ}\text{C}$), СРЕДНЕМЕСЯЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ИЮЛЯ $+20,6^{\circ}\text{C}$ (АБСОЛЮТНЫЙ МАКСИМУМ МНОГОЛЕТНИХ НАБЛЮДЕНИЙ — $+39,1^{\circ}\text{C}$)