





СОДЕРЖАНИЕ 6 00 5 4 S 5 СТРАНИЦА 48 **ЭНЕРГИЯ** СТРАНИЦА 42 М**АТЕРИАЛЫ** СТРАНИЦА 28 **ЗВУК** СТРАНИЦА 4 КОСМОС СТРАНИЦА 54 **ЖИЗНЬ** ЧИСЛА CBET КОЛЕСО **ЧАСТИЦЫ** МЕДИЦИНА СТРАНИЦА 38 СТРАНИЦА 32 СТРАНИЦА 22 СТРАНИЦА 16 СТРАНИЦА 10 MATEPHATISI SEESTHOTO HEEA BNABI SHEPTUN SHAXAPH OPTAHN3MbI BOTHBURDE CYET ATOMBI 3PEHINE KATKH STEMPLE TON TIPEOSPA 3OBAHUE MATERNATOS WEDNINA WEDNINA KASIEHIJAPB KNACCHONKALINA AKYCTUKA KONECOHOCS OTTUKA 440Pbl MOTERSTILI COEFILINETILI MPACHURETURA PROPERTURA ABUTATETIA AHATOMHA KANEHDAPB ROJIAHOE RABITATION TO THE PROPERTY OF 380MOLINA SENKA CTB METAJIJU MH3bl TEPHOTINGECKAR TIPOUCYON THEHATE STRINGE KOE 3EMIRS KOCMOCE APHOMETHRA *UPSPINA TEXHOTOTUM APERHOCTUM TAPAMETPU TENECKON CTEKNO OSESSONNEAROUNE NOCTORHHBUA WEHPATE HYNA CONHECHAAA KITETKY +unua SATOMHOLE VACTORIUS PASTOKEHNE CBETA TETEOOH CHITA MAKPOOPTAHUBMBI TEPEMEHHHOIA BEILIFC TBA TOFF MATHATHO. CREKTATHOLIA CHCATNUHAA AHECTE3NA MODETIS ATOMA MEXAHUSMUSE 3ByKO3AMAC6 AEHB WHOAB SIEK PALING SIEK PALING 56/TOBAR XIMNIA PALINOAKTUBHOCTS CKOPOCTB CBETA TEOMETPHA BPEMEHA TOAA WECTEPHA TEHETHKA MUKPOSSI PAAINO CHIA THOTEHAR 37EKTPOMATHUT ALEPHOE AETERNE BONHU TPOEKT STEHOM AHTMEMOTAKA SAPBEP OH AMFERPA NAPOBAR MACTUK 4ACTAILBI MOOTOHBI MALIMHA YETOBEKAS TOPIO VAENOE OOTO PAONA BONNACTIA. MALLINTES 50/lb/IIO/A 83Pb/B 3KONOrun MEPEPABOTKA BAKLINHISI SHEPHBIA CUNTES 3XONOKAUMA TYPENHA BO30 SHOBNAEMBLE HEPTAN MCTOUPINE MORE MORE BOILD FOH TO SET IN HAHOTEXHOTOFWA KOCMOCA KOCMOCA OXPAHA NOMPORIS 3 TEMEHTAPHOLE KOMTIBIOTEPISI AHK

KOCMOC

С древних времён люди с интересом всматривались в ночное небо. Ещё не придумали ни письменности, ни точных наук, а наши далёкие предки уже задавались вопросом, как устроен мир и какое место занимает в нём Земля.

Сегодня, как и тысячи лет назад, взглянув на небо, можно увидеть миллионы ярких огоньков. Большинство звёзд так далеко от нас, что свет идёт до Земли много лет. Посмотрев на звёзды, можно словно заглянуть в прошлое.

Звёзды — это гигантские шары раскалённого газа. Они горят ровным светом, а привычное нам мерцание возникает оттого, что свет проходит через атмосферу Земли, ведь воздух вокруг нас постоянно движется.

(1)

1) КАРТА ЗВЁЗДНОГО НЕБА

Около 6000 лет назад древние египтяне составили первые карты звёздного неба. Они заметили, что в течение года положение звёзд меняется. Некоторые историки полагают, что при строительстве пирамид египтяне тоже ориентировались на звёзды и три знаменитые пирамиды в Гизе — не что иное, как трёхмерная модель пояса из созвездия Ориона. Однако точных доказательств этому нет.

2 ЗВЁЗДНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

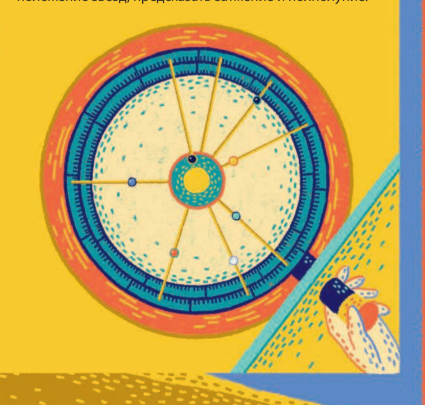
Наблюдая за движением звёзд, древние египтяне узнавали о смене времён года, о том, когда нужно отмечать тот или иной праздник и когда ждать разлива реки Нил.

Люди, жившие на территории Англии между III и II тысячелетием до н. э., тоже заметили, что солнце и звёзды занимают разное положение на небе в зависимости от времени года. Они строили сложные сооружения, такие как Стоунхендж, которые позволяли следить за звёздами и отмечать смену времён года. Если в день летнего солнцестояния (его ещё называют солнцеворотом) встать в центре Стоунхенджа, можно увидеть восход солнца

точно над пяточным камнем, а свет будет падать



Позднее, около 200 года до н. э., древнегреческие учёные изобрели интересный астрономический прибор — АНТИКИТЕРСКИЙ МЕХАНИЗМ. Установив стрелки на определённую дату, можно было рассчитать положение звёзд, предсказать затмение и полнолуние.



3 ЗВЁЗДНАЯ НАВИГАЦИЯ

Астрономы, жившие в Древней Греции, придумали хитроумный прибор — АСТРОЛЯБИЮ. С его помощью учёные следили за движением звёзд и составляли карты звёздного неба. Позже, в VIII–IX веках, астролябию усовершенствовали персы. Из Персии этот инструмент попал в Европу. Начиная с XV века астролябией пользовались моряки для прокладки курса кораблей. Наука не стояла на месте, и в XVIII веке изобрели новый переносной и более точный навигационный инструмент — СЕКСТАНТ.

Вот как пользовались секстантом:



1. Расположив инструмент горизонтально и глядя в окуляр, моряк медленно перемещал рычаг с зеркальцем в такое положение, чтобы увидеть Солнце.



2. Цифры на шкале обозначают величину угла между линией горизонта и Солнцем. Зная её, можно вычислить ШИРОТУ — расстояние до экватора.

Затем, рассчитав ДОЛГОТУ, моряки определяли точное положение корабля в море.





ЗЕМЛЯ В КОСМОСЕ

Древние люди полагали, что Земля находится в центре Вселенной, а Солнце, звёзды и планеты вращаются вокруг неё. В III веке до н. э. древнегреческий астроном Аристарх Самосский предложил другую модель мира, в которой Земля вращается вокруг Солнца. Однако его идея не нашла поддержки. Лишь много веков спустя, в 1543 году, польский учёный Николай Коперник опубликовал книгу «О вращении небесных сфер», в которой также выдвинул идею, что Земля вращается вокруг Солнца, а не наоборот.

