

В Н О М Е Р Е :

A. ПОНЯТОВ, канд. физ.-мат. наук — Время Тельца. Зимнее небо	2	A. ПЕРВУШИН — Наука о чужих. Жизнь и разум во Вселенной.
Вести из институтов, лабораторий и экспедиций		XII. Космическое чудо 102
T. ЗИМИНА — Снимки, сделанные «Луной-25», озадачили планетологов (13). Снега Антарктиды — полвека спустя (24). Алмазы для деликатной термометрии (34). Меняющие тело (76).		
D. СЕМЁНОВ, канд. биол. наук — «Декабрист» и другие шлумбергеры	16	
Бюро иностранной научно-технической информации	26	
P. СЕРГИЕВ, докт. хим. наук — Новая жизнь для сломанных клеток, или Как работает аутофагия (записала В. Смирнова)	30	
A. ЛЕВИН — Резерфорд и рождение экспериментальной ядерной физики	36	
Наука и жизнь сто лет назад	43	
Рефераты (подготовил Л. Ашкинази)	44	
K. ДЕГТЯРЕВ, канд. геогр. наук — Ветроэнергетика: освоение новых территорий	46	
I. СОКОЛЬСКИЙ, канд. фармацевт. наук — Сердечные орешки!	55	
Кунсткамера	60, 143	
N. ШЕВЫРЁВА — Удивительные шишки	62	
O чём пишут научно-популярные журналы мира	77	
«УМА ПАЛАТА» Познавательно-развивающий раздел для школьников		
M. АБАЕВ, канд. хим. наук — Точка и шар. Что может быть общего между ними? (81). M. АБАЕВ — Квантовый «до- мик» (86). Р. СЕЙФУЛИНА, канд. биол. наук — Защита и опора (88). С. ВАСИЛЬ- ЕВА — Семейка снеговиков (96).		
L. АШКИНАЗИ, Н. СЬЯНОВА — Что видим? Нечто странное! Десять предметов; Дома и на крышах (ответы и решения)	99	
Открытие экзопланет побудило учёных заняться составлением списка биосигнатур, которые могут быть получены в будущем при изучении миров у ближайших звёзд. Исследователи основывают свои соображения на известном факте, что жизнь, распространяясь, меняет окружающий мир, придавая ему особые черты, которые можно различить из космоса... Так, согласно мнению эколога Нэнси Кнанг из Института космических исследований Годдарда, которая создаёт модели развития растительности в разных средах, растения на экзопланетах могут иметь почти любой цвет, кроме синего, а зелёный, скорее, исключение, чем правило. Любая флора следует простому правилу: она стремится «взять» от своей звезды максимум доступной энергии. Но спектр излучения, доходящего до поверхности, сильно отличается у планет, образовавшихся у звёзд разных типов, и, кроме того, будет зависеть от концентрации в атмосфере кислорода, озона, водяных паров и углекислого газа. Цвет же листьев растения определяется частотой света, которым оно «пренебрегает» (хлорофилл, скажем, поглощает в основном синий и красный цвета, но отражает зелёный). Растения в мире красного карлика должны выглядеть чёрными, ведь такая звезда испускает меньше света, чем Солнце. И местные растения в ходе естественного отбора приобретут вещества, помогающие им усваивать практически всё излучение. Что касается синего цвета, то его фотоны несут больше энергии, поэтому в любом месте Вселенной флора будет «забирать» его себе. Зелёный же цвет при избытке красного и синего излучения оказывается не нужен, хотя в прошлом было иначе и в окраске примитивной флоры Земли преобладал фиолетовый...		
B. МАКСИМОВ, канд. филол. наук — Из истории фамилий	118	
A. СТОЛЯРОВ — Танцуют все (фантастическая повесть)	122	
Маленькие хитрости	132	
Ответы на кроссворд с фрагментами	133	
Кроссворд с фрагментами	134	
Напечатано в 2023 году	136	

НА ОБЛОЖКЕ:

1-я стр. — Фиолетовый лес на другой планете в свете красного карлика. Изображение сгенерировано автором цикла статей «Наука о чужих» Антоном Первушиным с помощью нейросети Kandinsky 2.2 на платформе fusionbrain.ai. (Заключительную статью цикла см. на стр. 102.)

Внизу: «Декабрист», он же «рождественский кактус», он же — что правильнее всего — шлумбергера Бакли. Фото Д. Семёнова (см. его статью на стр. 16).



НАУКА И ЖИЗНЬ®
№ 12 **ДЕКАБРЬ**
Журнал основан в 1890 году.
Издание возобновлено в октябре 1934 года.

2023

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ЖУРНАЛ