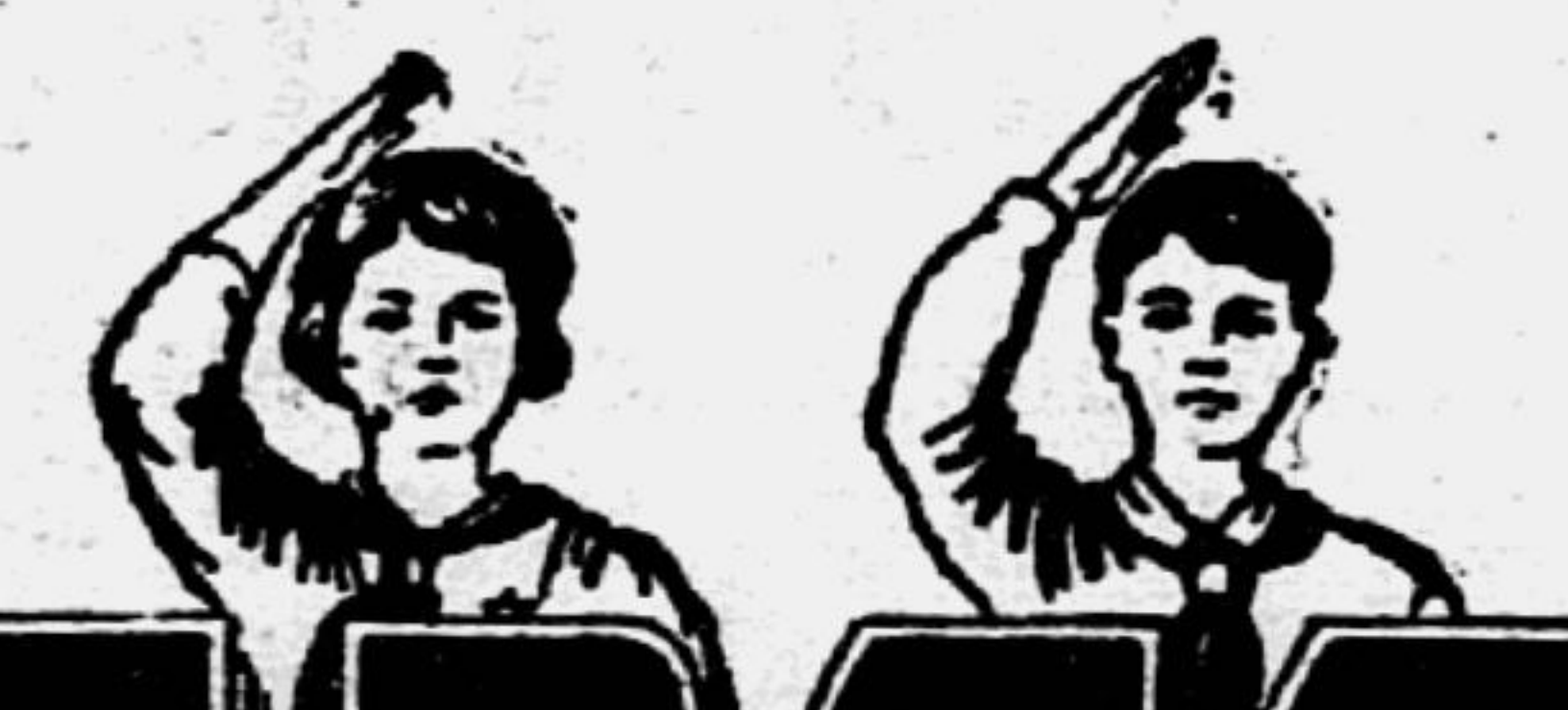




Пионерская ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВЛКСМ



Вторник

8

Мая

1945 г.

№ 19 (2845)

Цена 10 коп.

Всё даётся
знанием,
победа — тоже.

М. ГОРЬКИЙ.

СКОРО ЭКЗАМЕНЫ!

ДОРОЖИТЕ КАЖДОЙ МИНУТОЙ

До начала экзаменов остались считанные дни. Но и за оставшийся короткий промежуток времени можно сделать очень многое, если разумно построить свой рабочий день. Нельзя терять ни одного часа, ни одной минуты.

Особенно часто на трудности в подготовке к экзаменам ссылаются ученики седьмых классов. Однако те из них, которые продуманно планируют свой рабочий день, успевают и готовить уроки и повторять пройденное.

Ученик 7-го «А» класса нашей школы Нариман Ямбухтин на каждый день составляет себе план занятий: что нужно повторить и в каком порядке. Так как Нариман запустил физику, он прежде всего принял за повторение материала по физике. Ему уже удалось повторить первую часть учебника. Параллельно с физикой Нариман повторяет историю, потому что нетвердо знает хронологию. Он уже успел подготовить по истории значительную часть билетов.

И вы, ребята, в первую очередь принимайтесь за повторение того предмета, в котором чувствуете себя менее уверенными.

При подготовке к испытаниям повторяйте параллельно несколько предметов. Начинайте с более трудных — с арифметики, алгебры, геометрии, — чередуя их с предметами, требующими меньшего умственного напряжения.

Если вам сегодня нужно заниматься алгеброй, литературой и иностранным языком, то начинайте с алгебры. Решите несколько задач, заучите правила, формулы. После отдыха займитесь литературой. Почитайте, продумайте прочитанное, расскажите вслух. Затем снова немного передохните и принимайтесь за иностранный язык.

Многим учащимся трудно даётся орфография. Чтобы научиться грамотно писать, нужно ежедневно тренироваться в письме. Лучше всего заниматься русским языком вдвое.

А. Ф. СОЛОХИН,
заслуженный учитель РСФСР.



ПЕРЕД ЭКЗАМЕНАМИ

Фотоэтюд С. ВАСИНА.

Повторенье — мать ученья

К испытаниям по истории я готовлюсь вместе с моим товарищем Виктором Орловым. Сначала мы порознь прочитываем главы учебника, а потом рассказываем прочитанное друг другу. Так лучше запоминается материал.

Сейчас, когда многое

улеглось в память, мы перестали страшиться весенних экзаменов, а раньше нам всё казалось очень трудным. Столько дат, имён, событий! Но, оказывается, повторенье и в самом деле — мать ученья.

ИВАН ТОЛСТИКОВ.
Ташкент, 55-я школа.

Нет „несчастливых“ билетов

Сейчас у нас в школе ребята только и говорят об испытаниях. Они волнуются и очень боятся, что им попадётся «несчастливый» билет.

А по-моему, каждый из нас вполне может избежать такой неприятности. Для этого просто нужно очень добросовестно подготовиться к испытаниям, тогда и бояться будет нечего.

К испытаниям я иногда готовлюсь вместе со своими двумя товарищами, но чаще один. Каждый день я занимаюсь три часа утром, на свежую голову, и час вечером после школы.

Готовлюсь по учебнику и по своим старым тетрадям. По алгебре на каждое правило решают несколько задач, по геометрии делаю чертежи и доказываю теоремы. С товарищами мы обычно занимаемся по русскому языку. Пишем изложения, диктанты, потом вместе проверяем их, разбираем каждую ошибку.

Уже многое повторено и усвоено, и я надеюсь, что для меня и моих товарищей все билеты окажутся счастливыми.

С. КОСЬЯНЮК.

Пензенская область,

село Знаменка.

Опыты помогают

При изучении давления жидкости на стенки сосуда мне удалось поставить два опыта. Сначала я взял ламповое стекло, один конец обвязал кусочком тонкой резины и налил воды. Тонкое резиновое дно прогнулось. Это доказывало, что вода давит на дно сосуда.

Потом я проделал и второй опыт. Разыскал жестяную банку, пробил гвоздём дырки в её стенах на раз-

ном расстоянии от дна и наполнил банку доверху водой. Из нижних отверстий вода была сильными струйками, из верхних — слабее. Этот опыт доказывал, что в нижних слоях воды давление сильнее, чем в верхних.

После таких простых опытов законы физики становятся более ясными.

ЮРИЙ ДОБРОЛЮБОВ.
Москва, 265-я школа.

На фронт! На отечественной войне!

Знамя победы над Берлином

Приказ Верховного Главнокомандующего возвестил величайшую победу советского оружия. Войска 1-го Белорусского фронта под командованием маршала Жукова при содействии войск 1-го Украинского фронта под командованием маршала Конева завершили разгром Берлинской группы немецких войск и 2 мая пол-

ностью овладели столицей Германии Берлином.

Берлинский гарнизон, обронявший город, во главе с начальником обороны Берлина генералом от артиллерии Вейдлинг и его штабом, 2 мая прекратил сопротивление, сложил оружие и сдался в плен.

В районе Берлина 2 мая взято в плен более 134.000 немецких солдат и офицеров. Среди пленных — первый заместитель Геббельса

по пропаганде и печати Фриче. При опросе Фриче показал, что Гитлер, Геббельс и вновь назначенный начальник Генерального штаба генерал пехоты Кребс покончили жизнь самоубийством.

Юго-восточное Берлина войска 1-го Белорусского и 1-го Украинского фронтов завершили уничтожение окружённой группы немецких войск. За время боёв с 24 апреля по 2 мая в этом районе наши войска захватили в плен более 120.000 немецких солдат и офицеров. За это же время немцы потеряли только убитыми более 60.000 человек.

Юго-западнее и южнее Бранденбурга наши войска заняли города Бельциг, Визенбург, Нимегк, Цизар, Бург, Рослау и другие.

Войска 1-го Белорусского фронта вышли на реку Эльбу юго-восточнее города Виттенберге и 3 мая соединились с союзными нам американскими войсками. Войска 2-го Белорусского фронта

(С 1 по 7 мая)

та в этот же день на линии Висмар—Виттенберге соединились с союзными нам английскими войсками.

Бреславль пал

Войска 1-го Украинского фронта, в результате длительной осады, 7 мая полностью овладели городом и крепостью Бреславль (Бреславль). 7 мая нашими войсками взято в плен в городе Бреславль более 40.000 немецких солдат и офицеров.

Стремительное наступление войск 2-го Белорусского фронта

Войска 2-го Белорусского фронта продолжали вести стремительное наступление и овладели крупными портами и важными военно-морскими базами немцев на Балтийском море — Росток, Варнемюнде, Свинемюнде, а также заняли десятки немецких городов и сотни населённых пунктов. 6 мая

войска фронта полностью очистили от противника остров Рюген. Враг несет огромные потери в живой силе и технике. Только за 3 мая войска фронта взяли в плен более 22.000 немецких солдат и офицеров в захватили на аэродромах 240 самолётов противника.

Наступательные бои в Чехословакии

Части Красной Армии продолжали вести наступ-

ление и на территории Чехословакии. Войска 4-го Украинского фронта, продвигаясь с боями вперед, заняли города Богумин, Фриштат, Великая Битча, Цежин, Хофф, Берн, Бениш, Штернберг, Пржибор, Новый Ичин и другие. Войска 2-го Украинского фронта заняли города Вышков, Кромержиж. Партизаны Чехословакии взяли в плен и передали нашим войскам командира танковой дивизии генерал-майора Мюллер.



Берлин. Бранденбургские ворота



Берлин. Ведут пленных немцев.

ЗАЕМ ПОБЕДЫ

Наше правительство выпустило Четвёртый Государственный Военный Заем на сумму в 25 миллиардов рублей.

Новый заём, выпущенный в дни замечательных побед Красной Армии, имеет большое государственное значение. Он поможет быстрее добить фашистского зверя и установить полную и окончательную победу над гитлеровской Германией. Он поможет быстрее возродить разрушенные фашистами наши города и сёла, фабрики и заводы, институты и школы, создать для советских людей, избавленных от фашистского рабства, нормальные условия жизни. Новый заём ещё выше подни-

мет мощь нашей великой социалистической державы.

Сообщение о выпуске нового Военного займа советский народ встретил с большим воодушевлением. С великим радостью отдают советские люди свои средства взаймы государству. Подпись на новый заём они считают почётным делом, своим патриотическим долгом перед Родиной.

Четвёртый Военный Заем — это заём нашей победы. Подписка на этот заём вылилась в яркую демонстрацию патриотизма и готовности рабочих, крестьян и интеллигентии отдать все свои силы на благо и процветание любимой Родины.

Берлин. Знамя победы развевается над зданием рейхстага.

ПОВЕРЖЕННЫЙ БЕРЛИН

2 мая 1945 года войдёт в историю человечества как дата величайшей победы советского оружия. Под сокрушительным ударом Красной Армии пал Берлин. Знамя победы развевается над столицей фашистской Германии.

На протяжении последних двух веков в третий раз приходят в Берлин русские воины-победители. Так было в 1760 году, когда русские войска овладели Берлином, наголову разбив «непобедимые» армии Фридриха II. Так было и в 1813 году, когда русские войска, преследуя разгромленные полчища Наполеона, перешли через Неман, Вислу и Одер. Разбив пруссаков, тогдашних союзников Наполеона, наши доблестные воины вторично пронесли по берлинским улицам свои боевые знамёна. И вот теперь, в третий раз, кичливый враг, мечтавший о покорении народов нашей Родины, вновь сложил оружие, сдав свою столицу русским воинам-победителям.

Красная Армия одержала великую историческую победу. Германскому фашизму нанесён смертельный удар.

* * *

Сильный ветер, вздымаемая им мелкая известковая пыль, сажа и копоть забивают глаза. Тучи пыли стоят в центральной части города, недавно очищенной от врага. Если на окраинных улицах Берлина уже наведена чистота, открыты некоторые магазины, дышат трубы отдельных уделевых фабрик, то здесь, в центре, ещё хаос: обломки битого кирпича, разбитых баррикад, поваленных трамвайных вагонов и автобусов, сорванных проводов, подбитых немецких танков и пушек, ящиков с патронами и снарядами. Здесь советская комендатура организовала работы по расчистке улиц и площадей. Наши строительные подразделения, сапёры и дорожники, а также тысячи берлинцев засыпают бомбовые воронки, сгребают в сторону битый кирпич, строят мосты через Шпрее, разбирают многочисленные баррикады, загораживающие

каждую улицу, каждый переулок. Огромная воронка от бомбы, пробившей насквозь тоннель метро, преграждает путь с широкой Франкфуртерштрассе на Александер-плац, где бои носили особенно ожесточённый характер. Здесь на каждом шагу баррикады из броневых листов, грузовиков, автобусов, наполненных камнями, кирпичей, и мебели. Каждый метр этой покрытой белой пылью мостовой является свидетельством того, каких усилий, какого герояческого упорства потребовала от наших войск борьба за Берлин.

В центре обороны Берлина, где происходили последние, завершающие бои, можно увидеть здание рейхсканцелярии. Вот забитый досками балкон, с которого Гитлер неоднократно произносил речи на парадах и смотрах. Через провал стены по изрытому траещему и дзотами двору проходил в новое здание имперской канцелярии. Здесь в последние дни сражения за Берлин размещался гитлеровский штаб. Здесь же многие из работников этого штаба, видные эсэсовцы и военные преступники, покончили с собой. Их трупы лежат во дворе канцелярии.

Тиргартен. Это берлинский парк, прорезанный с востока на запад широкой асфальтированной аллеей. Справа — здание рейхстага, над которым под тёплым майским солнцем колышется на ветру победный советский флаг. Деревья Тиргартена обгорели, верхушки их срезаны спарядами, на голых сучьях висят полотнища парашютов со свисающими дужками стропами. На этих парашютах немцы сбрасывали своему осаждённому в Берлине гарнизону продовольствие и боеприпасы. Здесь же обломки сбитых напнимиётчиками и зенитчиками немецких транспортных самолётов.

Укрупнённый Красной Армией город-разбойник, в котором разрабатывались бредовые планы захвата мира, получил по заслугам. Я, поверженный, лежит теперь у ног советских воинов-победителей.



Советские танки на одной из берлинских улиц.

СОБЫТИЯ 50 ЛЕТИЮ СО ДНЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ РАДИО



Мы живём в век радио — одного из величайших достижений человечества. Радио — самый совершенный вид связи. Весть о событии, большом или малом, в каком бы удалённом уголке земного шара оно ни произошло, мгновенно облетит мир — таково чудесное свойство радио, не знающего расстояний. А ведь всего лишь полвека назад люди считали

дерзкой мечтой идею беспроволочного телеграфа!

50 лет отделяют нас от памятных дней, когда в Кронштадте, в тиши своей лаборатории, выдающийся русский учёный Александр Степанович Попов сконструировал первый радиоприёмник. Об этом рассказывает в своей статье П. Н. Рыбин — ближайший друг и помощник гениального изобретателя радио.

Александр Степанович Попов родился 9 марта 1859 года на Урале. С молодых лет он увлекался физикой. В 1877 году Попов поступил в Петербургский университет на физико-математический факультет. По окончании университета он начал работать лаборантом по физике и электричеству в Кронштадтской электромеханической школе. В стенах этой школы он и изобрёл радиоприёмник.

В те годы Попов упорно работал над токами высокой частоты. Весною 1895 г. он прочитал знаменитую работу профессора Лодигса, из которой узнал о новом способе обнаружения электрических лучей Герца при помощи металлических опилок. Развивая эту идею, Попов создал свою знаменитую схему приёмной радиостанции.

Я познакомился с Александром Степановичем в 1894 году. Он предложил мне занять освободившуюся вакансию заведующего физическим кабинетом минного класса школы. Так я начал работать с Поповым. Вскоре мы приступили к созданию первой приёмной радиостанции. А когда радиостанция была готова, перед нами всталая новая задача — надо было испытать дальность её действия.

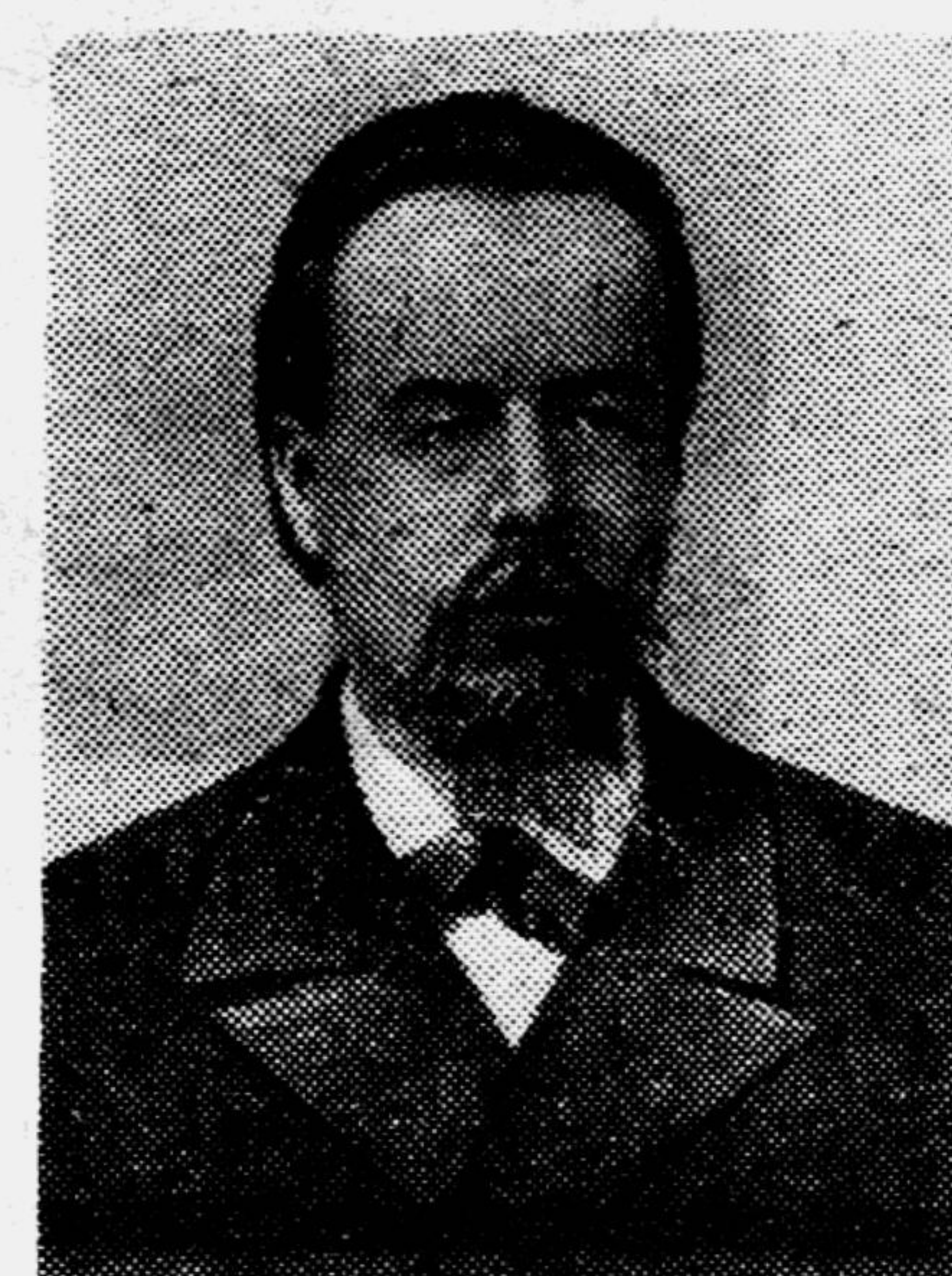
Опыты производились в двух физических кабинетах. В одном кабинете была установлена маленькая передаточная станция, состоявшая всего только из одной спирали Румкорфа. Между электродами этой спирали проскальзывала искра длиной в 2—3 миллиметра. Приёмная станция помещалась в соседней комнате. На каждый искровой разряд станция отвечала звонком.

Первые опыты дали небольшую дальность передачи, но, как ни малы были результаты первых испытаний, они подсказали, что нужно делать дальше. Только после ряда усовершенствований приёмная радиостанция приняла свой окончательный вид. Она отзывалась на каждую искру не только в первых двух комнатах, но и во всех смежных помещениях. Было обнаружено, что стены здания не мешают приёму.

После этих опытов Попов решил вынести свой прибор в сад. Густая листва сада могла помешать передаче. Чтобы этого избежать, Попов

попытался на деревья тонкую медную проволоку, не соединяя её с прибором. Так, комбинируя опыты, ему удалось добиться того, что звонок станции был отчётливо слышен во всех углах сада.

Однажды во время опытов в окрестностях Петербурга разрази-



А. С. ПОПОВ.

лась гроза. Грозовые разряды были отмечены на приёмной станции непрерывным звонком. Тогда Попов заменил звонок регистрирующим барабаном и получил отчётливые записи приближающейся грозы на расстоянии около 30 километров.

7 мая 1895 года на заседании физического отделения Физико-химического общества в Петербурге состоялся доклад Попова об его достижениях в области радио. В этот день научный мир впервые познакомился с замечательным открытием. И этот день признан днём изобретения радиотелеграфа.

Мы проводили опыты на судах учебно-минного отряда. И результаты ещё раз подтвердили всё значение радио и убедили всех морских специалистов, что радиосвязь между берегом и кораблём возможна.

Попов усиленно работал, чтобы отстоять и доказать великое будущее своего изобретения. 28 мая 1895 года совершенно случайно была обнаружена возможность приёма радио на телефон. Это открытие значительно упростило

схему приёма и увеличило чувствительность приёма.

Изобретение телефонного радиоприёма сделало радио доступным всяческому любителю, широко раздвинуло пределы радиосвязи. После этого новые завоевания в области радио стали быстро следовать одно за другим. И, наконец, настал день, когда была принята первая радиограмма.

Поздней осенью 1899 года броненосец береговой обороны «Адмирал Апраксин» сел на камни у острова Гогланд. Для успешной работы по спасению корабля надо было связать остров Гогланд с материком.

20 декабря 1899 года были высланы две партии: одна, при моём участии, на остров Гогланд и другая, возглавляемая А. С. Поповым, в город Котку — на финляндский берег.

Мачта высотою в 48 метров и разборный домик для станции на острове Гогланд были доставлены на ледоколе «Ермак». К утру 24 января мачта была установлена, и в этот же день мы наладили радиосвязь на расстоянии 47 километров через залив, который был сплошь покрыт льдом.

Первое время А. С. Попов пытался настроить приём по первой схеме, с записью знаков Морзе на телеграфную ленту. Но этот способ не дал результатов. Пришло время связь поддерживать при помощи телефонного радиоприёма.

24 января 1900 года в 2 часа дня пополудни гогландская радиостанция получила первую официальную радиограмму из Котки:

«Командиру «Ермака». Около Лавенсари оторвало льдину с рыбаками. Окажите помощь».

Ледокол «Ермак» отправился на поиски и скоро разыскал потерпевших. 27 человекеских жизней были спасены благодаря радио. Так славно начало свою службу человечеству это гениальное изобретение.

А. С. Попов умер 31 декабря 1905 года, на 46-м году своей жизни. Рано закончилась жизнь человека, подарившего миру гениальное изобретение.

П. РЫБИН.



Соловей

Гаврош знал, что скоро день рождения мамы. «Что бы ей подарить? — думал он.— Папа на фронте, кто же порадует маму?» Посоветовался с товарищем, и тот предложил поймать в подарок маме птичку.

В воскресенье мальчики пошли в лес. Разложив сеть, насыпали на неё зёрен и притаились в кустах. Вскоре проплела какая-то серенькая птичка. Она начала клевать зёрина и запуталась в сети. Так ребята и поймали её.

Гаврош хотел выпустить птичку, она ему не понравилась своей простой окраской. но товарищ сказал,



что это соловей. «Он будет петь для мамы», — решил Гаврош и посадил птичку в клетку.

В день рождения мамы Гаврош поздравил её и передал ей свой подарок. Мать увидела птичку и улыбнулась. «Вот и порадовал я маму», — подумал Гаврош. Но мать вдруг открыла клетку и выпустила птичку.

— Пусть летит на волю, — сказала она. — Не подарок мне дорог, сынок, а твой внимание.

Ада ВАСИЛЕНКО,
ученица 4-го класса.
Киев, 13-я женская школа.



Делегации Украинской и Белорусской республик в Сан-Франциско

6 мая в Сан-Франциско прибыли делегации Украинской и Белорусской республик, возглавляемые гг. Мануильским и Киселевым.

Товарищ Молотов на судостроительных верфях Кайзера

В. М. Молотов посетил 1941 года выпуск более 700 судов. Тов. Молотов подробно ознакомился с процессами массового производства торговых судов.

Захват в плен Франка

В районе Берхтесгадена союзники захватили в плен бывшего германского генерал-губернатора Польши Ганса Франка. Франк признался, что ему известно о германских зверствах против поляков. В доме Франка обнаружены картины и дру-

гие произведения искусства стоимостью в 12,5 млн. фунтов стерлингов, награбленные в Варшаве.

В этом же районе в госпитале взят в плен бывший адъютант Гитлера полковник Вильгельм Бюхер.

РЕБУС

Придумал А. ТЕЛЯТИКОВ, ученик 5-го класса. Казахская ССР



Анаграммы

Я — европейская столица.
Но буквы переставь во мне,
И сколько рыб зашевелится
В моей прохладной глубине!

Меня как город люди знают,
Я в воды Каспия гляжуся,
Но если слоги переставят,
То в остров я преображенусь.

НЕСКОЛЬКО СЛОВ О СЛОВАХ

«ЭВРИКА!»

На языке древних греков слово «эврика» значит «нашёл».

Такое восклицание выражалось у знаменитого учёного древности Архимеда Сиракузского, когда он открыл один из важнейших законов физики. Закон этот гласит: «Всякое тело, по-

грождённое в жидкость, тягает в своём весе столько, сколько весит вытесняемая им жидкость».

Восклицание «эврика» употребляется при всякого рода неожиданных открытиях или удачном разрешении трудного вопроса.

Что здесь написано?



Не впервые развеваются над Берлином знамёна доблестных русских войск.

На руинах Берлина начертан урок истории германским завоевателям. Найди способ прочитать эту надпись.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Москва, 40, ул. «Правды», 24. ТЕЛЕФОНЫ: для справок — Д 3-33-20, секретариат — Д 3-30-00, отдел школ и пионеров — Д 3-37-51, военно-физкультурный отдел — Д 3-32-59, отдел науки, искусства и литературы — Д 3-33-26, отдел иллюстрации — Д 3-39-94, отдел писем — Д 3-33-29.

Ночь на граве

Чудесно плыть на лодке во время половодья. Летом здесь вдоль реки зеленела широкая полоса заливных лугов — пойма. Здесь, в этих местах, ты ступал по твёрдой, неподвижной земле. Мог воткнуть в землю палку, и она оставалась стоять там, где ты её оставил.

А сейчас всё стало подвижным: комья сухой травы, щепки, бревна. Всё плывёт, подхваченное течением. И самого тебя, качая, несёт вперёд вместе с лодкой.

Пойма стала морем. На десятки километров вода — свинцовая ширь весеннего разлива. Только щетинятся кустами не залитые водой возвышенности — гравы, да, как остров, стоит затопленный лес.

Исчезли луга и ложбинки, пни, как подводные камни, торчат со дна. В звериную нору заплыла щука. Лодка проплыла над бывшими заячьими тропами, над ветками кустов, на которых летом качались птицы.

Всё перепутал разлив.

Если человека, плывущего в лодке, ночь застигнет на воде, ему лучше всего заночевать на граве — плыть в темноте по разливу опасно.

И этот человек проведёт любопытную ночь. На граве, как на спасительный остров, собираются четвероногие жители поймы, выселенные водой из своих прежних убежищ.

Сюда может приплыть крот. Он плывёт в одиночку, не торопясь. По дороге влезет на корягу, посидит, отдохнёт, потом плывёт дальше.

Сюда переселяется семья горностая. В опасное время, в разлив, у горностая рождаются детёныши. Но ещё далеко вода, ещё за метр от норы, а мать-горностай уже покидает жильё. Уходит и переносит в зубах по очереди всех своих малышей в безопасное место, куда-нибудь в дупло дерева.

На гравах пережидают беду ласка, землеройка, мышь, водяная крыса. У водяных крыс неуживчивый характер. Если на плывущей коряге встречаются две водяные крысы, они поднимаются на задние лапы и визжат до тех пор, пока одна не уступит — не бросится в воду, оставив корягу сопернице. Но на деревьях и на гравах во время разлива водяные крысы держатся сообща, и скапливается их такое множество, что охотники в эту пору бывают просто палкой, наотмашь.

На гравах собирается и несчастная заячья компания. Из всех зверей — жителей поймы — хуже всего в половодье зайцу. Лиса живёт по краям поймы, и разлив её редко беспокоит. Волк хорошо плавает и не боится воды. Горностай заберётся на дерево. А зайцу на дерево не влезть — неспособен, на плывущей куче хвороста не удержаться — тяжёл, а сам заяц — плавец никакой. Бьёт лапами по воде: плюх, плюх, и больше ста метров ему не проплыть. Только одна надежда у зайца — отсидеться на граве, пока не спадёт вода.

И вот к острову, где спасаются осаждённые водой звери, причаливает человек. Его встречает настороженная тишина. Но вдруг зашуршали кусты, всплеснула вода — кто-то из зверей ушёл с гравы, предпочёл броситься вплавь, в темноту, в неизвестность, лишь бы не встретиться с человеком. И снова тихо.

Спотыкаясь о пни и корни, человек собирает валежник, раскладывает костёр. Туго разгораясь, шипят сырые ветки, в трубку сворачивается брошенная на угольки кора. Человек присаживается к огню погреться и видит: по его сапогу ползёт жука-личинка. Ну, вот оно, первое знакомство с маленьким жителем острова, первое напоминание о том, что в эту ночь на граве человек не одинок. От пламени костра ещё чернее сгущается ночь вокруг, и кажется человеку, что из темноты сле-

дят за ним внимательные звериные глаза.

Издалека доносится гоготание гусей. Над разливом держит путь пролётная стая. Всё явственнее, всё громче перекличка голосов. Стая приближается. В темноте не различить силуэты летящих птиц, только слышен свист рассказывающих воздух сильных крыльев. Запрокинув голову, слушает человек музыку весеннего неба. Гуси летят на гнездовые на север. Там ещё снег, холодно. Но птицы несут на свою суровую родину весть о том, что идёт весна.

Костёр потух. Сизым дымом, как туманом, заволокло кусты. Дым рассеялся — сильнее потянуло от реки ночной свежестью.

Человек ложится на землю, подкладывает под голову мешок с провизией. Хотел бы уснуть — да вот поймал на щеке жука. Смахнёшь одного — пристаёт другой. Щекочет по лицу, лезет за шиворот.

И, ворочаясь с бока на бок, сквозь дремоту прислушивается человек к звукам весенней ночи. Глухо булькнула вода: крупная рыба, покормившись у берега, блеснув хвостом, уплывает в речную глубь. Хрустнула ветка. Зашелестела трава. Звериный остров зажил своей обычной ночной жизнью. Ночью грызут кору деревьев водяные крысы. Ночью выходят на охоту горностай, ласки, землеройки.

Уже совсем было дремота овладела человеком, как вдруг начало ему чудиться, будто кто-то легонько дёргает за мешок у него под головой. Спросонья подумал: воры! Вскочил. Темнота. Никого нет. Да и какие воры здесь, на безлюдной граве??

Лёг — и опять нет сна. Мучают соловьи. Они вьют гнёзда на земле, и во время половодья гравы — редкие, не залитые водою куски земли — становятся соловьиными островами. Сначала из кустов слышалось робкое щелканье: то один, то другой соловей ещё неуверенно пробовал свой голос. Но вот ночные певцы распелись. Сколько их собралось здесь в эту ночь? Усталому человеку кажется, что всё кругом — кусты, трава — поёт и щёлкает по соловьиному.

А на рассвете — новые голоса: начинают токовать тетерева. В разлив им приходится токовать на деревьях. Распустив крылья и хвост, ходят по веткам большие тяжёлые птицы.

Так проходит ночь. И только под солнце утром человек засыпает. Когда он открывает глаза — день уже в полном расцвете. Блестит на солнце холодная гладь разлива.

Медленно взмахивая крыльями, пролетает белохвостый орлан. В когтях у него, точно слиток серебра, сверкает чешуйей большая рыба. В разлив хищным птицам живётся сытно — всюду добыча.

Мимо гравы течение проносит колоду. На ней хлопочет пара сорок. По движениям птиц можно догадаться, что в колоде есть дупло, а в дупле затаилась землеройка. За ней-то и охотятся сороки. Одна сорока, заглядывая в дупло, гонит землеройку к выходу, а у противоположного края поджидает зверька другая охотница.

Видит человек и другую колоду, медленно плывущую по реке. На ней, прижав уши к спине, сидит одинокий унылый заяц. Ему не до завтрака.

Так можно долго стоять на берегу, наблюдая птичью и звериную жизнь. Да время возвращаться домой. Только надо бы закусить перед дорогой. Человек берёт свой мешок и видит: в холстине прогрызана дырка — кусок хлеба, пригласённый на утро, исчез.

Всё-таки обокрали. А кто? Водяные крысы.



Ответственный редактор
И. А. АНДРЕЕВ.