

А. ПОНЯТОВ, канд. физ.-мат. наук —	
Мигающая	2
Острова на островах	9
Бюро научно-технической информации	10

Вести из институтов и экспедиций

Действуют ли вулканы на Марсе? Узнаем этой весной (13). Нас ждут жара и наводнения (64). Органическое топливо — на свалку истории? (65).

В. ОСИКО, акад. — По лазерам мы были и остаёмся мировыми лидерами (беседу ведёт Н. Лескова)

Бюро иностранной научно-технической информации

Н. ДОМРИНА — Красные стулья

Наука и жизнь в начале XX века

Явления природы на шкале времени (отрывки из книги: Г. Хоофт, С. Вандорен «Время от 10⁻¹¹ секунды до бесконечности...»)

Кунсткамера

Н. ВИНОГРАДОВА — Игры в Демиургов

А. ЛАГУТЕНКОВ — Место искусственного интеллекта в мире людей и место людей в мире искусственного интеллекта

Мужчины и женщины набирают текст по-разному

О чём пишут научно-популярные журналы мира

Д. ЗАРУБИНА, канд. филол. наук —

 С маленькой или с большой?

В. ХОРТ — Отчаянные головоломки: модификации кубика Рубика 3 × 3 × 3

«УМА ПАЛАТА»

Познавательско-развивающий раздел для школьников

П. АМНУЭЛЬ — Далёкие сёстры Земли (81).

Е. ПЕРВУШИНА — Забытые буквы. Ять (90).

Ю. НОВИКОВ — Хорьки и ласки (92).

Ответы и решения. «Кенгуру» для всех-всех-всех (95). А. ГРУШИНА — Долой про-вода! (96).

А. КИРЬЯНОВ, канд. техн. наук, Е. ХОРОВ, канд. техн. наук — Эволюция Wi-Fi

А. АШКИНАЗИ, Н. СЯНОВА — Злодейки с наклейками

А. ХАНЯН — Одинокая пешка стремится в ферзи. Ключевые поля

Светы и решения

Д. ЗАРУБИНА, канд. филол. наук — Ужо ... 110

Н. ЗАМЯТИНА, И. СОКОЛЬСКИЙ —

 Рапунцель, или деликатесный корн-салат

Маленькие хитрости

Для тех, кто вяжет

Н. ХРОМОВ, канд. с.-х. наук — Кизил

с ранней весны до поздней осени

Н. ЗАМЯТИНА — Всё из кизила

В. МАКСИМОВ, канд. филол. наук —

 Из истории фамилий

И. ВЕРЕСНЕВ — Тепло родного дома

(фантастический рассказ)

Кроссворд с фрагментами

И. НОВИКОВ — Рузская яшма

В. ФИЛАТОВ, докт. геол.-минерал. наук —

 А всё-таки кремьень... ..

Поддержите библиотеки!

НА ОБЛОЖКЕ:

1-я стр. — Самый выразительный архитектурный элемент последнего из уникальных московских гаражей, построенных выдающимся советским архитектором К. С. Медниковым, так и хочется назвать «фарой». Уж больно похоже на «глаз» автомобиля огромное круглое окно с массивным обрамлением, за которым когда-то располагалась, надо думать, очень светлая столовая для работников гаража. Первоначально сквозь эту «фару» с правой стороны проходила высокая дымовая труба котельной. Возвышаясь над разноэтажными частями здания, стройная, квадратная в плане, с элегантно воротничком труба скрепляла всю композицию в единое целое, подчёркивая её удивительные контрасты. Посетителям столовой она не мешала. От той трубы сохранилась лишь оконная часть — не совсем понятный нынчешему зрителю «изыск» автора проекта. Само же круглое окно теперь заделано, остекление его изменено, ни в малейшей степени не напоминая оригинальное. Есть и другие отпечатки времени на этом великодушном памятнике архитектуры эпохи авангарда. Фото А. Лисинского. (См. статью на стр. 26.)

Внизу: Среди экзопланет — планет других звёзд — легче всего обнаружить газовые гиганты, расположенные близко к своему солнцу и облетающие его за несколько часов. Иллюстрация NASA, ESA & Baob/Wikimedia Commons/PD. (См. статью на стр. 81.)

3-я стр. — Ещё один московский памятник архитектуры времён НЭПа. Вот этому дому повезло! Фото А. Лисинского.