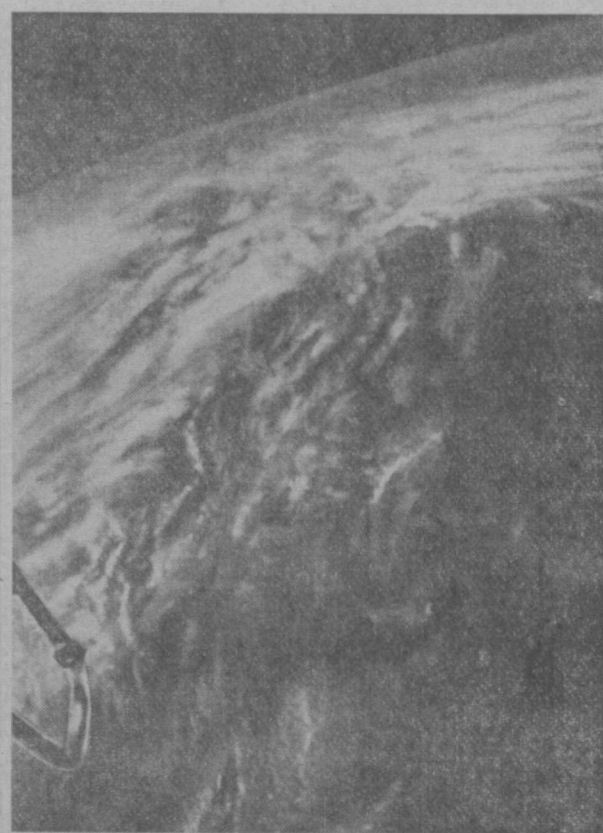
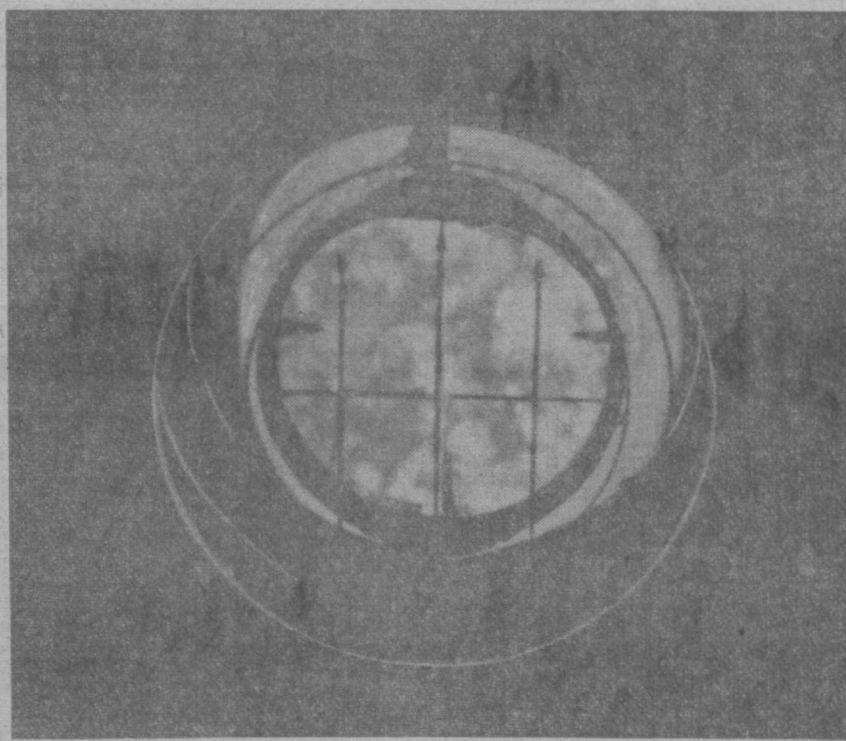


ВЫСОТА 250 КИЛОМЕТРОВ



ЗЕМЛЯ В ОБЪЕКТИВАХ ГЕРМАНА ТИТОВА



ЗЕМЛЯ С ВЫСОТЫ В 250 КИЛОМЕТРОВ. Какая она! На пресс-конференции летчик-космонавт Герой Советского Союза майор Титов рассказывал:

— Я взял с собой в полет обычный наш репортерский киноаппарат «Конвас». Вы все его хорошо знаете. Я сделал несколько снимков в космосе с тем, чтобы не только мы с Юрием Алексеевичем были монополистами, чтобы не только мы с ним могли говорить о таком голубом острове, о прекрасном восходе и заходе солнца, но чтобы и все люди смогли видеть это прекрасное зрелище хотя бы на экране.

И вот сегодня, нарушив монополию наших первых космических путешественников, мы публикуем несколько снимков, сделанных Г. С. Титовым во время его героического полета.

К сожалению, возможности черно-белой печати не позволяют нам передать всю богатую гамму красок, все тончайшие нюансы воздушной оболочки нашей планеты, и то, о чем не могут рассказать снимки, мы попытаемся дополнить словами. На верхнем снимке вы видите Землю такой, какой ее видел космонавт. Плавно закругляющаяся линия горизонта, волнистая лента облаков, расплывчатые очертания поверхности нашей планеты. Впрочем, дополнить это описание лучше всего словами самого космонавта:

— Очень интересно наблюдать за Землей из космоса, — говорил Герман Степанович Титов на пресс-конференции, — хорошо видны облака. Их легко отличить от снега — по тени, отбрасываемой ими на Землю. Иногда в иллюминатор попадает горизонт Земли — очень интересная картина — через все цвета радуги переход от освещенной Земли к черному небу, голубой ореол. Иногда получается так, как будто земной шар висит над головой, и невольно появляется мысль — «на чем он держится!».

На снимке в центре Земля снята через иллюминатор оптического устройства «Взор». С помощью этого устройства космонавт вел наблюдения, управляя кораблем «Восток-2». Стрелки на стекле иллюминатора показывают направление полета.

Космонавт сменял объектив, и снова, сквозь круглое окно иллюминатора, фиксируется часть нашей планеты (нижний снимок слева). Вот она какая! Крупнее длопля облаков, четче их очертания, ярче краски. И опять смена объектива. Облака теряют свои очертания и превращаются в струящийся след. Глядя на снимок слева сверху, невольно ощущаешь стремительность движения космического корабля.

А вот на снимке справа в объектив попала одна из антенн космического корабля «Восток-2». Но, право же, она не портит снимка.

Всего несколько снимков. Но как много говорят они о величии подвига человека, поднявшегося в бездну космоса и совершившего более семнадцати оборотов вокруг Земли!

Редактор А. Д. ИВАХНЕНКО.