

ПО ГОРИЗОНТАЛИ

1. Сварить 2 чашки некрепкого кофе, обмакнуть каждое печенье савоярди в кофе на 2—3 секунды, выложить слой печенья, сверху разровнять кондитерской лопаткой смесь из взбитых сливок и сыра маскарпоне. Выложить второй слой печенья и крема, сверху присыпать тёртым какао (десерт).

8.



9.



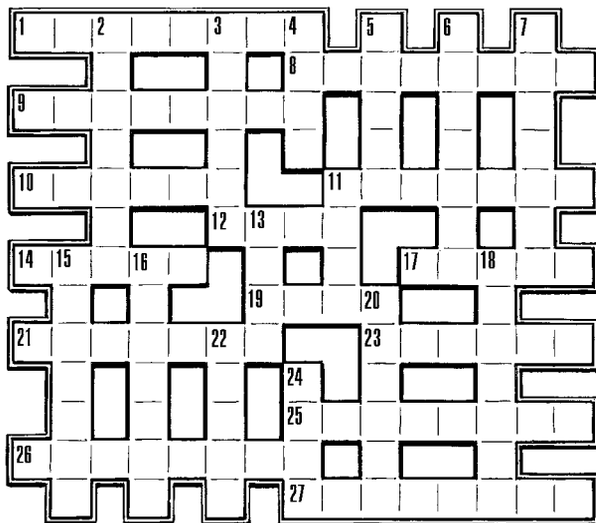
10.



11. (мастер).



КРОССВОРД С ФРАГМЕНТАМИ



12. Nuta.

14. Пельву, Гран-Парадизо, Алечхорн, Грос-Глокнер.

17. «Очень жаль мне, товарищ Горький, что не видно вас на стройке наших дней. Думаете — с ..., с горки вам видней?» (В. Маяковский).



19.



21. «Ганя, во фраке, со шляпой в руке и с перчатками, стоял пред нею молча и безответно, скрестив руки и смотря на огонь. Безумная улыбка бродила на его бледном как платок лице. Правда, он не мог отвести глаз от огня, от затлевшейся пачки; но, казалось, что-то новое возшло ему в душу; как будто он поклялся выдержать пытку; он не двигался с места;

через несколько мгновений всем стало ясно, что он не пойдёт за пачкой, не хочет идти» (фамилия героя).

23. [вада], [барада], [самавар] (манера произношения).

25. (персонаж).



26. (танец).



27. *Здесь лапы у елей дрожат на весу, Здесь птицы щебечут тревожно — Живёшь в заколдованном диком лесу, Откуда уйти невозможно.*

Пусть черёмухи
сохнут бельём на ветру,
Пусть дождём
опадает сирени, —
Всё равно
я отсюда тебя заберу
Во дворец,
где играют свирели!
(автор).

ПО ВЕРТИКАЛИ

2.



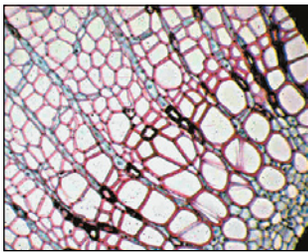
3. 1899 — Филадельфия, 1904 — ..., 1920 — Лендел-фут.



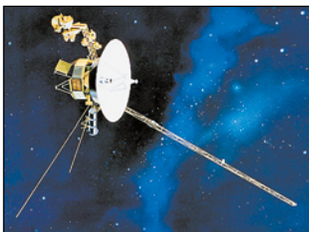
4. Шилохвост, свиязь, сви-стунук, клокотун.

5. 3 июня, 8 июня, 24 июля, 13 августа, 18 августа (имя).

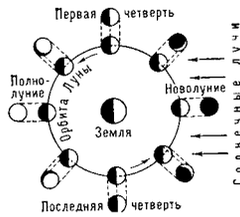
6.



7.



11.



13. $O_3 + 2KI + H_2O = I_2 + O_2 + 2KOH$ (определяемое реакцией вещество).

15. (художник).



16. Алалкомена, Главкопида ... Сотеира, Тритония.

18.



20. «Пусть производится n независимых опытов, в каждом из которых вероятность наступления события A одна и та же и равна p ($p \neq 1, p \neq 0$). Пусть m — число появления события A в n опытах. Тогда для достаточно больших n случайная величина m имеет распределение, близкое к нормальному с параметрами $a=M(m)=np$, $\sigma=\sqrt{D(m)}=\sqrt{npq}$ (учёный).

22. «Вначале было Слово, и слово было у Бога, и Слово было Бог. Оно было вначале у Бога. Всё через Него начало быть, и без Него ничто не начало быть, что начало быть» (евангелист).

24. (оператор).



Кроссворд составила Н. ПУХНАЧЁВА.



ЗАМУЧЕННАЯ ОПЕЧАТКА

В апрельском номере 1881 года французский журнал «La Science Populaire» («Популярная наука») опубликовал следующую информацию:

«Свет пересекает пространство с поразительной скоростью — 6000 лье в секунду». Кстати, сухопутное лье равнялось 4445 метрам.

В майском номере последовала поправка:

«В наш предыдущий номер по вине типографии вкралась опечатка, нуждающаяся в исправлении: скорость света не 6000 лье, а 76 000 лье в час».

В следующем номере появилась ещё одна поправка:

«В нашем № 68 была напечатана поправка, указывающая, что скорость света равна 76 000 лье в час. Один из читателей любезно прислал нам письмо, исправляющее эту прискорбную новую ошибку. Скорость света составляет примерно 76 000 лье в секунду».

Надо заметить, что на самом деле скорость света составляет, если уж исходить из старинной французской меры длины, чуть более 67 000 лье в секунду, и в 1881 году это значение уже было известно. То есть похоже, что журналисты ещё и переставили по ошибке две цифры — шестёрку и семёрку. А первая поправка появилась не в 68-м, а в 66-м номере.

Ю. ФРОЛОВ.

