



Българ Кунь е младъ китайски инженер, който няма пари да завърши училището си във Съеди-
ните Шати, но възможна на-
има идеи и сполучил да
има осем души, между които
китайски посланикъ във Вашингтон да вземат акции от
дешата му картиера. Съ други
образувал от себе
инимно дружество.
Довършено, което „акционери“
му вложили в него не остав-
и излягана, защото Бъл-
гар издръжал българско всич-
ко изпити и сега печели
10 лева седмично. Неотдав-
но свикнал акционерът си
общо събрание и има раздъл-
жителни 10 на сто.

Коминът на пароходите съ-
изчезва. Съ новите нафтога-
тори, една прости тръбка
излизане на пушка е доста-
на. Но повечето от пароход-
те познават по коминът
и затова, при все че вече по-
дади стават излишни, не
премахват още от най-мо-
жните пароходи.

Известни ли сте, че почти

всичките имена на абисински
градове започват със буквата
А? Адуа, Адисъ-Леба, Адрига,
Аксумъ, Агамъ, Авахъ. Асалъ
и пр.

Принципа за това е, че ама-
риканският (пакът А!) езикът, кой-
то се говори във Абисиния е отъ
семитски произходът, а всичките
езици отъ този произходът, като
персийския, арабския, индустан-
ския турът предъ всичките съ-
гласни за да ги смекчатъ бук-
вата А.

Във България пъкът турът слага-
тът предъ всяка дума, която
почва със две согласни, буквата
А — История, Истахбуль и пр.

Всъки знае, че „съботата“ е
последен ден отъ седмицата,
ден посвѣтен на почивка. А
във сѫщностъ всъки ден е „съ-
бота“.

Недѣлъта е християнската съ-
бота; понедѣлникъ е събота на
гърци; вторникъ — на персий-
ци; срѣда — на асирийци; четвъртакъ — на египтяните; пе-
тъкъ — на турци; и, най-после
съботата на евреите.

РЪЧНА РАБОТА:



Ефтинъ ксилофонъ

Всички сте виждали какъ
виртуози на ксилофонъ свирятъ
разни мелодии, като удърятъ съ
чукчета по дървени или мета-
лически дългици съ различна
големина.

Можете да си направите са-
ми, безъ разноски такъвъ ин-
струментъ отъ картонени цѣ-
ви. Колкото една цѣвъ е по-
дълга, толкова по-нисъкъ е
звукъ, който тя издава. Ако
най-дългата цѣвъ е 44 см —
тая ще биде основно до на
ксилофона ви. Цѣвъ дълга 22
см. (половината отъ първата)
ще даде до една октава по-
горе.

Ето респективните дължини
на нотите:

До . . .	44	см.
Ре . . .	38	"
Ми . . .	33.5	"
Фа . . .	32.3	"
Соль . . .	28.5	"
Ла . . .	26	"
Си . . .	23	"
До . . .	22	"

Вмъкнати помежду цѣви ще

из-
литература на българ-
и френски ще намъ-
те въ новооткритата
бли-
тека „ЗНАНИЕ“ Царь
Шиш-
анъ, 45, входъ отъ Гр.
Игнатиевъ

Илио Салгари

Щерята на черния пиратъ

8)

Чи тукъ непознатъ. Пъкъ и азъ няма да се
ви се плати.

— Вържете тия двама души и затворете ги
във кабина, — заповѣда пиратътъ. — И да
ставятъ двама часови на вратата. Сбогомъ, го-
да, прибави той съ насмѣшка, по-късно ще се
имае съ васъ!

ГЛАВА XIV

Губернаторътъ на Маракаibo

Пету минути по-късно цѣлиятъ екипажъ, съ-
щъ се отъ шестдесетъ души бѣ цлененъ.
въоръжени пирати го пазѣха. Никой не
посмѣлъ да се противопостави, толкова големъ
всъвхаха по онова време пиратътъ на Ко-
нурката.

При все че гемията не бѣше много по-ху-
жъ отъ фрегатата, пиратътъ се чувствува по-
турни на нея, защото мачтътъ бѣха почти непо-
тнати и имаше доста дървенъ материалъ за да
направи ново корнило.

— Господи, — каза Морганъ на Иоланда,
която напусна фрегата съ Кармо и Ванъ Щилеръ,
надѣвъ се, че ще успѣа да заведа този ко-
ро да Костенурката. Между настъ има сръдни
и да направи ново корнило, или да до-
рошатъ започнатото отъ испанците.

— Винаги съмъ имала въра въ васъ, госпо-

не, — отговори младото момиче.

ЗАБАВНА ХИМИЯ

1. Симпатични мастила.

Знаете какво е симпатическо
мастило, нали? Когато се пише съ
него, по книгата не оставатъ ни-
какви следи. Написаните думи се
появяватъ, ако, напримѣръ, книгата
се нагрѣе на огнь или пъкъ по
други, все така прости, начини.

Ето една рецепта:

Пишете, като топите писеща въ
лимоновъ сокъ; буквите ще бѫ-
датъ невидими, но щомъ нагрѣете
написаното на огнь, солитъ, които
се съдържатъ въ лимона, ще из-
съхнатъ, ще се изпекатъ и ду-
мите ще се появятъ черни.

2. Черно . . . като захаръ.

Захарътъ е съставъ отъ въглеродъ и вода. Сърната киселина, както знаемъ, има голема склон-
ност да се съединява съ водата. Сега, ако поставимъ въ една чаша
една лжичка захаръ на пудра и капнемъ върху нея нѣколко капки
сърна киселина, всдата съдържаща се въ захаръта, ще се съедини
съ киселината, като изостави съв-
семъ въглерода си и на дъното
на чашата ще остане малка черна
купчинка . . .

3. Кристализиране

Разтопете малко бисмутъ въ
една желѣзна лъжица, като ма-
нете пъната, която ще се обра-
зува на повърхността. После остав-
ете да се образува отгоре здра-
ва корица отъ металъ. Тогава про-
бийте кората и излѣйте остатъка
отъ течния металъ, който се на-
мира подъ кората. После вдигне-
те кората съ помощта на една
пила и ще видите отвѣтре великолепни групи кристали, които
можатъ да послужатъ за много ху-
баво украсение.

дадатъ фа диезъ и си бемолъ,
а като раздѣлите показаните
по-горе дължини на две, ще
получите нотите на една окта-
ва по-горе.

Цѣвите ще съединятъ съ
две канапчета, които обвиватъ
всъка цевъ, като оставятъ по
единъ сантиметъръ разстояние
между тѣхъ.

На двата края на инструмен-
та канапчетата се връзватъ за
една линия, която ще служи за
подставка.

Свири се съ помощта на две
малки дървени чукчета.

Четете и разпро- странявайте въ- къ „ПѢТЕКА“

Конкурсъ № 4



Недовършената рисунка

Какво се е случило?

Ето една рисунка, чиято цѣла
долна част липса. Явно е, че се
е случило нѣщо, което е изпла-
шило или очудило момиченцето и
е разсмѣло родителите му.

Повикайте на помощь въобра-
жението си и допълнете рисун-
ката.

Отговорите тръбва да изпра-
тят до 30 февруари.

На най-оригиналните довършени
рисунки ще бѫдатъ раздадени, по
преценка на журитъ петъ романа.

МАЛКИ СЪВЕТИ

Мушамената ви покривка нѣма
да се лющи, ако отъ време на
време я натърквате съ смѣсь отъ
зехтинъ и оцетъ.

Петка отъ ръжда по дрехите
можатъ да се премахнатъ съ пре-
сечено млѣко.

Ржавиците ще траятъ много
по-дълго, ако поставите съвсемъ
малко памукъ въ краищата на
прѣстите, памукъ ще ги запа-
зи отъ нокти.

ГЕОМЕТРИЧЕСКА ЗАДАЧА

Двадесетъ и седемъ дървета.

Единъ чифликция, когато се ро-
диль синъ му, посадилъ едно дърво.

— Ще продължавамъ да сядя
дървета, докато броятъ имъ стиг-
не моятъ години.

— Това е невъзможно, казали
съедилъ му.

— Ще видите, че е възможно,
отговори чифликция.

И наистина, когато синътъ ста-
налъ на 26 години чифликцията
посадилъ двадесетъ и седмото
дърво, дърветата били наредени
въ десетъ редици по шестъ, което
прави 60, т. е. възрастта на чи-
фликцията.

Какъ е постъпилъ той и какъ
сѫ били наредени двадесетъ и се-
демъ дървета.

Единъ отъ решили задачата
получава по жребий награда книга.

кличание:

— Дѣдо й!

— Херцогътъ Ванъ Гулдъ!

— Другарю Щилеръ, тръбва да узнаемъ какъ
е попадналъ този портретъ тукъ. Сигуренъ съмъ,
че не се лъжа, той е!

— Хайде да попитаме капитана на гемията!

— По-добре е да попитаме нѣкого отъ еки-
пажа, пилот напримѣръ.

— Хайде, Кармо. Но по напредъ да изпра-
нимъ тия две чаши, останали по чудо прави, ка-
питанътъ и офицеръ забравили да ги изпиятъ.

Тѣ ги изпразниха на единъ дъхъ, после слъ-
зоза въ избитъ, дето бѣха наредени, вързани по
дзама, пленниците, пазени отъ осемъ пирати.

Кармо се приближи до другарите си, пошеп-
на имъ нѣколко думи, после отиде при единъ
морякъ, съ бѣла брада, за когото предполагаше,
че е единъ отъ пилотите, развърза го и го за-
вѣче въ единъ жгътъ:

— Обещавамъ ти тютюнъ, каза му той, и
дори бутилка вино, ако ми дадешъ едно сведѣние,
което ме интересува.

— Говори, каза испанецъ.

— Знаешъ ли салона на кораба?

— Слизай съмъ тамъ стотина пѣти.

— Чий е портретъ, окаченъ на една отъ сте-
ните?

— Който представлява глава на старецъ?

— Да.

— На пѣтиника, когото качихме зъ залива на
Макуира.

— Какъ ми го.

— Той е първия отъ втората редица, този,
който се намира близо до капитана.

— Големъ господаръ е, както изглежда, си-
гурно е благородникъ.

Кармо разгледа посочения човѣкъ, той бѣше
сѫдия, който му счупи мечъ.

АРИТМЕТИЧЕСКА ЗАДАЧА