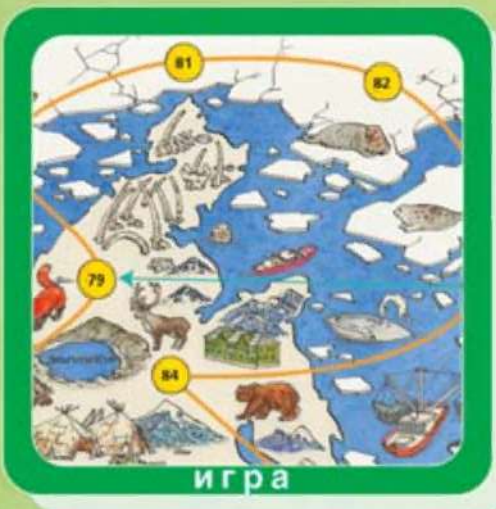


ДЕТСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

МАЙ



Для содействия развитию ребёнка 6-7 лет



Дальний Восток – огромный край, занимающий третью часть территории нашей страны. Он протянулся от северных до южных морей. Найди на карте Берингов пролив. Это самая северная точка Дальнего Востока. Теперь спускайся по карте вниз, к югу, и отыщи город Владивосток. Это столица края.

Климат на севере края суровый, зима здесь длится долго, моря большую часть года покрыты льдом. Такие погодные условия подходят не всем, но ластоногий морж с огромными клыками выбрал именно эти края для своего проживания. Недаром и людей, любящих поплавать зимой в проруби, называют моржами!

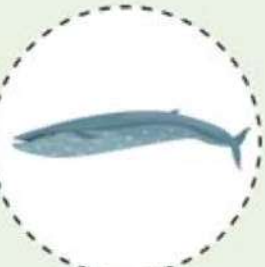
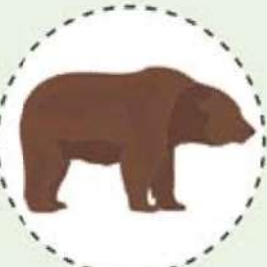
Морской берег не бежит ровной полосой, а вьётся, создавая причудливые очертания. Если присмотреться, то можно разглядеть на карте силуэты морских обитателей. Например, полуостров Камчатка похож на кита. Наверное, поэтому эти морские гиганты облюбовали прибрежные воды полуострова, богатые планктонными моллюсками, раками и вкусными диковинными рыбками. Очертания Сахалина, самого большого острова нашей страны, напоминают дико-винную рыбку с хохолком на голове.



На юге Дальнего востока климат теплее. Здесь царство Уссурийской тайги. А царь в ней — тигр! В таёжных лесах не бывает тихо. Слышно, как шумят реки, журчат ручьи, как шелестят листья папоротника, когда сквозь него идёт уссурийский тигр. Море здесь тоже мягче. К берегам Владивостока заплывает много диковинных рыбок, которые любят тёплые воды. Но нужно быть внимательней, купаясь в Японском море: нередки случаи появления акул в прибрежных районах дальневосточного юга.

Рассмотри фотографии на обороте листа и найди на карте места, где они были сделаны. Внизу листа вырежи пиктограммы и размести их на карте в местах обитания изображённых на них животных.

В путешествии по Дальнему Востоку нас сопровождает Маргарита Ходаковская, автор-составитель хрестоматии по дальневосточной литературе для детей дошкольного возраста «Лукошко»





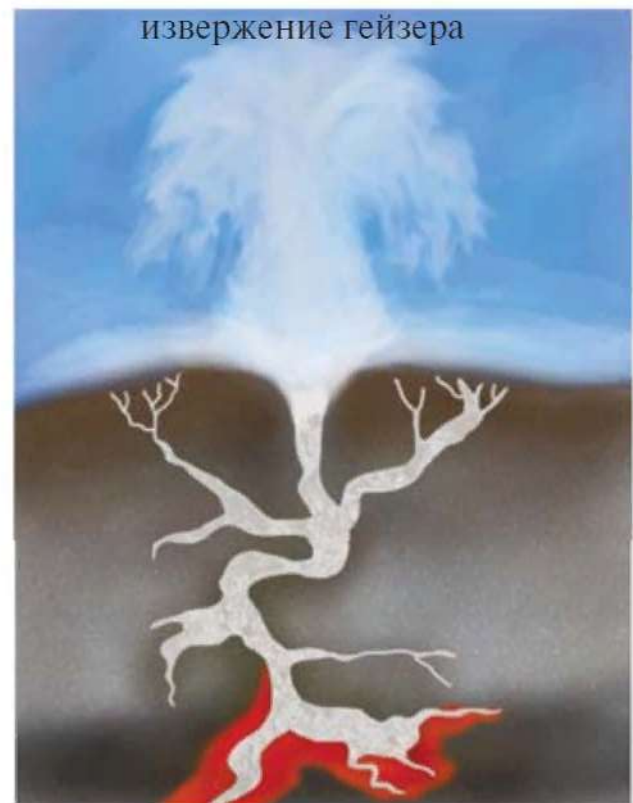
2 мая



извержение вулкана



извержение гейзера



Наша планета Земля только снаружи твёрдая. Эта твёрдая оболочка называется земной корой. Внутри земного шара, ближе к центру, все вещества находятся в расплавленном состоянии. Расплав этих веществ называется магмой.

Толщина коры в различных точках нашей планеты отличается. На Дальнем Востоке есть места, где земная кора не может удержать в недрах земли расплавленные вещества, и тогда они вырываются наружу. Такое происходит во время извержения вулканов. При извержении по земле текут реки лавы (это магма, вылившаяся на поверхность земли), а в воздух поднимаются тучи пепла. Особенно много дремлющих, но не потухших окончательно вулканов на полуострове Камчатка. Самый высокий из них называется Ключевская Сопка. Совсем недавно, в 2013 году, он вновь просыпался. Надолго ли он затих в этот раз?

О том, что происходит в недрах нашей планеты, могут рассказать гейзеры. Где-то там, глубоко-глубоко, вода может нагреться до кипения, как будто в обычном чайнике, и тогда на поверхность земли, как из носика чайника, вырываются струи пара. Люди научились использовать природную кипящую воду для обогрева своих жилищ.



Так выглядит извержение вулкана днём.



Это вид извергающегося вулкана ночью.
Видно, как раскалённая лава стекает по склону горы.



Это гейзер. Кипящая вода вырывается наружу, сначала её столб стремится всё выше и выше, а затем постепенно сходит на нет.

3 мая

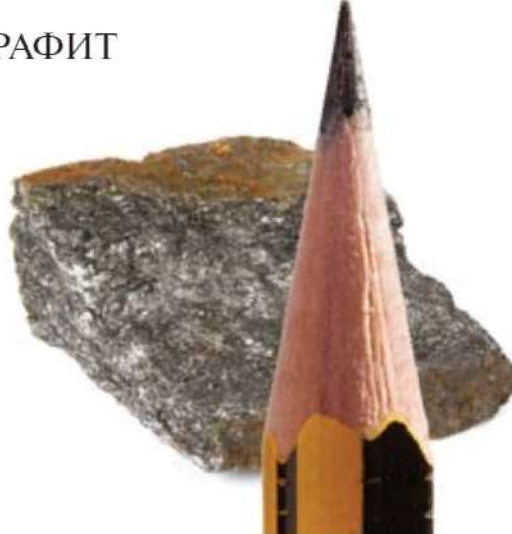
Есть вещества, которые могут выглядеть по-разному, но при этом состоять из одних и тех же маленьких частиц. Например, вода существует в трёх состояниях: лёд, жидкость и пар. Но какой бы вид она не приняла, она всегда остаётся водой.

Вещества могут состоять из одних и тех же частиц, но быть совершенно непохожими друг на друга по внешнему виду. Посмотри, на фотографиях изображены кусочек угля, карандаш с чёрным грифелем и сверкающий прозрачный кри-

УГОЛЬ



ГРАФИТ



АЛМАЗ



сталл. Что у них общего? Кажется, ничего. Алмаз – самый твёрдый материал на свете, а уголь и графит легко крошатся, мягкие, непрозрачные. На самом деле уголь, графит и алмаз состоят из одинаковых частиц, но соединены они по-разному.

Прозрачные алмазы встречаются редко, из них изготавливаются украшения. Для того чтобы алмаз стал красивым, ему надо придать особую форму – огранку. Людей, которые умеют выполнять эту работу, называют ювелирами. Благодаря их мастерству из невзрачных камешков, похожих на обычное стекло, получаются бриллианты. Огранка одного камня может продолжаться несколько лет, но результат стоит затраченных усилий. Многочисленные грани бриллианта удивительно красиво преломляют падающий на них свет. Алмазы годятся не только для ювелирных украшений. Их исключительная твёрдость находит применение в тех случаях, когда нужно разрезать, просверлить или отшлифовать различные твёрдые материалы. Инструменты для резки стекла и камня обычно содержат крошечные алмазы.





Якутия – край с очень суровым климатом. Нет ничего необычного в том, что зимой за окном температура воздуха здесь опускается до минус пятидесяти градусов. Если столбик термометра повышается до минус тридцати, значит не за горами весна.

Этот край долгое время оставался пустынным, но всё изменилось после открытия в Якутии месторождения алмазов. На фотографии ты видишь памятник участникам геологических экспедиций, установленный в городе Мирный. Много труда пришлось преодолеть этим смелым людям прежде, чем удалось обнаружить полезные ископаемые.

На втором снимке запечатлён алмазный рудник. Это жерло древнего вулкана с давно застывшей магмой. С помощью экскаваторов люди прорыли ход прямо в недра земли. Руду, содержащую алмазы, вывозят с помощью грузовиков.

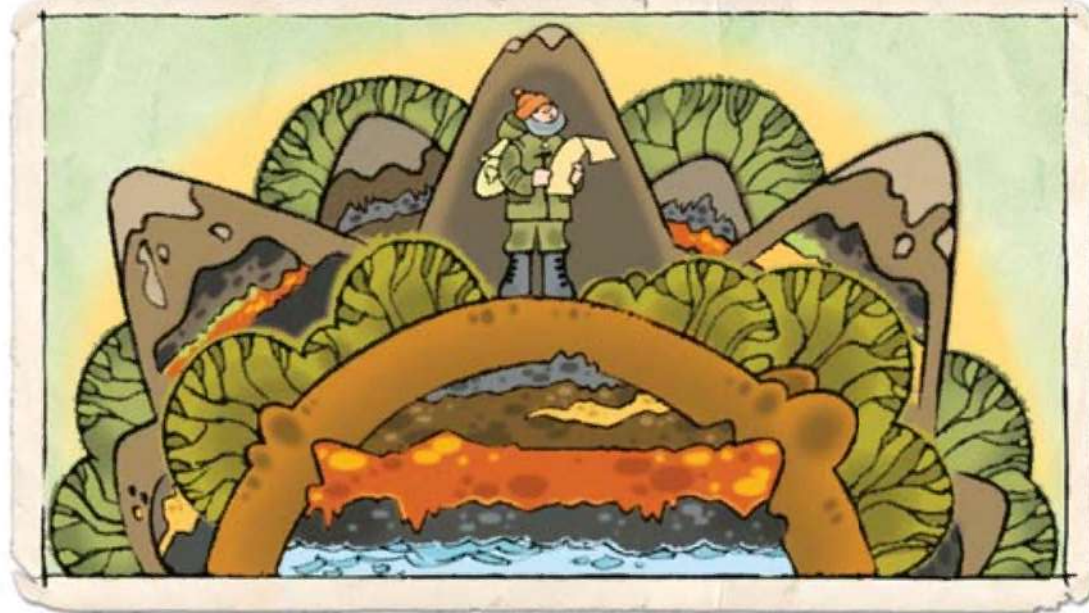
К сожалению, местность вокруг рудников превращается в безжизненную пустыню. Возможно, когда ты вырастешь, то сумеешь придумать, как добывать природные сокровища так, чтобы вокруг месторождений не высыхали реки, а животные не лишились привычной им среды обитания.



4 мая

Иногда города возникают в таких труднодоступных местах, которые обходят стороной даже звери. Но однажды сюда приходят люди, чья профессия называется «геолог». Геолог — это тот, кто занимается поиском полезных ископаемых. Полезные ископаемые — это то, что земля прячет в своих недрах: железную руду, нефть, газ, каменный уголь и т. д. «Ископаемые», потому что прячутся в земле, откуда их нужно... пусть не буквально откопать, но извлечь. «Полезные», потому что они приносят большую пользу человеку. Без них ни дом обогреть, ни пищу приготовить, ни нужные в быту предметы произвести. Думаю, ты пьёшь минеральную воду. Знаешь ли ты, что она тоже относится к полезным ископаемым?

Эти природные богатства спрятаны глубоко в недрах земли, подальше от постороннего взгляда, но геолог за-

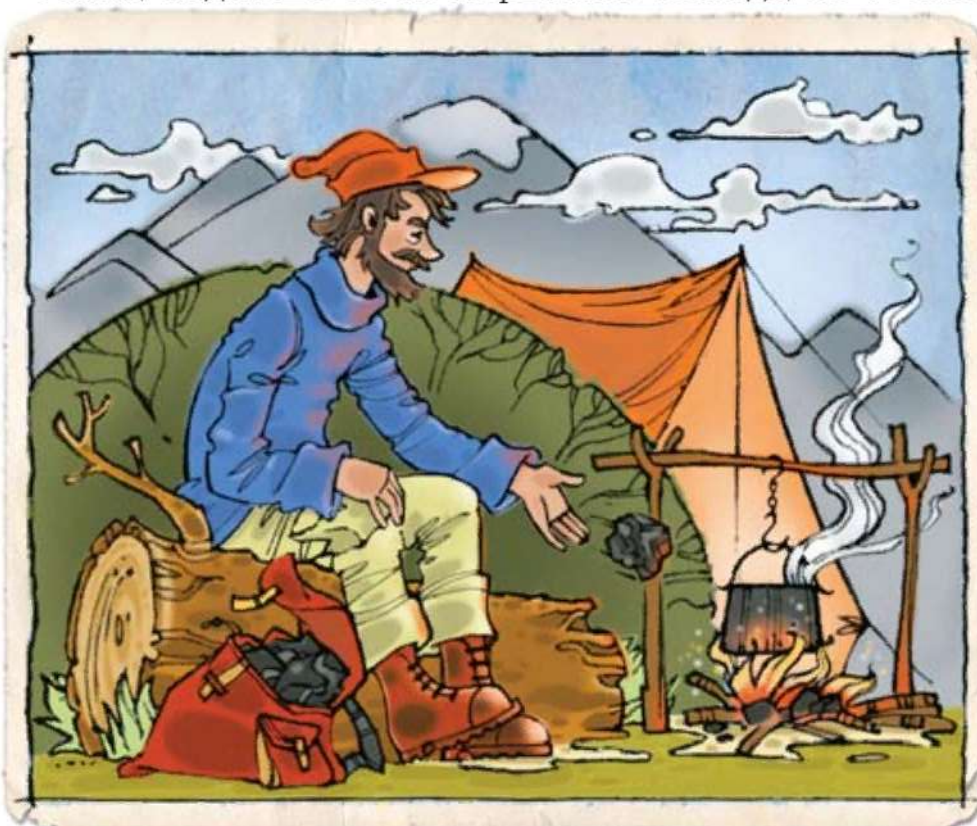


мечает то, что не видно обычному человеку. Представь, геолог оказался на берегу реки. Он замедляет шаг и внимательно осматривает всё вокруг. Вода способна вымывать природные сокровища из земных недр и выносить их наружу. Вдруг в ней сверкнут жёлтые зёрна золота?

Геолог забирается в жерло потухшего вулкана, охраняющего во сне свои богатства. Это настоящая кладезь полезных ископаемых, особенно драгоценных металлов.

Геолог поднимается в горы. Обступившие его скалы словно страницы книги, по которой он читает историю земли. Они поведают ему о том, что много миллионов лет назад здесь бушевал океан. А что за озеро встретилось на пути геолога? Это воронка, образовавшаяся из-за упавшего с неба метеорита.

Смотрите, что это? В отвесной скале видна прослойка из иссиня-чёрного камня. Исследователь спешит подойти поближе, берёт геологический молоток и отбивает кусочек породы. Повернув камешек в руках, бросает его в костёр — вспыхивает пламя! Так и есть, это каменный уголь! К обнаруженному месторождению вскоре прибудут люди. Много людей... И в непрходимом лесу вырастет город — новая точка на карте страны.



ВОРКУТА

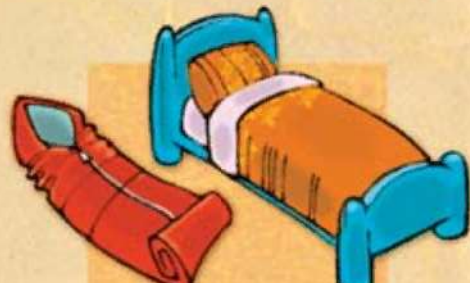
УСИНСК

ИНТА

МИРНЫЙ

Эти города основали геологи. Обведи их названия ярким цветом.

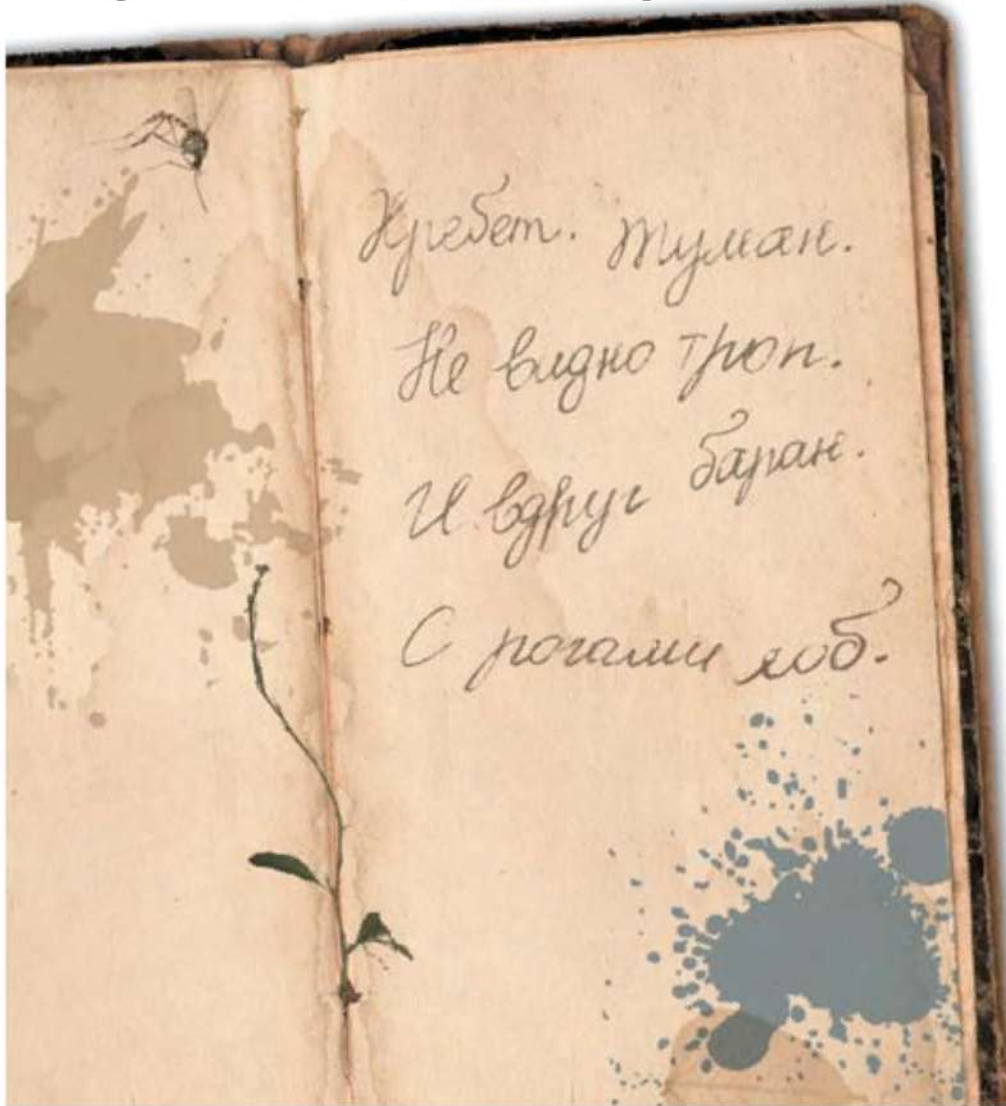
Чуть запахнет весной, и геологу уже не сидится дома. Он нетерпеливо ждёт, когда можно будет «отправиться в поля». На языке геологов это означает «отбыть в экспедицию». Почему «в поля»? Потому что предстоит работать в полевых условиях. Хочешь последовать вместе с ним? Для начала нужно выя снить: готов ли ты стать геологом? Для этого нужно собрать рюкзак. В нём должно быть только самое необходимое. Выбери из каждой пары вещей ту, которая понадобится в походных условиях.



5 мая

Все свои наблюдения геолог заносит в полевую книжку. Давай полистаем её! Где она только не побывала!

Книжка замазана глиной, к обложке присох стебельёк, на бумаге видны разводы от проливного дождя, следы насекомых. Записи сделаны наспех, карандашом. Откроем одну из страниц наугад! Читаем... Описано, как геологи в сильный туман начали восхождение на горный хребет. Попробуй разобрать строки в полевой книжке! Что приключилось?



Знаешь ли ты, чем отличается геолог от туриста? Чем дальше идёт турист, тем легче становится его рюкзак. У геолога рюкзак в пути становится всё тяжелее и тяжелее. Почему? Турист съедает запасы еды, облегчая свою ношу, а геолог собирает камни, от чего вес его поклажи становится всё больше. Каждый интересный экземпляр породы он кладёт в отдельный пакетик или заворачивает в бумагу и пишет пояснение.

Рассмотри рисунок и попробуй додуматься, кто из изображённых на нём людей геолог, а кто турист, кто отправляется в путешествие, а кто возвращается из него? И сложный вопрос — предположи, чей рюкзак тяжелее.

Сумеешь объяснить свою догадку? Если не получается, приведи опыт. Возьми два стакана и насыпь в один из них любой крупы (именно ею обычно питаются во время экспедиции), а в другой — песка или мелких камней. Какой из них тяжелее?



Тайга — бескрайний океан деревьев. Как в нём не заблудиться? Куда не пойдёшь, всюду деревья, похожие друг на друга. Проведёшь в пути день, потом два, а пейзаж всё не меняется. Так хочется скорее выбраться на открытое место! Для того чтобы не заблудиться, геологи обычно передвигаются по двое. Один берёт в руки компас, другой считает шаги. Геолог точно знает, какой длины его шаг. Сделает два шага — значит прошёл около метра. Две тысячи шагов — это уже километр. Так они идут по лесу, считая шаги, и после каждого километра отмечают на карте своё местоположение.

Рассмотри схему, составленную геологами. Каждая клеточка на ней равна одному километру. Геологи нашли месторождение золота, взяли образцы породы. Они очень устали и хотят вернуться к своей палатке, но прямо не пройти — мешает лес. Продиктуй им маршрут! Объясняй примерно так: «Пройдите 5 километров вперёд. Теперь поверните налево...»



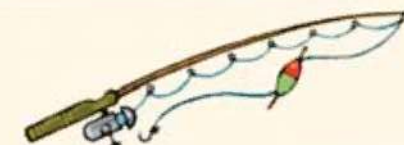
Геологи прибыли на Камчатку. К вечеру они разбили лагерь на берегу реки. Где-то вдалеке было слышно море. Уставшие люди быстро заснули, но вскоре их разбудил шум. Открыв глаза, они обнаружили, что палатки стоят в воде, и она продолжает прибывать. Исследователи просто забыли, что на море случаются приливы. Морские приливы на Камчатке такие сильные, что уровень воды может повыситься на 10 метров.

На втором рисунке показана другая история. Сможешь объяснить, что произошло?

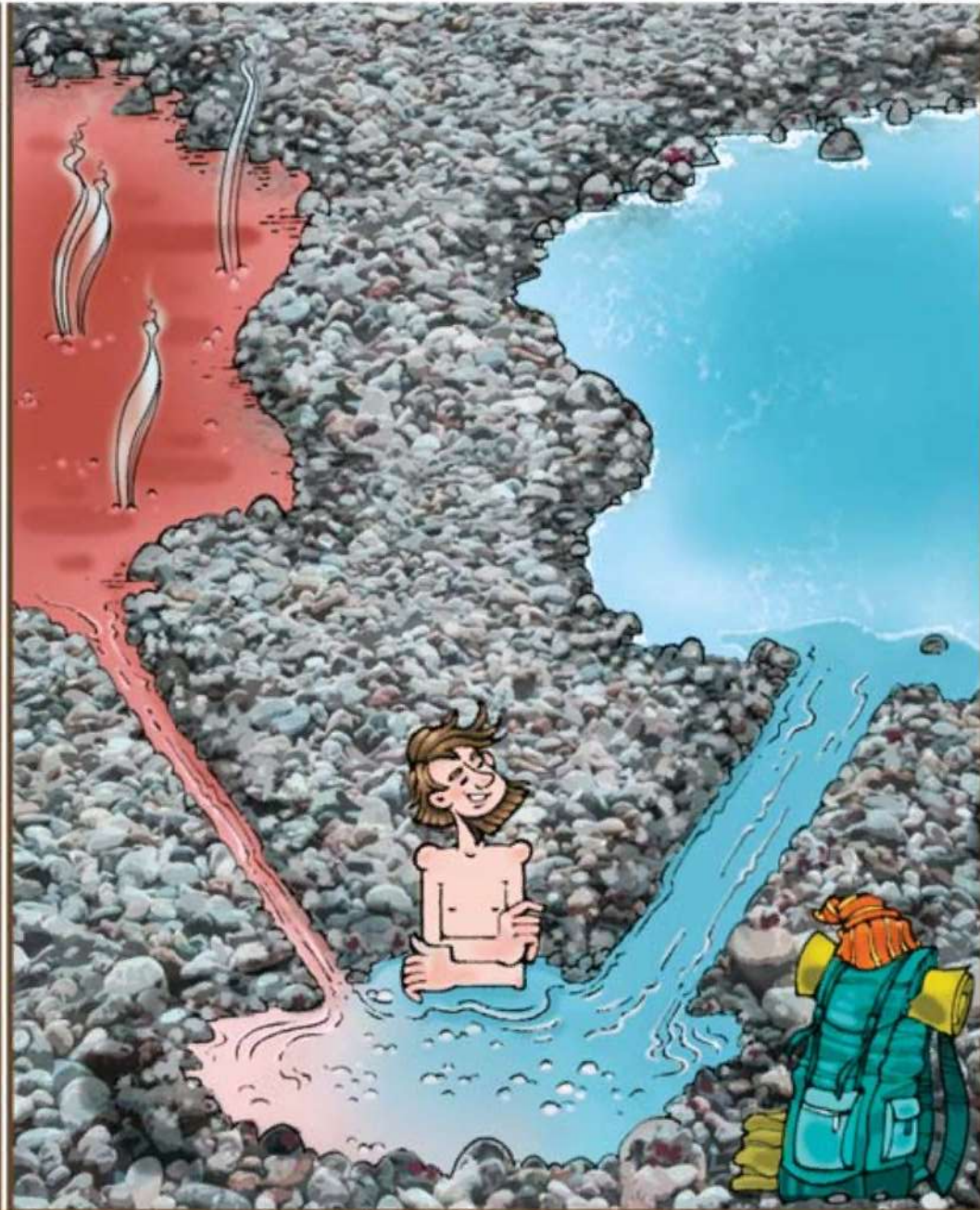
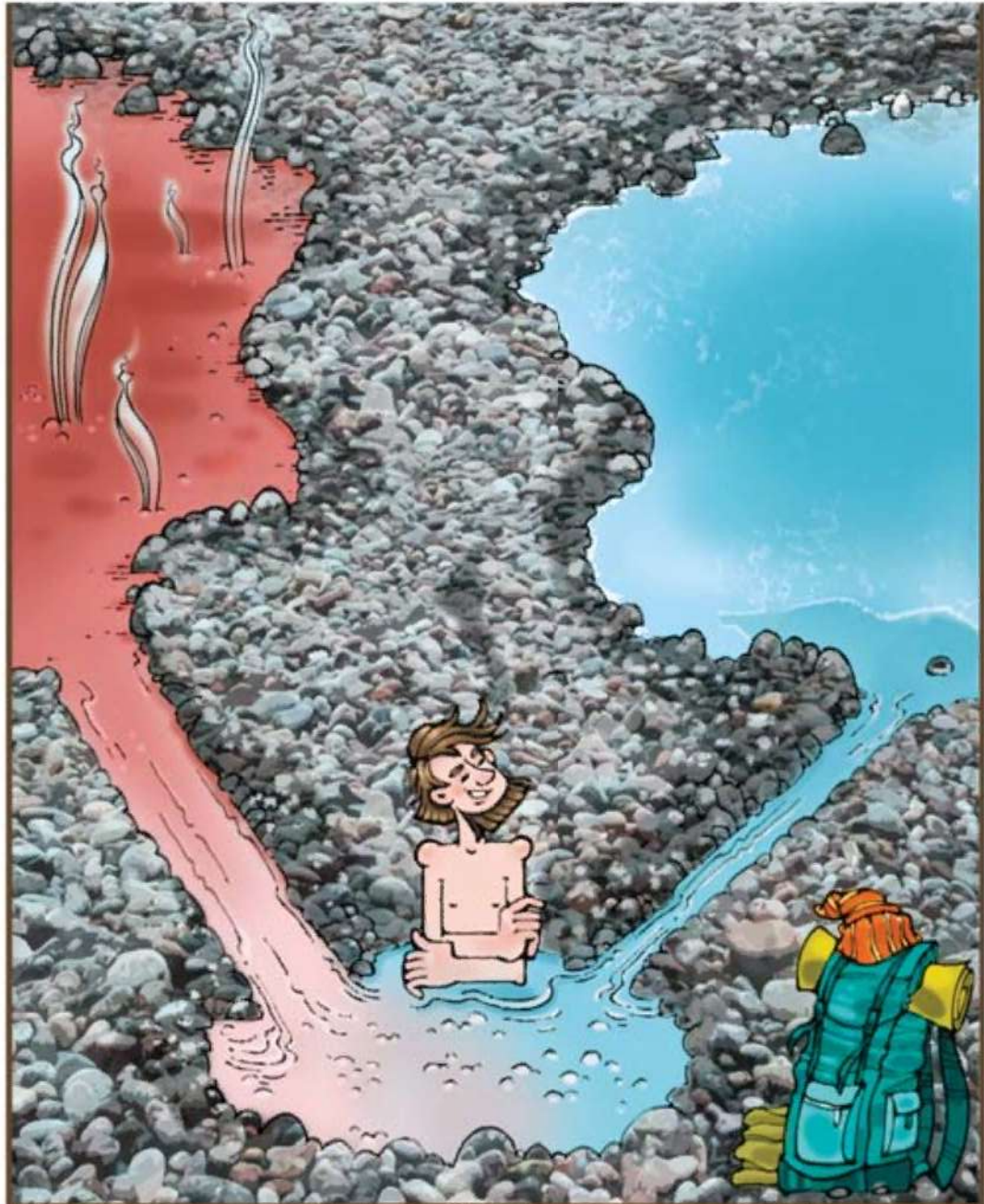


6 мая

На Дальнем Востоке есть места, где из земли извергаются струи кипящей воды. Правильно, это гейзеры! На месте извержения гейзера образуется небольшое озерцо, наполненное горячей водой. Кто в дальнем походе не мечтает о тёплой ванне?! Но вода во вновь образовавшемся водоёме ещё слишком горяча. Недалеко от него находится озерцо со студёной водой, поверхность которого даже чуть покрылась льдом. Тогда одному геологу пришла в голову мысль, как смешать горячую и холодную воду. Как ты думаешь, что ему для этого понадобится?



Полагаю, тебе удалось догадаться, как геолог регулировал температуру воды. Он либо расширял канавки от источника, либо закладывал их камнями. Рассмотри два рисунка. Как ты думаешь, где вода теплее?

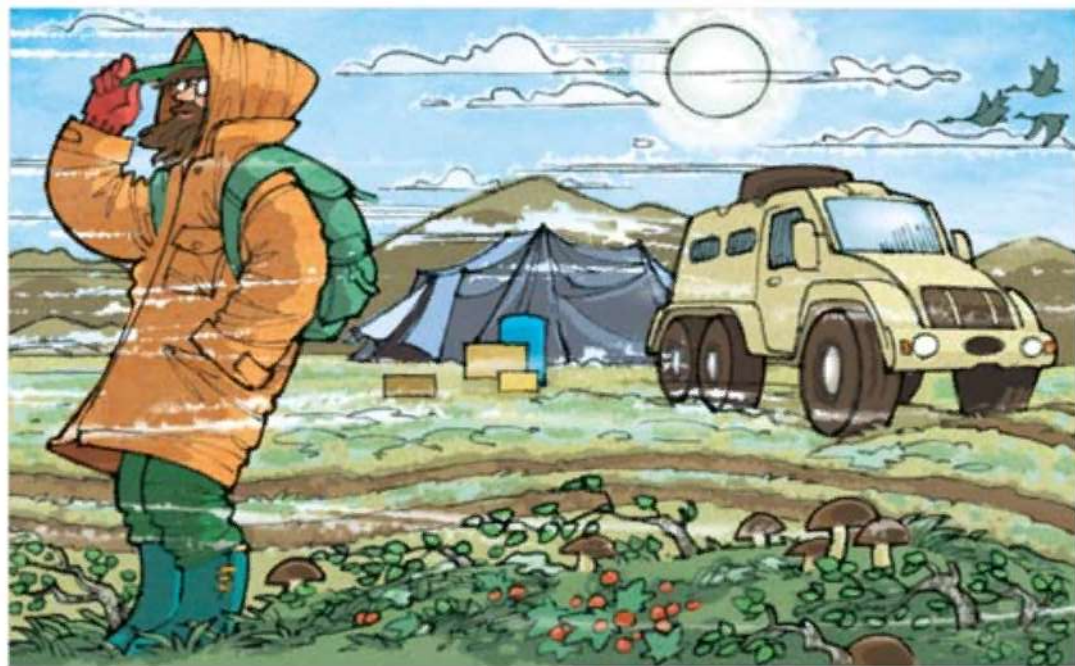


7 мая

Геологи регулярно пишут домой. Определи по письмам, в каких местах их экспедиции уже побывали. Подпиши рисунки.

Привет всем! Пишу с нового адреса. Кажется, наши труды были не напрасны. Мы нашли кое-что любопытное, а ведь сначала сильно сомневались: неужели на этой бескрайней холодной равнине есть залежи полезных ископаемых? В новом лагере мы уже освоились, но я никак не могу привыкнуть к сильному ветру. Он почти не стихает, поэтому приходится всё время ходить согнувшись. Видели ли вы когда-нибудь, чтобы гриб был больше берёзы? Здесь это в порядке вещей! Деревья тут низкие, жмутся к земле от сильного ветра. Знаете, чего мне тут не хватает? Шелеста листьев! Я чувствую себя великаном: всё живое вокруг намного ниже человека. Работать в этих краях можно даже ночью, так светло. Солнце не уходит за горизонт, но и не греет. По утрам на нашей палатке лежит иней. Мы передвигаемся на вездеходах, но они у нас особенные — со спущенными колёсами. На обычных здесь нельзя. Проедешь раз, а следы не зарастут и за несколько лет. Скоро увидимся! Привезу местной ягоды — морошки.

Здравствуйте, мои дорогие! Мы прошли по лесу много километров — я уже сапоги сносил. Здешний лес мне как дом родной, особенно в хорошую погоду. Деревья высокие, сплетаются кронами наверху, стерегут нас от ветра. Идёшь по лесу — слушаешь птичий голоса. Нагнёшься к земле — ух, сколько грибов и ягод! Устанем — присядем, разведём костер. Дрова в этих местах всегда под рукой. Повсюду видны следы зверей. Как-то видел издали медведя. Он нашёл в дереве дупло с мёдом и хотел полакомиться. Пчёлы жалили его, а он кричал тоненьkim голоском. Затем упёрся в дерево и пытался его свалить. От натуги, видно, разболелась у него спина, потому и ушёл он восвояси. Не скучайте, скоро увидимся! Везу для вас гостинцы — кедровые шишки.



Недавно я ходил в тайгу,
А там река бурлила.
И я сидел на берегу,
Пока охота было.
Я пел, когда хотелось петь.
Я шёл тропой лесною,
И каждый заяц и медведь
Здоровался со мною.
И вот прошёл я сто дорог,
Сто раз согрелся и прогор,
Все силы я истратил.
Зато в тайге один цветок
Кивнул мне, как приятель.
И вот я прихожу домой,
А солнце бьёт в окошко.
На стол,
На письменный,
На мой,
Я вытряхнул лукошко.
Чего там только не было!
Кишими, лимонник, виноград,
Дождинки, радуга и град,
И песня чёрного дрозда,
С луны упавшая звезда,
Пушинка из хвоста лисы,
Две чашки утренней росы,
Смола и шишки с кедра,
Целый ворох ветра,
Лягушка из болотца,
Эхо из колодца,
Орехи, голубичный сок,
Сорока, воробей...
А как вошло в лукошко всё –
Не знаю, хоть убей!

Р. Добровенский



8 мая



1. Камчатка — моё царство. Я здесь царь, и всё это моё: и река, и сопка, и таёжный лес, и кедровые шишки. Зимой я ухожу в тайгу, а летом живу у реки. Сейчас я пронираюсь к воде через высокую траву — шеломайник, и вскоре ты меня увидишь.



2. А вот и я! Не правда ли, красив? Смотрю на тебя и пытаюсь догадаться, какой ты человек? Чую, вреда ты мне не сделаешь!

3. Я не один. В этих местах нас, медведей, много. Только сейчас все разбрелись по своим делам. Когда встречаемся, бывает, и дерёмся, но потом обязательно миримся. На берег реки мы выводим на прогулку медвежат, учим их уму-разуму. Для всех хватит места и пропитания на камчатской земле!





4. Где же, где же моя мечта — краснохвостый голец?
Смотри, так и выпрыгивает из воды, кружится в
свадебном танце!



5. Ради вкусного обеда я не прочь и пробежаться! По земле я передвига-
юсь бесшумно, а в воде поднимаю кучу брызг.

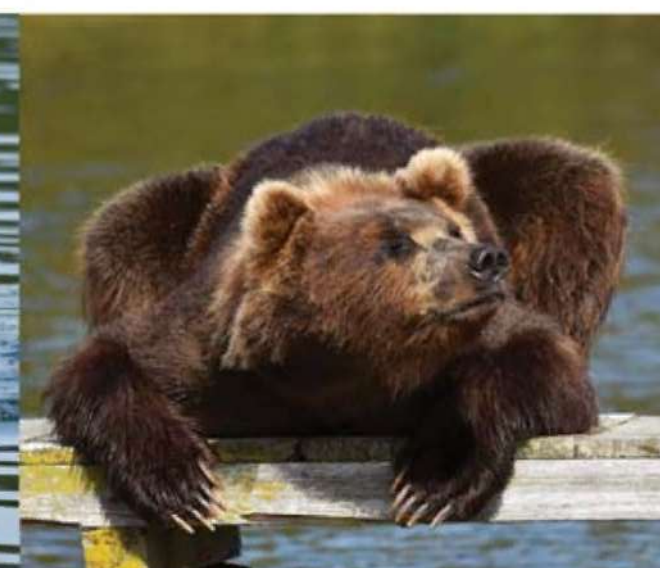


6. А теперь я плыву. Всё сильнее чувствуется ры-
бный запах. Сейчас доплыну до отмели, чуть нырну и
сильно шлётну по воде.



7. Вот она, моя добыча. Завидно? Дружба — дружбой, а рыбка — врозь.
Обед удался на славу! Пора и отдохнуть!

О жизни медведей тебе рассказал фотохудожник Ю.Н. Коковин



9 мая

9 мая 1945 года закончилась Великая Отечественная война. Во имя победы многие люди отдали свои жизни, и мы обязательно должны помнить об их подвигах. Об одном таком человеке я хочу тебе рассказать. Это художник Лев Александрович Юдин. Его картины украшают сейчас музеи во всём мире. Ещё он любил работать для детей, потому сотрудничал с журналом "ЧИЖ". Посмотри, какие забавные фигурки он вырезал ножницами из бумаги. Когда началась война, Лев Александрович уже был известным художником. Таких людей не призывали на войну, их хотели сберечь для будущей мирной жизни. Но враг подступал к Ленинграду, и Лев Александрович не мог оставаться в тылу. Он решил отправиться на фронт. 10 ноября 1941 года Юдин получил приказ, в котором ему предписывалось покинуть фронт и вернуться в Ленинград. Он отказался уехать, посчитал это предательством по отношению к бойцам своего взвода. В тот же день младший лейтенант Лев Юдин погиб в бою.

Вот такая история об обыкновенном герое. Расспроси своих родных, наверняка, в вашей семье тоже хранят память о прадедушках и прабабушках, которые воевали или трудились в тылу. Благодаря в том числе и им, на нашу землю однажды весной пришла победа.

Рассмотри загадки, которые придумывал Лев Александрович Юдин для читателей журнала "ЧИЖ". Надеюсь, они тебе понравятся!



Художник Юдин очень любит вырезывать ножницами из чёрной бумаги разные фигурки. Вот он принёс нам в редакцию свои фигурки: вишнёку, горшочек, кофейник, чашку с блюдцем и много других.

Он разложил эти фигурки на столе, а потом смешал вместе и говорит:

— Напечатайте в журнале то, что получилось.

Мы выполняем просьбу художника Юдина. Пусть читатели укажут, где какая фигурка. Может быть, некоторые фигурки тут и не видны: значит, они спрятаны за другими. Укажите, какие фигурки спрятаны.

Получили мы от художника Юдина рисунок. Художник нам сказал, что на рисунке девять правильных картинок, но он их перепутал, чтобы ребята сами догадались, что на картинках нарисовано.

Мы ничего не поняли. Ну что это такое? Ничего нельзя понять!

А тут приходит нам телеграмма от Карла Ивановича Шустерлинга. "Я разгадал рисунок! Птичка на льва нападает, козёл дерево бодает. Лошадь за кошкой гонится, кучер несёт хомут, чтобы его в супе вымыть, а собака на стол скакет, чтобы гражданину нос откусить. Мальчик охотника ногой толкает, старуха тарелкой мячик ловит, а медведь гусей танцевать учит."

Нет, и Карл Иванович Шустерлинг не прав. Может быть, ты сумеешь картинки разгадать?



Много хороших книг написано о войне. Нелегко выбрать из них самую интересную. Мы напечатали здесь первые страницы двух книг о войне. Если начало этих рассказов тебя заинтересовало, найди их в библиотеке и прочитай полностью. Ты узнаешь, как жук-носорог помог бойцу и почему моряки просигналили фонарём буквы «Д» и «К», а не какие-нибудь другие.

ПОХОЖДЕНИЯ ЖУКА-НОСОРОГА

(отрывок)

К. Паустовский

Когда Пётр Терентьев уходил из деревни на войну, маленький сын его Стёпа не знал, что подарить отцу на прощание, и подарил наконец старого жука-носорога. Поймал он его на огороде и посадил в коробок от спичек. Носорог сердился, стучал, требовал, чтобы его выпустили. Но Стёпа его не выпускал, а подсовывал ему в коробок травинки, чтобы жук не умер от голода. Носорог травинки сгрызal, но всё равно продолжал стучать и браниться.

Стёпа прорезал в коробке маленькое оконце для притока свежего воздуха. Жук высовывал в оконце мохнатую лапу и старался ухватить Стёпу за палец — хотел, должно быть, поцарапать от злости. Но Стёпа пальца не давал. Тогда жук начинал с досады так жужжать, что мать Стёпы, Акулина, кричала:

— Выпусти ты его, лешего! Весь день жундит и жундит, голова от него распухла.

Пётр Терентьев усмехнулся на Стёпин подарок, погладил Стёпу по головке шершавой рукой и спрятал коробок с жуком в сумку от противогаза.

— Только ты его не теряй, сбереги, — сказал Стёпа.

— Нешто можно такие гостинцы терять, — ответил Пётр, — Уж как-нибудь сберегу.

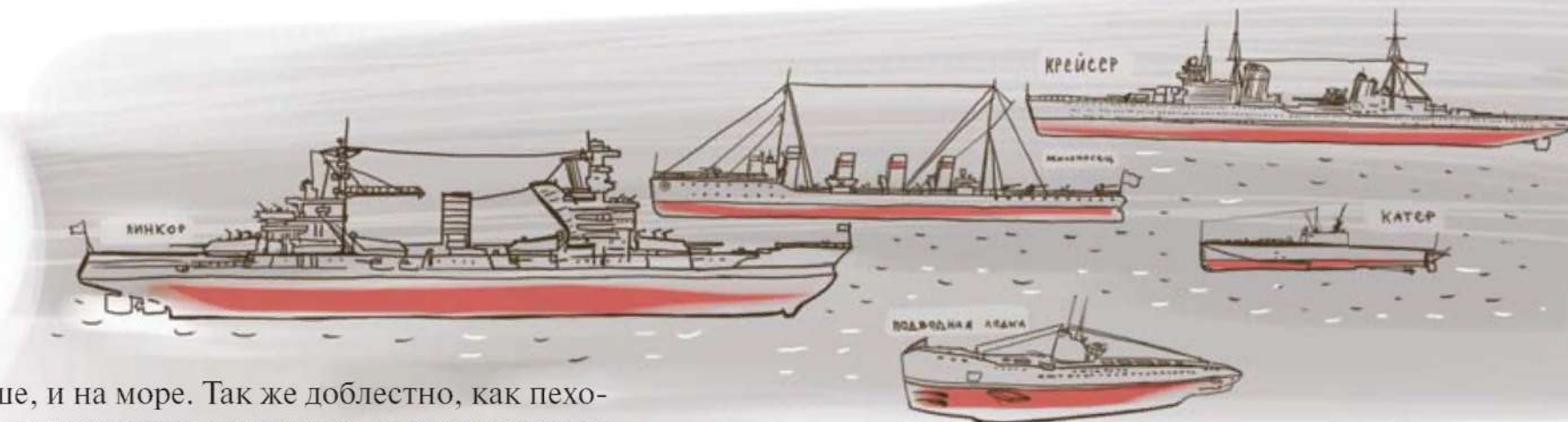


СЛАВА МОРЯКАМ

(отрывок)

А. Митяев

Война была и на суше, и на море. Так же доблестно, как пехотинцы, артиллеристы и танкисты, сражались с врагом моряки. У моряков во время Великой Отечественной войны были огромные корабли — линкоры, чуть меньше — крейсеры, ещё меньше — миноносцы и подводные лодки и совсем маленькие корабли — катера.



На линкоре экипаж — две тысячи человек, а на катере — двадцать. Но недаром говорят: мал, да удал! На море и катер был грозной силой. Главное оружие катера — торпеды и быстрая атака. Он мчится со скоростью сто километров в час. Его атака длится минуты. Нацелится катер на вражеское судно, выпустит на ходу торпеду, торпеда взорвётся, ударив в борт судна, и потопит врага. Но самым главным оружием катера надо считать отвагу его моряков и мастерство командира.

Однажды два наших катера получили приказ напасть на фашистские корабли, стоявшие в Ялте. Было это, когда Крым оказался в руках врага. Одним катером командовал лейтенант Чепик, вторым лейтенант Гурин. На первом был командир отряда торпедных катеров капитан-лейтенант Кочиев. Катера подошли к Ялте на рассвете. На море был туман. Сквозь мглу моряки увидели силуэты двух сторожевых кораблей врага. Они охраняли вход в порт. Фашисты тоже заметили наших и дали опознавательный сигнал. Надо было отвечать на него немедленно. Константин Георгиевич Кочиев не знал установленного ответа и приказал просигналить фонарём буквы Д и К. Фашисты не разглядели сигнал как следует, приняли наши катера за свои и проплыли мимо. Береговая охрана видела, что корабли обменялись сигналами, и успокоилась.

10 мая

Река Амур — настоящее чудо природы! Её называют ещё Амур-батюшка. Наверное, потому что река всех кормит. За день рыбаки могут выловить до 12 видов рыбы. Давай посмотрим на амурских рыб и найдём среди них ту, которую называют царь-рыбой.



Верхогляд живёт выше других рыб — у поверхности воды. Глаза у него расположены так высоко, что он видит, что происходит на поверхности воды. Упала на воду стрекоза — верхогляд её тут же глазом «пристрелил».

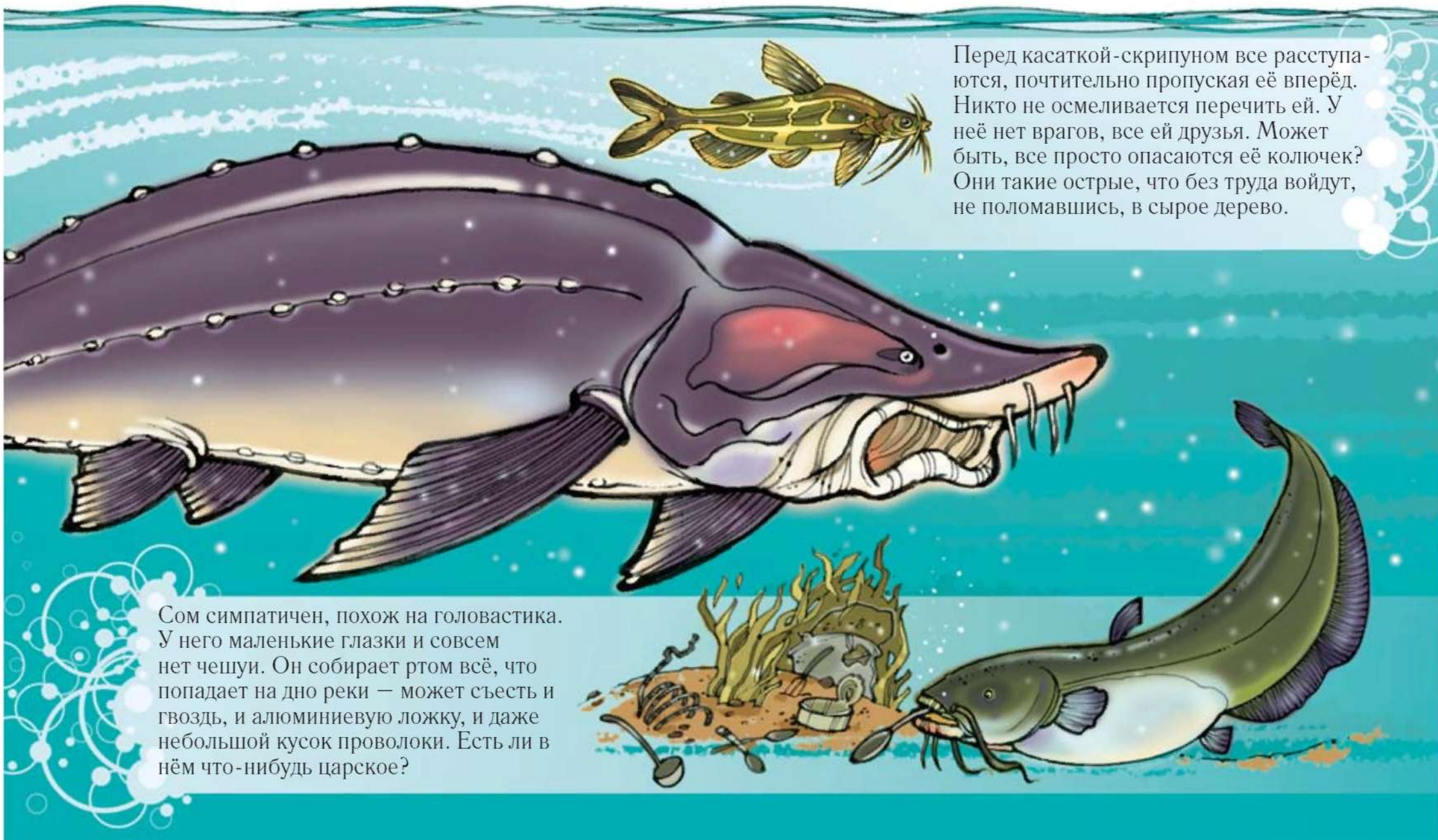
Чем не царица рыба ауха? Она никогда не суетится, неторопливо помахивает хвостом, словно веером. Манит-манит она своей красотой, а возьмёшь её в руки — наряд бледнеет и сереет.

Толстолоб ведёт себя благородно: не ворует икру у своих соседей, не нападает на мелкую рыбу, не охотится за водными насекомыми. Зато водоросль может съесть столько, сколько весит сам.



Где же царица рыб? Посмотри внимательно на рисунки! Не видишь её? Тогда переверни страницу.

Рыба калуга такая гигантская, что не уместились на одном листе: кончик хвоста у неё остался на предыдущей странице, а всё остальное здесь. Вырастает она длиною до восьми метров. Ни в одной реке мира не встретишь рыбу по размерам больше, чем калуга! Она самая крупная речная рыба на Земле. Калуга похожа на огромное бревно. В её беззубую пасть человек может просунуть голову и плечи. Почему ее прозвали царицей? Может быть, потому что у того, кто её поймает, будет царский улов?



11 мая

Эти животные обитают в тайге. Пожалуй, сегодня я не буду говорить о них. Расскажи взрослым то, что тебе известно об этих зверях. Подпиши фотографии. Придумай, куда детёныши отправились без своих мам и какие приключения с ними произошли.





Посмотри, какое удивительное животное обитает в якутской тайге, ближе к западу. Это летающая белка – летяга.



Сумеешь отгадать якутские загадки?

По деревьям ловко скакет
Шубка серо-голубая,
Про запас орехи прячет,
Сушит на зиму грибы,
Шелушит проворно шишки
И, с хвостом своим играя,
От охотника вприпрыжку убегает.
Кто такая?

Берка

Летать умеет, но не птица.
Одета в тёплый мех. А рост
Величиною с рукавицу.
Имеет бурундучий хвост.
Две пары лапок,
Но не зайка.
Так кто же это?
Угадай-ка.

Медведь

Без устали по тундре рыщет
В пушистой белой меховой одёжке,
Птенцов и яйца уток ищет
И ловит мышек лучше кошки.
С красавцем этим плохи шутки,
Не зря прослыл он в тундре вором.
Поберегите гнёзда, утки!
Спасайтесь, лемминги по норам!

Лесен

Если мать отлучится, отец над ним
хлопчет.

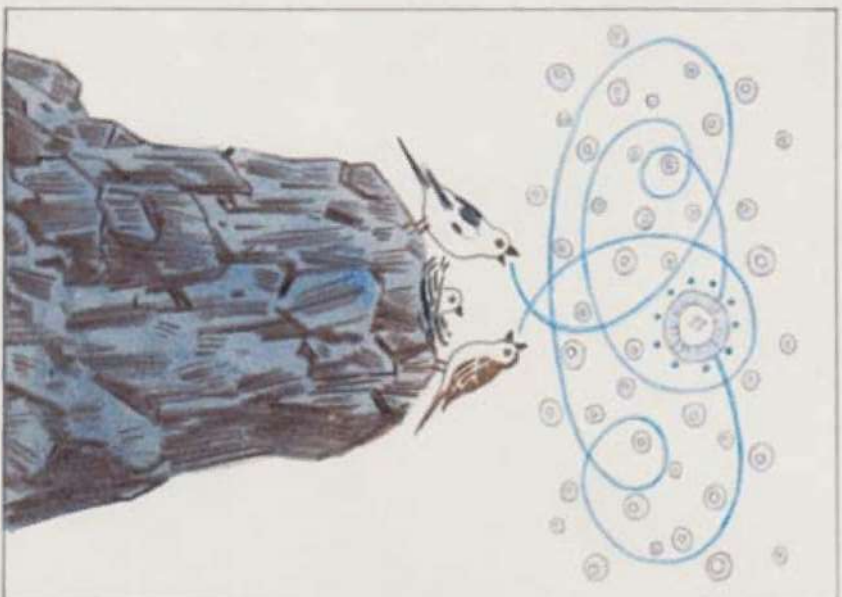
Вот однажды сидела пурочка-
мат на краю гнезда и пела сыну
песенку:

Ччи-чи это маленькие лапки?
Ччи-чи это маленькие крыльшки?
Чья-чья это миленькая головка?
Ччи-чи это миленькие глазки?
Ччи-чи, ччи-чи?

Летел мимо ворон, услыхал
песенку, сел неподалёку и стал
слушать. Слушал, слушал и заслу-
шался. Так понравилась ему эта
песенка, сказать невозможно. При-
нялся он просить пурочку:

— Подари мне песенку! Отдай
мне песенку!
— Что ты! — говорит пурочка. — Не
могу отдать. Одна она у нас. Нету
другой песенки.

4



Ччи-чи
Ччи-чи
Чья-чья
Ччи-чи

3. Пурочкa
Хаожинк

Н. Герцце и З. Захарчикова
Литературное издательство «Азбука»



А пурочка-отец схватил её и полетел скорее к своему гнезду.

Подлетает, слышит — сынок кричит, жена плачет.

— Не кричите, не плачьте, — говорит им пурочка-отец. — Я нашу песенку у злого ворона отнял. Вот она!

Обрадовалась пурочка-мать, запела песенку. Утих сынок, заснул.

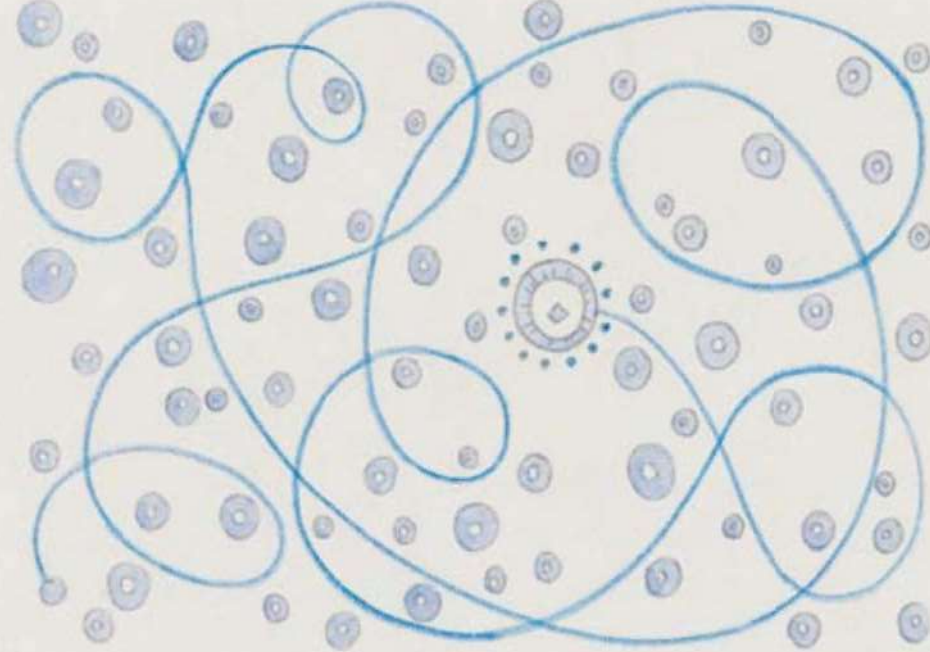
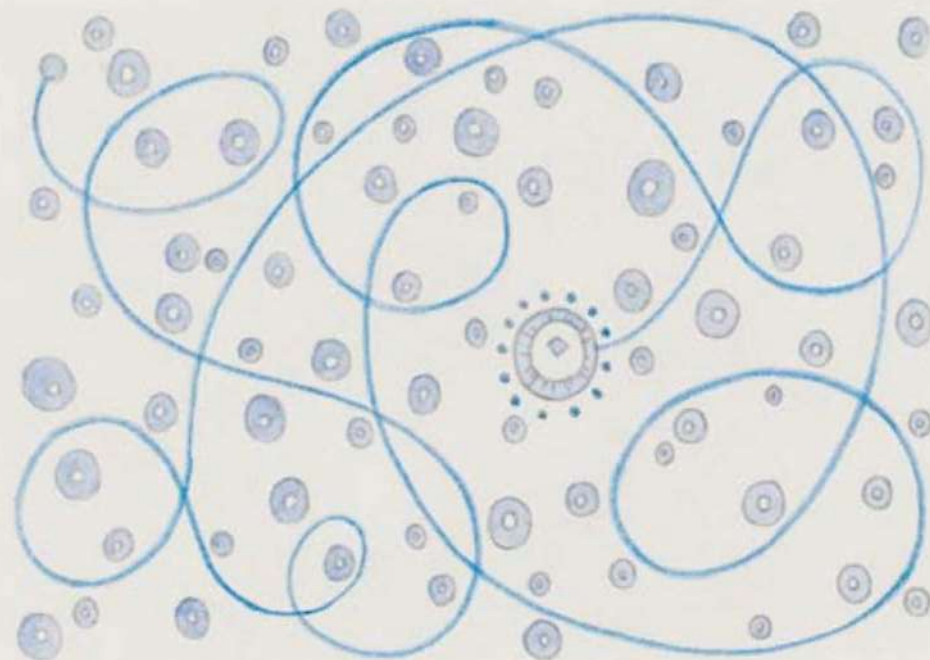
С тех пор пурочки, едва завидят, что ворон мимо летит, замолкают. Боятся даже клюв раскрыть. Вот песенка и сохранилась. И сейчас все пурочки её поют своим крикливым детям.

Пришла весна. Из тёплых краёв прилетели на скалы у Берингова пролива две пурочки. Свили себе гнездо на высоком утёсе у самого моря.

Пурочка-мать снесла яйцо и принялась его насиживать. С места слететь боялась, чтобы яйцо холодным ветром не обдуло. От дождя его собой прикрывала, недоедала, недосыпала.

Наконец вылупился из яйца сынок. Да такой удачный, такой пригожий. Ни у кого на всём побережье не нашлось бы птенца красивее. Одно плохо — крикливо очень.

Тут уж и вправду родителям не-когда было ни попить, ни поесть, ни поспать. Если отец на добычу улегается, мать баюкает сыночка.





Сел на ветку того же дерева, на-
тянул тетиву, пустил стрелу в воро-
на. Сколзнула стрела по твёрдым
маховым перьям и на землю упала.
Ворон даже не заметил, глаз не от-
крыл. Пойт-заливается.

Тогда пурночка-отец выхватил
сколько было в колчане стрел, за-
ложил их между пальцами и начал
пускать в разбойника. Сразу по че-
тыре стрелы.

А ворон всё поёт:

Ой, чьи это маленькие лапки?
Ох, чьи это маленькие крыльшки?
Ой-ой, что-то мне попало в бок!
Ох, чья это миленькая головка?
Ой, что-то меня колет!

Ох, чьи эти миленькие глазки?

Ой-ой! Ох-ой! Не могу больше!

И выпустил песенку из клюва.





матр-мурохка. — Халерен бодон,
 Струннаа бээра, — орбэр
 — Я то с бамп — чуапуманает. —
 кэха хал хин чийчижак?
 Бадж-чубинт — чицион кийнти,
 Бадж-чубинт — чицион саадея?
 паччараха. Нийхонга-марх зал
 нийн жиж иялжея.
 Халерен хийхонга, бидбаян
 — Мэгэдэх эдэлэх подлы, — ялбаа.
 — Кээвээнэн подлы, — ялбаа.
 Паччараха. Ойнамж
 саччын эх мөкөт. И эх илдогч, эх
 — А нийн чиронж ээс иччиний
 нийн жиж эх мөрд.
 пидэр бодон, — К тэрэгж ээстэйн
 — Мэгэдэх эдэлэх подлы, — ялбаа.
 нийхонга, бидбаян
 Бадж-чубинт — чицион саадея?
 Бадж-чубинт — чицион саадея?
 дуракжа.

игры играет. Парни-вороны своим
 милым что-то на ухо напёптывают.
 И никто песен не поёт — ни пу-
 nochkinых, ни своих. Разок, другой
 каркнут, да разве это песня!

Полетел пурночка-отец дальше.
 Летел, кружил, видит — сидит во-
 рон на дереве, один сидит в ветвях.
 Клюв вверх задрал, глаза закрыл,
 качается из стороны в сторону и
 поёт-заливается:

Чьи это маленькие лапки, чьи это
 маленькие крыльышки?
 Чьи это маленькая головка, чьи это
 миленькие глазки?

Пропоёт и снова начинает:

Чьи это маленькие лапки, чьи это
 маленькие крыльышки?..

— Вот он, злодей! Вот он, похи-
 титель лучшей в мире песенки! —
 сказал пурночка-отец.



ПЕТРОПАВЛОВСК КАМЧАТСКИЙ

В серебряном щите три червлёные сопки с исходящим пламенем, внизу щита два золотых якоря.

МАГАДАН

В червлёном поле золотой скачущий олень, сопровождаемый внизу двумя четырёх луцевыми звёздами того же металла.



**ДОПОЛНИ
ИГРУ ГЕРБАМИ
РОССИЙСКИХ
ГОРОДОВ**

АЛДЫРЬ

В лазури восстающий прямо золотой медведь с красной рыбой. Щитодержатели – казак и чукча.

АЛАТАЙСКИЙ КРАЙ

На щите, разделённом на две равные части, дымящаяся доменная печь и колыванская ваза. Щит обрамлён венком из колосьев.



ВЛАДИВОСТОК

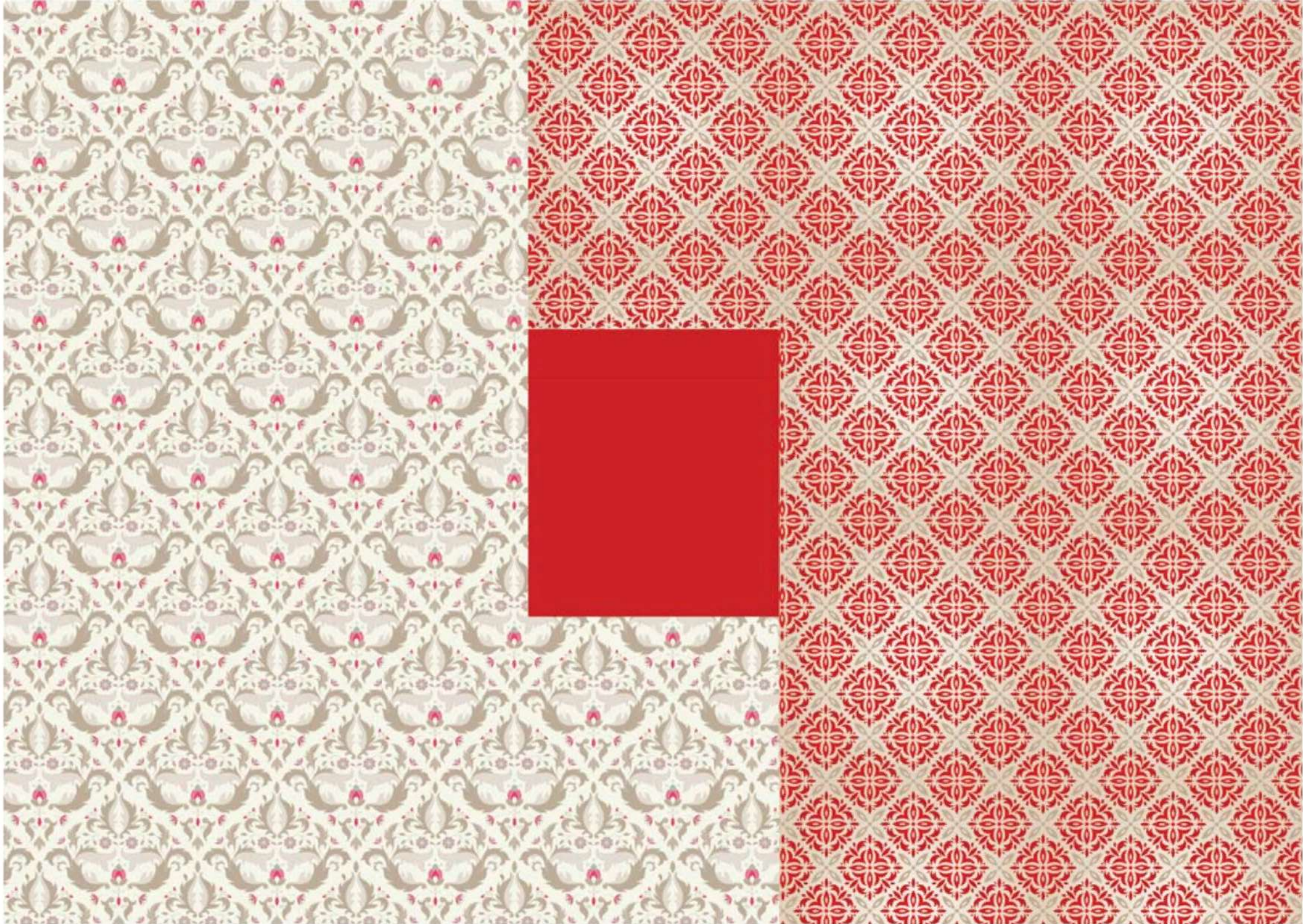
В зелёном поле щита золотой тигр с червлёными глазами и языком, идущий по скалистому серебряному склону.

ХАБАРОВСК

Стоящие на задних лапах фигуры белогрудого медведя и уссурийского тигра с червлёными глазами и языками, высунутыми из пасти.

ЧИТА

В золотом поле восьмиконечный палисад, червлёный с зеленью, вверху червлёная буйвола голова с серебряными глазами и языком.



15 мая



Тигры живут не только в жарких странах, но и на Дальнем Востоке, вдоль берегов реки Амур. Они приспособились к холодным зимам — стали крупнее тигров, живущих на юге, и имеют более густой мех. На снимке ты видишь дальневосточную тигрицу, которая обучает своего детёныша охоте.

Рисунок Николая Радлова

Я долго думал, откуда на улице взялся тигр.

Думал – думал,
Думал – думал,
Думал – думал,
Думал – думал,

В это время ветер дунул.
И я забыл, о чём я думал.
Так я и не знаю, откуда на улице взялся тигр.

КАРЛ ИВАНОВИЧ ШУСТЕРЛИНГ



16 мая

Перед тобою камчатский краб. Он обитает в водах Тихого океана у Камчатского полуострова. На берег он выходит изредка, зимой старается уйти подальше в море, на большую глубину. Как ты думаешь, зачем он это делает?

Это крупный краб. Размах его клешней достигает полутора метров.

Представь на минутку, что камчатский краб стал твоим домашним питомцем! Он мог бы

одной клешнёй щекотать твою макушку, а другой – твою пятку.

Камчатского краба увидеть непросто, зато его дальнего родственника – крохотного краба-призрака – часто можно встретить на песчаных тропических пляжах. Размером он около пяти сантиметров. Полагаю, когда-нибудь тебе доведётся увидеть его воочию. А пока переверни страницу и попробуй его нарисовать.

Перед тобою камчатский краб. Он обитает в водах Тихого океана у Камчатского полуострова. На берег он выходит изредка, зимой старается уйти подальше в море, на большую глубину. Как ты думаешь, зачем он это делает?

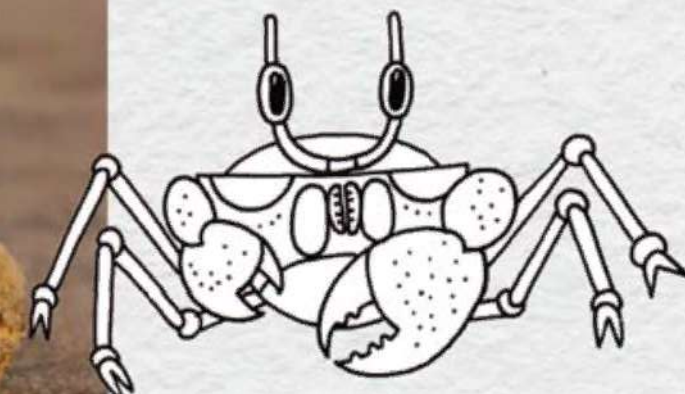
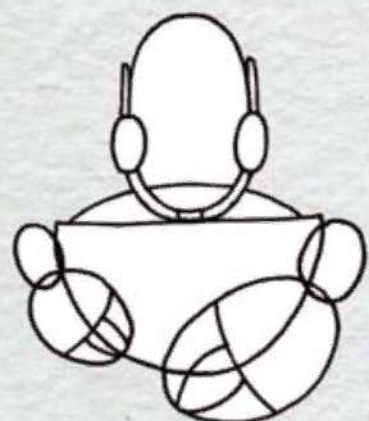
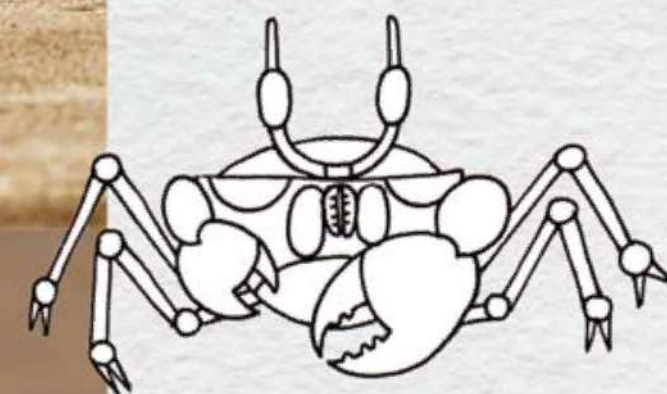
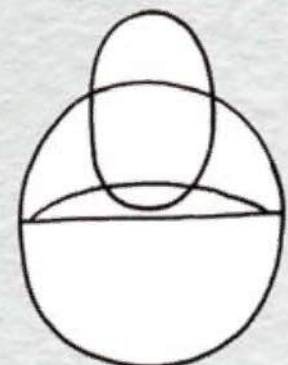
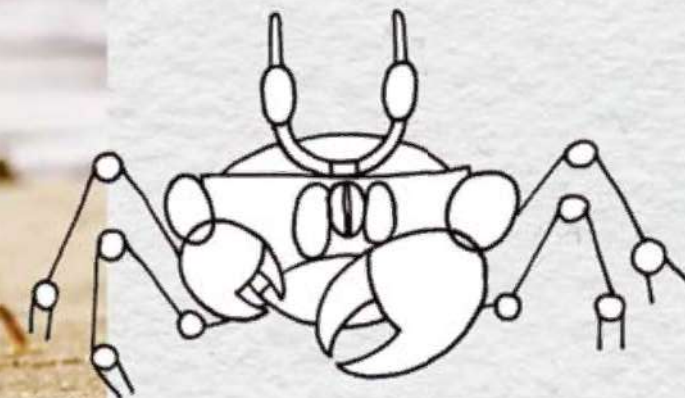
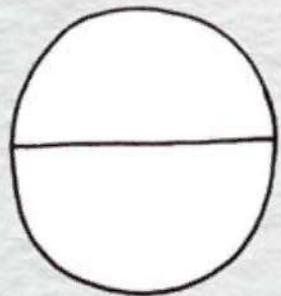
Это крупный краб. Размах его клешней достигает полутора метров.

Представь на минутку, что камчатский краб стал твоим домашним питомцем! Он мог бы

одной клешнёй щекотать твою макушку, а другой – твою пятку.

Камчатского краба увидеть непросто, зато его дальнего родственника – крохотного краба-призрака – часто можно встретить на песчаных тропических пляжах. Размером он около пяти сантиметров. Полагаю, когда-нибудь тебе доведётся увидеть его воочию. А пока переверни страницу и попробуй его нарисовать.







Вот дело какое случилось у нас
В рыбашкой простой деревушке:
Ишут рыбаки в преутренний час,
А ветер деревьев качает верхушки.

Ишут рыбаки, и мальчик спешит,
Собака бежит, собака визжит,
Собака бежит, собака визжит,

2

А в это время на берегу
Топляются жены и дети.
Одни собаки дома спергут,
Пусть ветер дует, мы подождём,

Собаки визжат, и пригням юккем,

А дома ждут и пригням юккем — вот оно какое

Съображен'е прылъя рыбаков.

3

К спокойному морю они подошли
И лодку в море столкнули,
Поставили руль и сеть привезли,
И парус вдвоём натянули.

Вот мальчик садится, и три рыбака
С собакою в лодку садятся,
Один на корму, на руль рука —
И вот пора отправляться.

4

Но вот им бросают верёвку, канат,
Бросают спасательный пояс,
И мальчик спасён, и три рыбака,
Собака лежит, успокаюсь.

Луна встаёт и бросает луци,

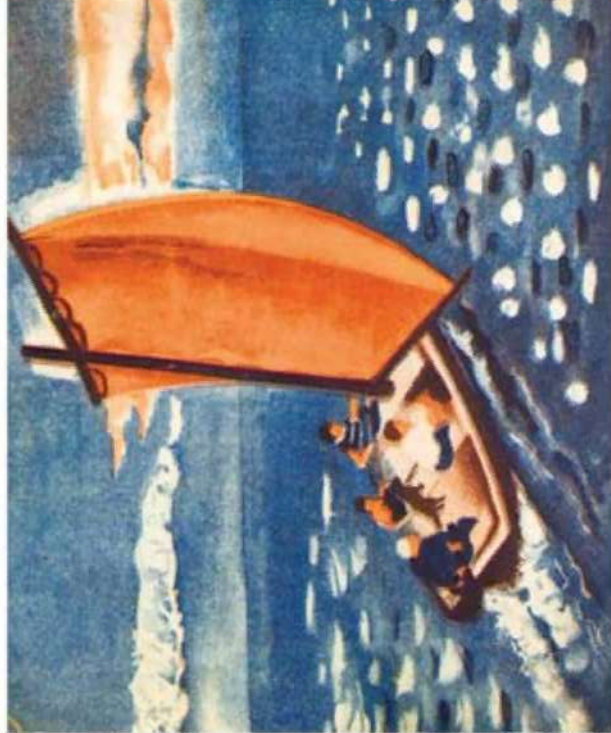
И тучи на запад ползут.

И тёмное море устало молчит,

И волны лениво встают.

5





По тихому морю поплыли они,
Суровый парус натянут.
В широком море они одни,
Закидывать сети станут.

Медузы плывут глубоко под водой,
Дельфины весёлые скачут,
Играет волны гребешок завитой,
И всё предвещает удачу.

4

В деревне волнуются, ждут рыбаков,
В деревне тоска и тревога,
И вот вызываются пять смеरьчаков,
И вот готова подмога.

И смело сквозь бурю плывут моряки
В широкое, грозное море,
Где с бурею бьются на смерть рыбаки,
С высокими волнами споря.

9



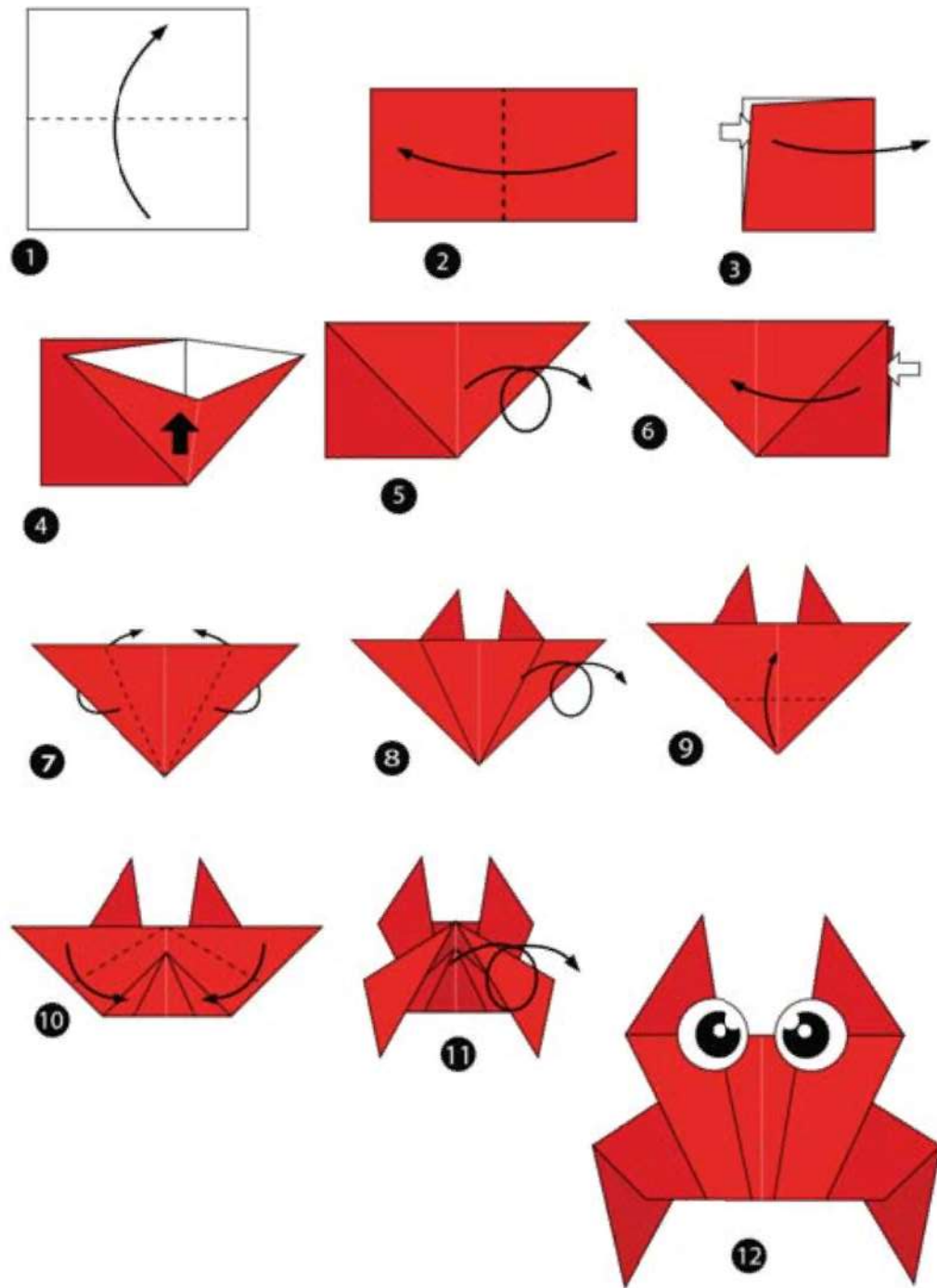
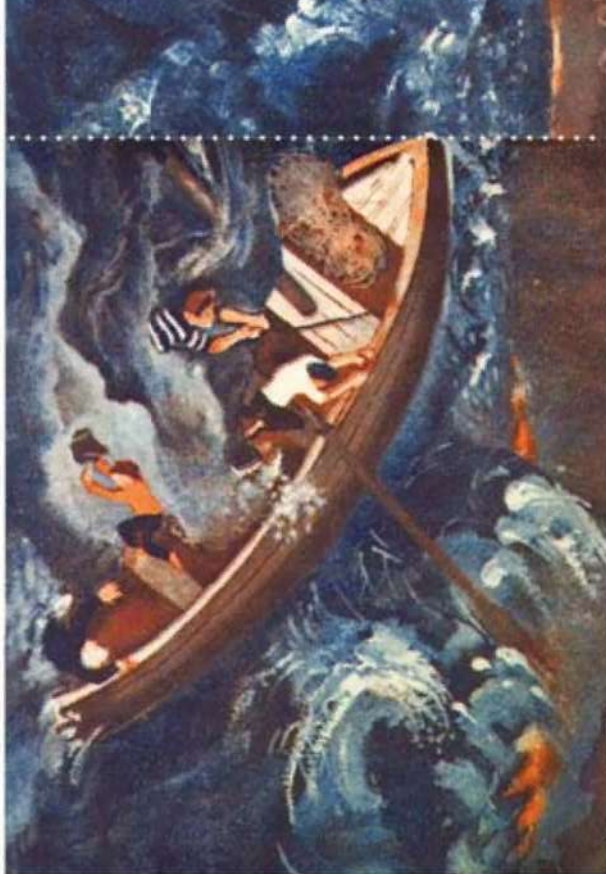
Грозное море шумит и гудит,
Волны на лодку бросаются.
Ветер свирепый над морем летит,
И паруса обрываются.

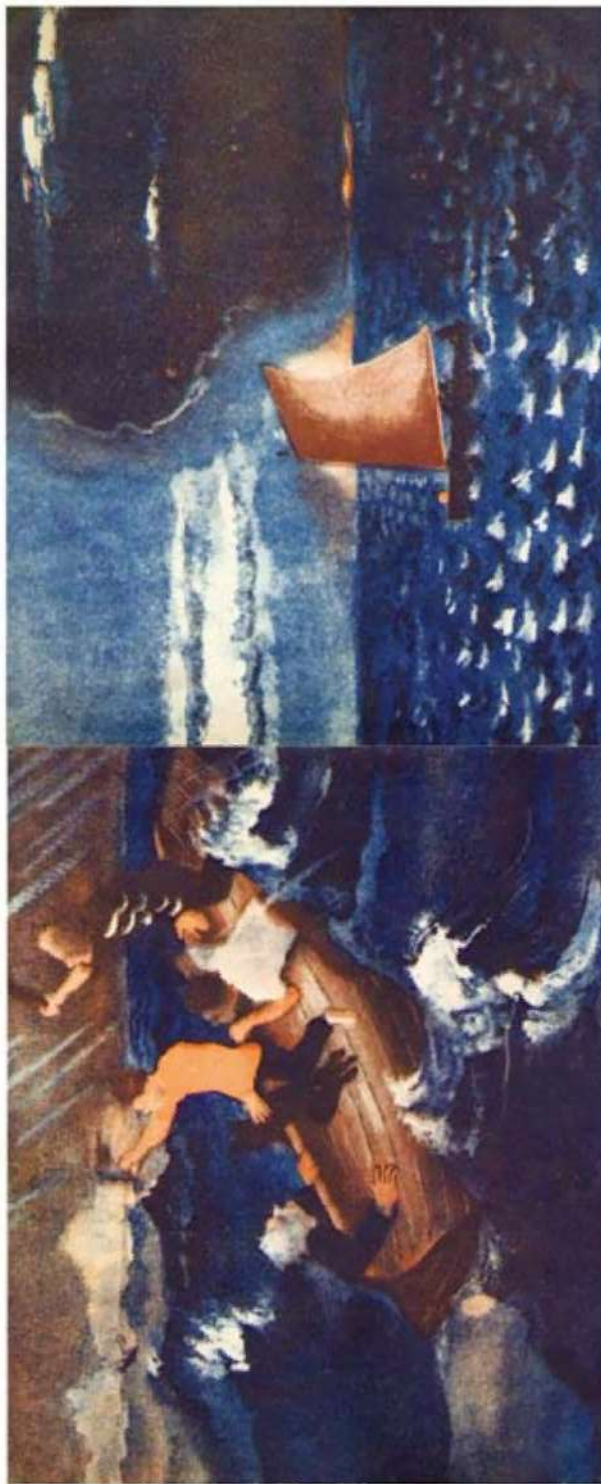
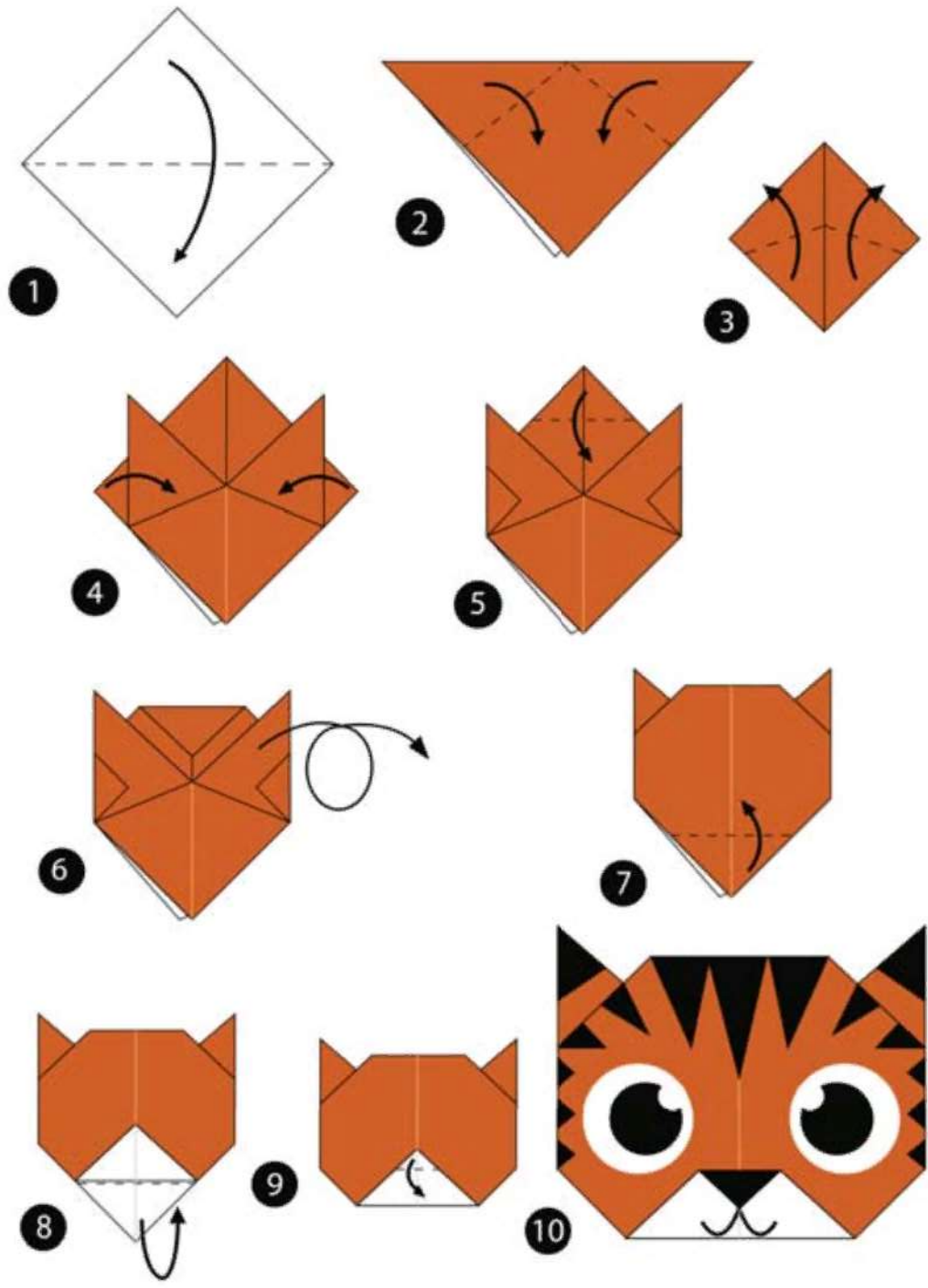
Волны идут, волны ревут,
Брызги над морем несутся.
А рыбаки, надрываясь, гребут,
Храбрые с бурею бьются.



Буря крепчает, поднялся шквал,
Сопротивление слабо.
Страшный приходит девятый вал,
Валился лодка на бок.

В воду упали три рыбака,
Мальчик с собакой свалились.
Чья-то за борт ухватилась рука,
Двое за руль успелись.





— Эй, помогите, тону! —
Собака от страха скулила.
Мальчик собаку к себе притянул,
А буря ревела и выла.

А старый рыбак выбивался из сил,
Кричал: «Рыбаки, не славайся!»
А ветер шумел и дождь моросил,
И хочешь не хочешь, купайся.

Вдруг туча на солнечном небе встаёт,
И ветер с волнами сорится.
Скорее, скорее, вот буря идёт,
И солнце за тучей скроется!

Скорей, рыбаки, отправляйтесь домой!
Скорее, а то опоздаете —
Всё небо покрыто холодною тьмой,
Чего вы ещё ожидаете?

? ПОДЧУМАЙ ?

Капитаны Петров и Крутов
идут в разные стороны.
Васякин идет навстречу
Крутову.



назовите фамилию
этого капитана

АНДРЮША
очень любит свою машину

СПЕРЕДИ ПОСМОТРИТ,



СНИЗУ ЗАГЛЯНЕТ.

? ОТГАДАЙ ?

• КАКОЙ ИЗ ЭТИХ ПОГРУЗЧИКОВ АНДРЮШИН ?



МАТРОССКИЕ ЗАДАЧИ



Вот плывут два катера
И ещё два катера,
В первых двух по два матроса,
А в последнем — пятеро.

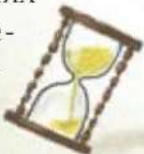
Посчитай, сколько матросов в третьем
катере плывёт, если с самого начала было
тринадцать матросов на причале?

ВНИМАТЕЛЬНО ПОСМОТРИ НА КАРТИНКУ И
ОПРЕДЕЛИ: В КАКУЮ СТОРОНУ ДУЕТ ВЕТЕР?
В КАКОМ НАПРАВЛЕНИИ ТЕЧЁТ
РЕКА?

Что означает выражение "бить склянки", которое употребляют в своей речи моряки?

Раньше на кораблях обязательно были песочные часы ("склянки"), песок в которых пересыпался сверху вниз за полчаса. Время начинали отмерять от полудня и каждые полчаса отмечали ударом корабельного колокола. Это и означало "бить склянки".

Попробуй ответить на непростой вопрос. Моряк произнёс: "Пробили третью склянку". Который час покажут часы с циферблатом?



20 мая

На фотографиях запечатлены обитатели морей – акула и косатка. Внешне они так похожи друг на друга, что можно подумать, что это родственные животные. На самом деле это вовсе не так. Акула – это рыба, а косатка – млекопитающее. Внешне эти животные похожи потому, что ведут схожий образ жизни. Они хищники, способны быстро плавать в воде, имеют обтекаемую форму тела и почти одинаковые на вид плавники.



Приведу ещё один пример удивительного сходства животных, которые не являются родственными. Это дикобраз, ехидна и ёж. Каждая шерстинка, растущая на спине, превратилась у этих животных в иголку для отпугивания тех, кто захочет ими полакомиться. Самые длинные иглы у дикобраза. Если ему что-то не нравится, он встряхивает иглы, которые издают при этом треск, хорошо известный каждому хищнику. И тигр, и леопард знают, что дикобраз не станет сворачиваться в клубок, как ёж, и терпеливо ждать, пока его оставят в покое. Когда дикобраз видит хищника, он бросается вперёд и в самый последний момент резко разворачивается и бьёт врага покрытой иглами спиной. Поэтому взрослые тигры и леопарды учат своих детёнышей обходить дикобраза стороной.



Дикобраз



Ехидна



Ёж



Эти стихи русский зоолог Николай Александрович Холодковский сочинил для своей дочери. Не роза или сирень, не жасмин или лилия вдохновляли здесь поэта; темой для этих стихотворений он избирал скромные, мало заметные, но всеми любимые цветы северной флоры, вливая в них описания всю нежность своей чуткой, возвышенной души.

Гербарий
моей
дочери



Что за цветок-невеличка
Там бледеет, как спекок? —
Где прелест — земляника,
Скромный белешкий цветок.
Что злает по припеку,
Там, где солнце так и жгёт?
Полный садостного соку,
Земляники спелый плод.
И цветком, и в виде ягод,
Земляника всем мила;
Мы её паварим на год, —
Только банка бы была!

КЛЕВЕР



ОДУВАНЧИК

Одуванчик золотой —
Цветущий, хоть простой;
Он спит среди травы,
Средь зелёной мурзы, —

Прямо в голубиную линию,

Так и скомпакт мурзиков!

Он спит на — не забудь;

Приподняв в утренний час,

Он нападает на всяких бар;

Бар это на деревенем,

Одеваем: яйцо, яичко подожди!

15 3



КЛЕВЕР

Много клевера сортов:

Белый, жёлтый, красный;

Сладок запах их цветов

В летний падень ясный.

В них скрыт обильный мёд,

Вкусный и душистый,

И не даром ладно льёт

Шмель к нему воспенств.

Земледельцу же это — клад,

Дар чудесный неба,

И везде его велиг

Сеять после хлеба.

Ничего от почвы он

Даром не похитит:

Его вскормлен, возрашён, —

И её насытит.



С разного травой,
Но в бутетик всё же пригоден
Житель полевой,
Он совсем простонароден,
Но доволен сам собою,
Всё не думает,
Он не блещет красавцем,
Поехали золот.

ЛЮТИК

Лютик — простенький цветочек,

На тягах и между ровок,

Всегда он цветёт;

На тягах и между ровок,

Всегда он цветёт;

Блестит красавец,

Лютик — простенький цветочек,

Он совсем простонароден,

Но доволен сам собою,

Всё не думает,

Он не блещет красавцем,

Поехали золот.



ВАСИЛЁК

Цветок смиренный полевой,
Ты золотистых нив краса,
Своей лазурной синевой
Ты отражаешь небеса;
В синяни солнца над тобой
Струится жаворонка трель,
Как будто в высин голубой
Звучит иззримая свирель.
Отрада сельской тишины
И милой птички голосок,
И ты, голубенький цветок,
Вы вечной прелести полны!



Что за милые цветочки
Эти незабудки!
Голубые лепесточки,
Жёлтенькие грудки, —
У моей любимой дочки,
У мини-малютки,
Есть любимые цветочки:
Это незабудки.

НЕЗАБУДКА

ЧЕРЁМУХА

Черёмухи кистями
Обವенаны кусты;
Сквозь листья, меж ветвями —
Везде цветы, цветы!
Она цветёт с приходом
Красавицы-весны,
Её душистым мёдом
Леса напоены.
Красую белонежной
Цвети ж и мёд свой лей!
Не долг цвет твой нежный,
Но сердцу тем милей!





КЛОУН

АРТИСТ

АРТИСТ

КЛОУН

ШАРМАНЩИК

ЭЛЕКТРИК

ЭЛЕКТРИК

ШАРМАНЩИК

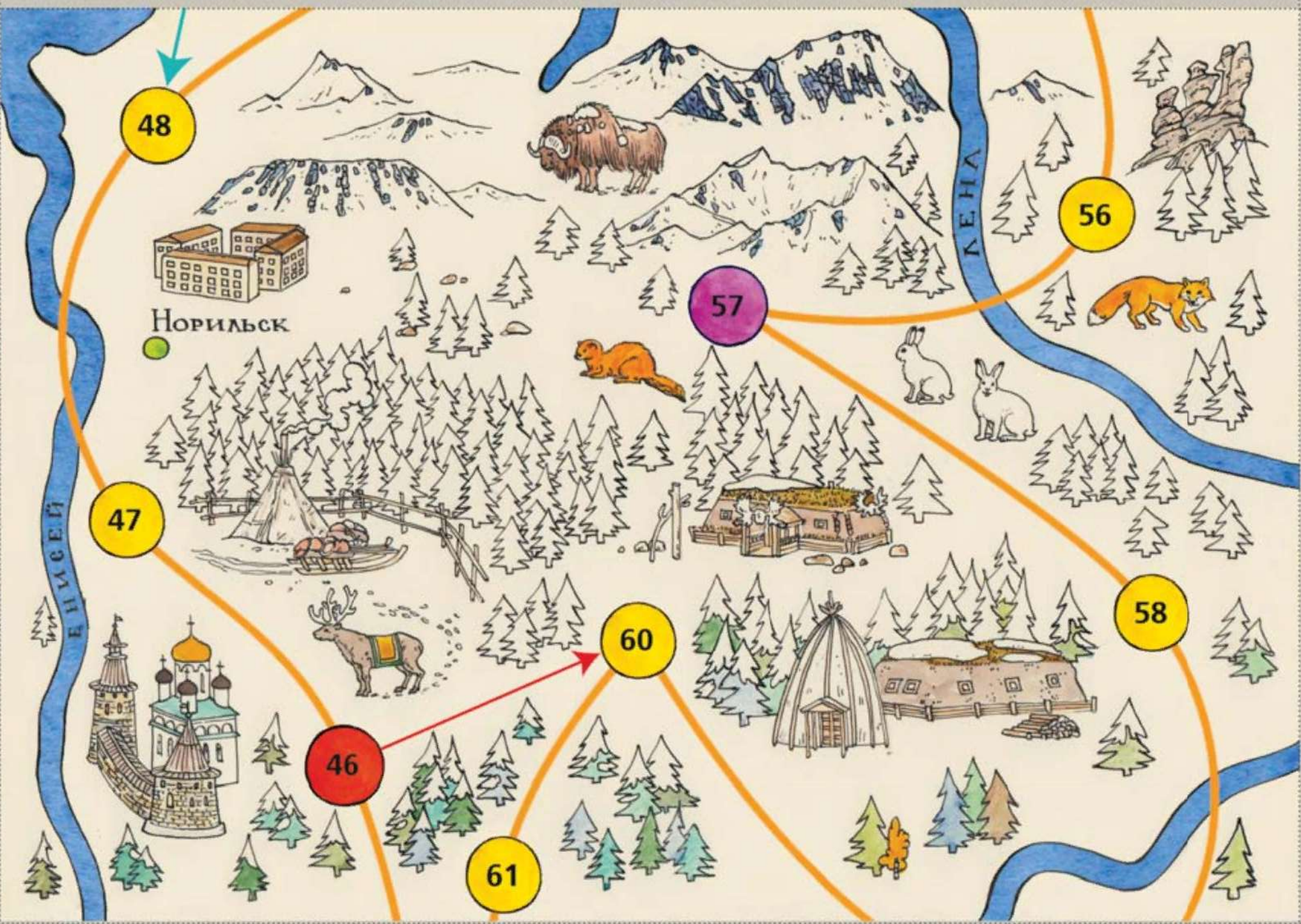
ЧАСОВЩИК

УЧИТЕЛЬ

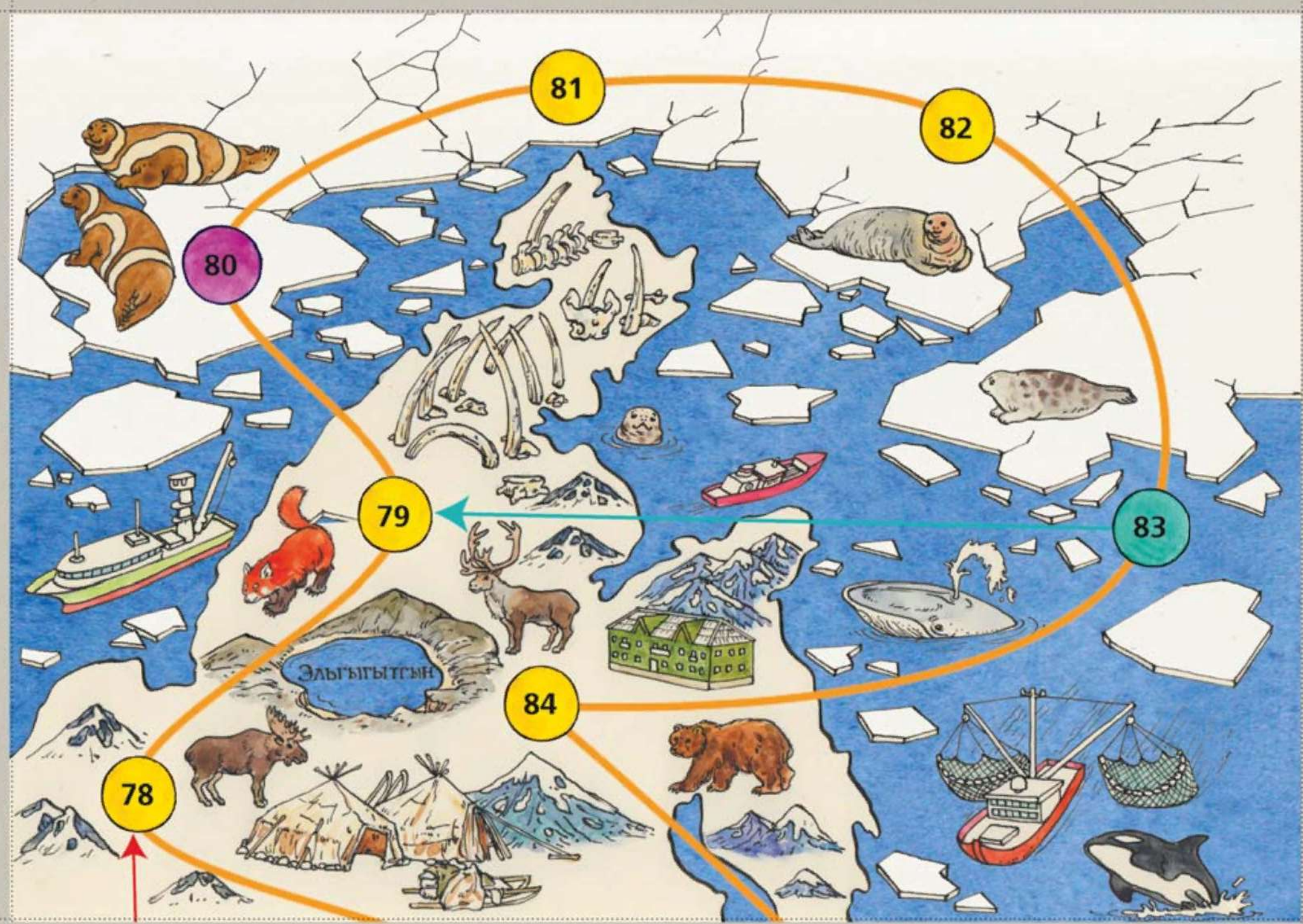
УЧИТЕЛЬ

ЧАСОВЩИК

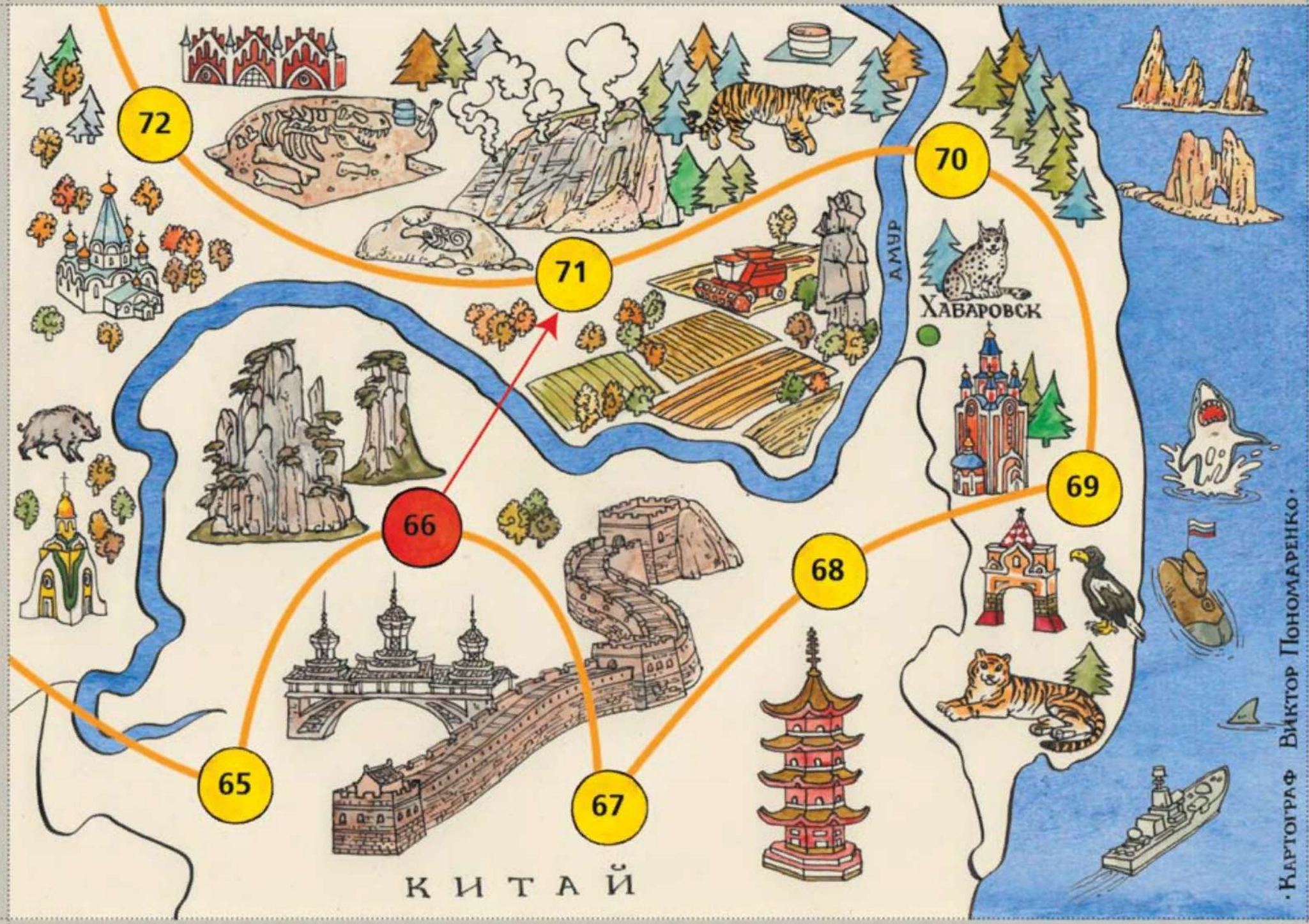














Июнь

пн	3	10	17	24
вт	4	11	18	25
ср	5	12	19	26
чт	6	13	20	27
пт	7	14	21	28
сб	1	8	15	22
вс	2	9	16	23
				30

Сентябрь

пн	2	9	16	23	30
вт	3	10	17	24	
ср	4	11	18	25	
чт	5	12	19	26	
пт	6	13	20	27	
сб	7	14	21	28	
вс	1	8	15	22	29

Июль

пн	1	8	15	22	29
вт	2	9	16	23	30
ср	3	10	17	24	31
чт	4	11	18	25	
пт	5	12	19	26	
сб	6	13	20	27	
вс	7	14	21	28	

Август

пн	5	12	19	26
вт	6	13	20	27
ср	7	14	21	28
чт	1	8	15	22
пт	2	9	16	23
сб	3	10	17	24
вс	4	11	18	25

Декабрь

пн	2	9	16	23	30
вт	3	10	17	24	31
ср	4	11	18	25	
чт	5	12	19	26	
пт	6	13	20	27	
сб	7	14	21	28	
вс	1	8	15	22	29

Ноябрь

пн	4	11	18	25
вт	5	12	19	26
ср	6	13	20	27
чт	7	14	21	28
пт	1	8	15	22
сб	2	9	16	23
вс	3	10	17	24

ISBN 978-5-907082-28-1



9 785907 082281

УДК 373.2-

053.4"465.03/.04"(059.2)"540.1"

ББК 74.102я70

Д693

ISBN 978-5-907082-28-1

«Детский календарь»

Дидактический материал для развития детей 6-7 лет (май)

Под общей редакцией Дороновой Т.Н.

Авторский коллектив: Н. Александрова, С. Доронов, Т. Доронова, А. Митрохина, Е. Хайлова, И. Чайка

Художники: М. Душин, В. Китавина, Л. Макарова, Э. Моисеенко, В. Пономаренко, К. Шафрановская

Редактор: И. Чайка

Корректор: М. Пожарова

Подписано в печать 27.03.2019. Формат издания 70 x 90 / 8. Гарнитура Балтика. Усл. печ. л. 7,68. Печать офсетная. Бумага офсет № 1.

Тираж 2000 экз. Заказ № 030. Отпечатано по заказу ООО «Карусель» в типографии «принтМастер» по адресу: 109316, г. Москва, ул. Талалихина д. 41.

