



НАУКА и ЖИЗНЬ

ОВЩЕПОНЯТНО-НАУЧНЫЙ
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ

130 ЛЕТ ЖУРНАЛУ

Алюминиевый век (статья из журнала «Наука и жизнь» №№ 7, 8, 1890 г.)	8
Заметки любителя математики (статья из журнала «Наука и жизнь» № 38, 1891 г.)	33

А. ПОНЯТОВ, канд. физ.-мат. наук — Грозовой реактор	2
--	---

Вести из лабораторий и экспедиций

Хребет Менделеева имеет континентальный фундамент (7). Т. ЗИМИНА — О чём рассказала тёмная камбала (50). Российские таёжные леса замедляют глобальное потепление (51). Компьютеру МКС успешно пересадили новое «сердце» (52).

М. АБАЕВ, канд. хим. наук — Алюминиевый век — уже закончился или ещё не начался?	12
М. ШЕСТАКОВА, акад. — Ждёт ли нас клеточная революция в лечении диабета? (беседу ведёт Н. Лескова)	17
Бюро научно-технической информации	21
Л. СОКОЛОВ — Общедоступный! О Матвее Никаноровиче Глубоковском	24
Археология в 2019 году: несколько интересных находок (материал подготовил Е. Антонов)	34
Е. СОКОЛОВА — Мой Стalingrad	38
А. КУЗНЕЦОВА — Микробные фармацевты внутри нас	44
П. АМНУЭЛЬ — В поиске космических катастроф. Вахта телескопов-роботов.....	54
Бюро иностранной научно-технической информации	62
Е. БЕРКОВИЧ, канд. физ.-мат. наук, доктор естествознания — Трагедия Эйнштейна, или Счастливый Сизиф. Очерк второй. Эйнштейн против Паули. Единая теория поля	66

«УМА ПАЛАТА»

Познавательно-развивающий раздел
для школьников

Д. МАКСИМОВ — Пути и маршруты (81).
Д. МАКСИМОВ — Ответы и решения.
«Кенгуру» для всех-всех-всех (87). А. НОСОВ — Кряквы на зимовке (89).

Кунсткамера	92, 112, 125
В. УСТИНОВ — Почему Генрих — не Генрих, а Людовик — не Людовик?	94
О чём пишут научно-популярные журналы мира	102
О. ПЕРШИН — Вслед за косачами	106
Л. АШКИНАЗИ, Н. СЬЯНОВА — Что видим? Нечто странное!	
Банки в городе	112, 124
В. МАКСИМОВ, канд. филол. наук — Из истории фамилий	114
Е. ПЕРВУШИНА — Стая товарищей (фантастическая повесть)	116
Ответы и решения	124, 127
Маленькие хитрости	126
Кроссворд с фрагментами	128
Л. ПЕРЛОВ — Великое переселение лошадей	130
Наука и жизнь в начале XX века	143

НА ОБЛОЖКЕ:

1-я стр. — Каким может быть здание в XXI веке? Например, алюминиевым. Да ещё и сетчатым, каким был павильон Великобритании на выставке ЭКСПО-2015 (проект бюро BDP и художника Фольфганга Баттресса). Его конструкцию образовали 169 300 деталей из алюминиевого сплава марки 6082Т6. Фото: scrisman.ru.depositphotos.com. (См. статьи на стр. 8 и 12.)

Внизу: Сергей Юльевич Витте. Портрет кисти И. Е. Репина, 1903 год. Государственная Третьяковская галерея.

Будучи министром финансов, статс-секретарём и членом Государственного совета Российской империи, Витте был одним из тех многих, кто обеспечил в 1898—1899 годах великое переселение лошадей. (См. статью на стр. 130.)

4-я стр. — В каждом большом городе есть места, где зимуют дикие утки. Главное условие их существования, чтобы водоём не замерзал.

Зимовье у Ростокинского акведука на северо-востоке Москвы. Фото А. Лисинского. (См. статью на стр. 89.)



НАУКА и ЖИЗНЬ®

№ 2

ФЕВРАЛЬ

2020

Журнал основан в 1890 году.

Издание возобновлено в октябре 1934 года.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ЖУРНАЛ



0081050

БИБЛИОТЕКА

Университет «Дубна»

инв. №

85