

# Откуда берётся ЭНЕРГИЯ!

Давай же скорей разберёмся, дружок,  
откуда в розетку приходит к нам ток?



**В окошках горит электрический свет,  
И чайник на кухне кипит.  
Как едет машина – для многих секрет,  
И как на плите газ горит.**

**Откуда у нас в холодильнике лёд?  
Розетка работает как?  
Как радио нам свои песни поёт?  
И что заливать в бензобак?**





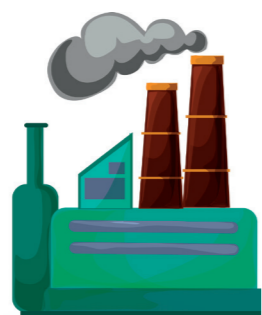
**Давай же скорей разберёмся, дружок,  
И вместе отыщем ответ:**

**Откуда в розетку приходит к нам ток?  
Кто газ нам даёт, а кто свет?**

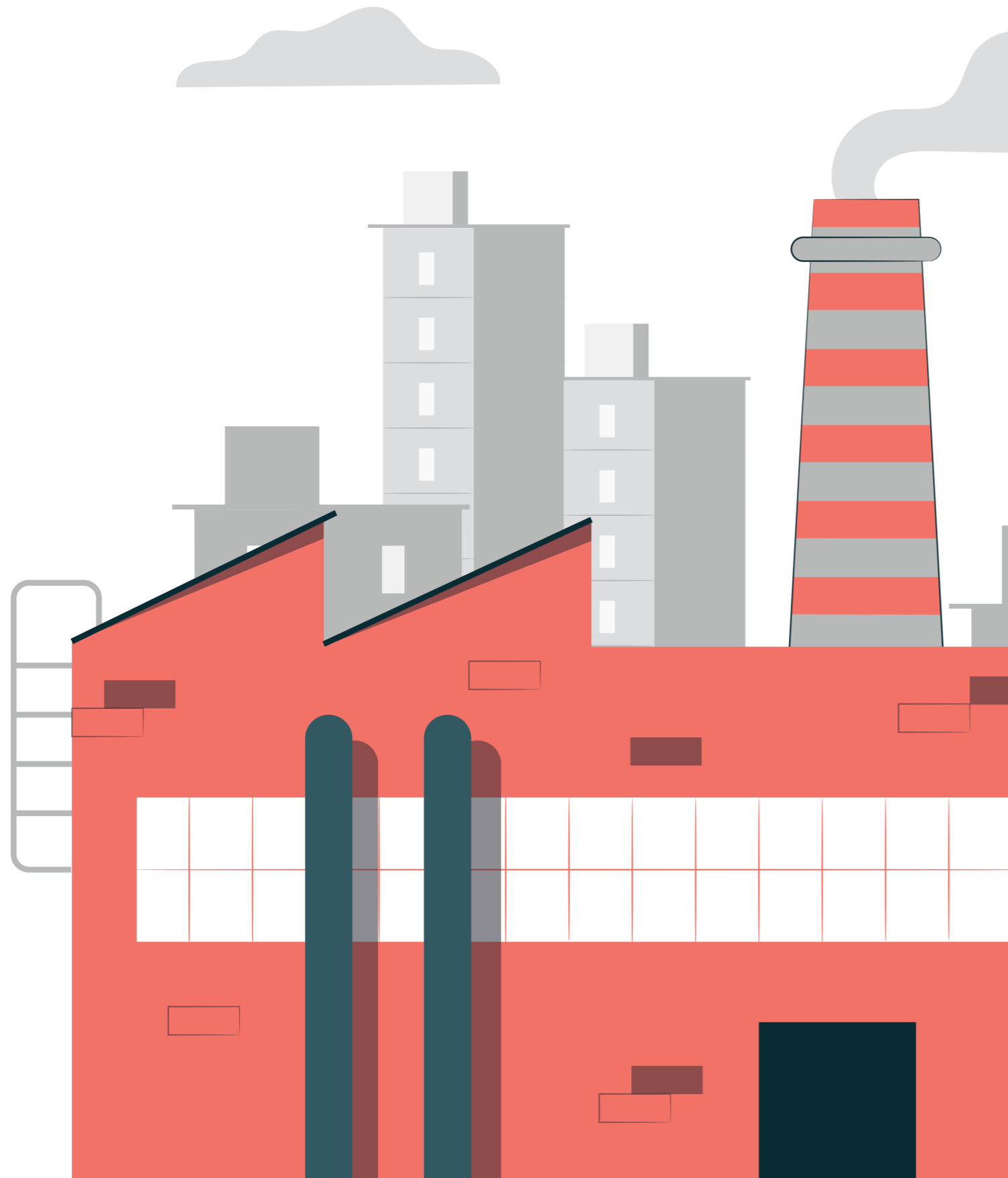


**В глубокую шахту заглянем с тобой,  
Шахтёры работают в ней,  
И труд их тяжёл, но ведь им не впервой  
Угли находить среди камней!**

**Добыча угля в шахте очень важна!  
Его доставляют на ТЭЦ.  
А ТеплоЭнергоЦентраль нам нужна,  
Чтоб ток получить наконец!**



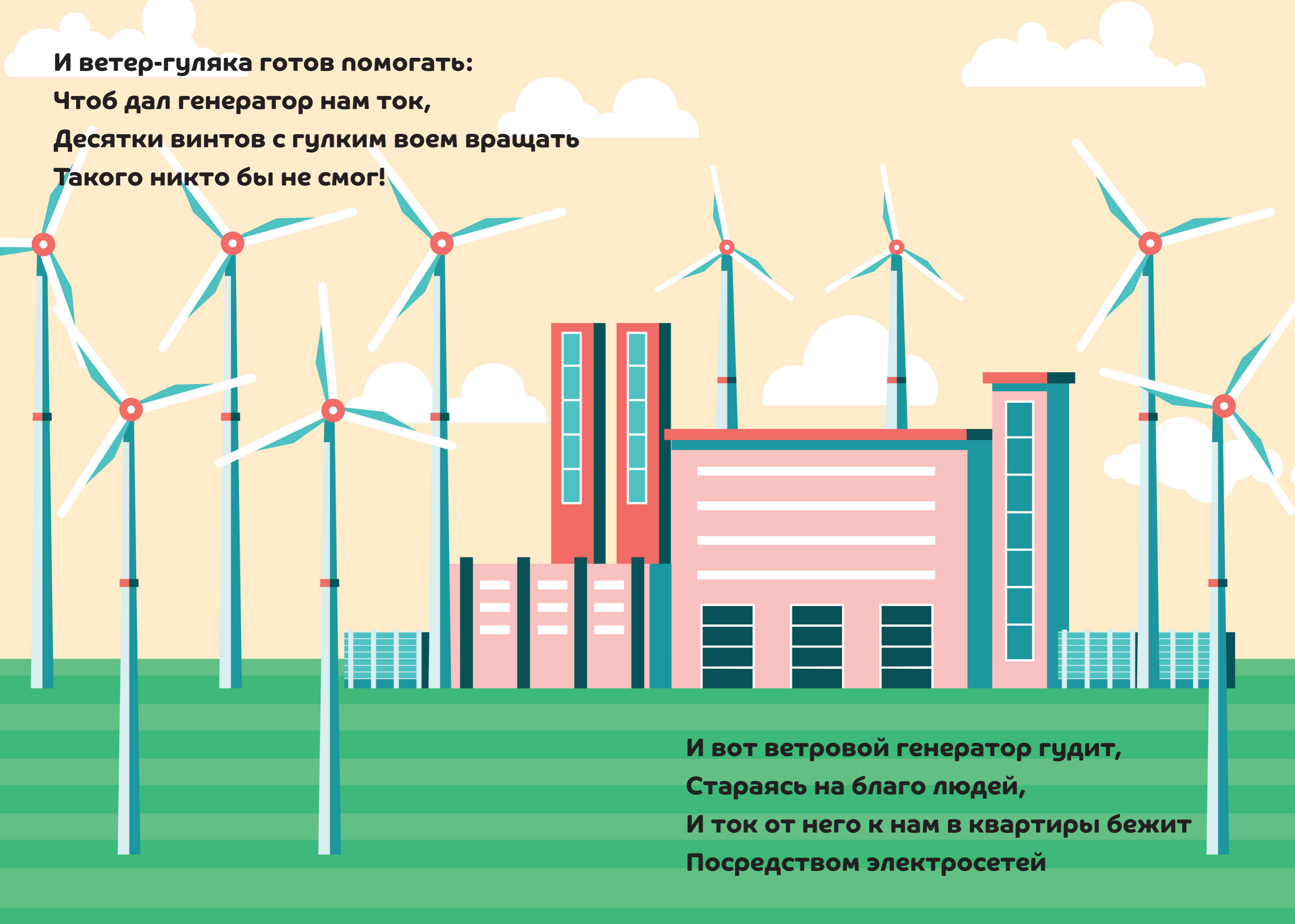
**Тепло и уют нам подарит она:  
Согреет квартиры в мороз.**



**И злая зима станет нам не страшна!  
Нам уголь тепло в дом принёс!**



**И ветер-гуляка готов помогать:  
Чтоб дал генератор нам ток,  
Десятки винтов с гулким воем вращать  
Такого никто бы не смог!**



**И вот ветровой генератор гудит,  
Стараясь на благо людей,  
И ток от него к нам в квартиры бежит  
Посредством электросетей**

**Теперь, мой дружок, намотай-ка на ус,  
Откуда берут люди газ.**

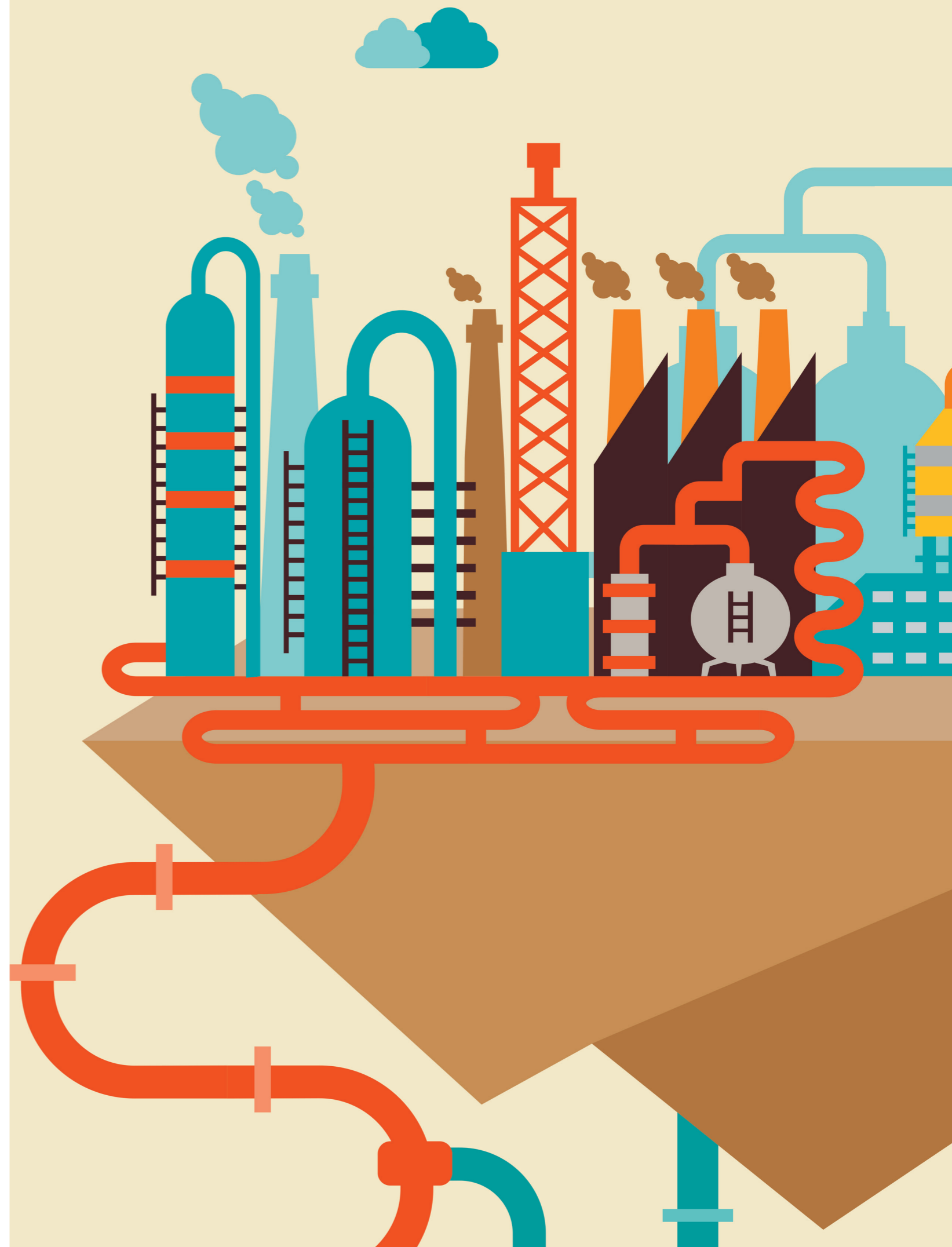


**Ведь газ – это важный природный ресурс,  
Пусть он и невидим для глаз.**



**Находится газ глубоко под землёй,  
Наверх он по трубам идёт.  
Спешит по квартирам, а в них нам с тобой  
Огонь на плите он зажжёт.**

**Согреет нам стены в студёные дни,  
Поможет готовить обед.  
Газ очень полезен и, как ни взгляни,  
Спасает от множества бед.**





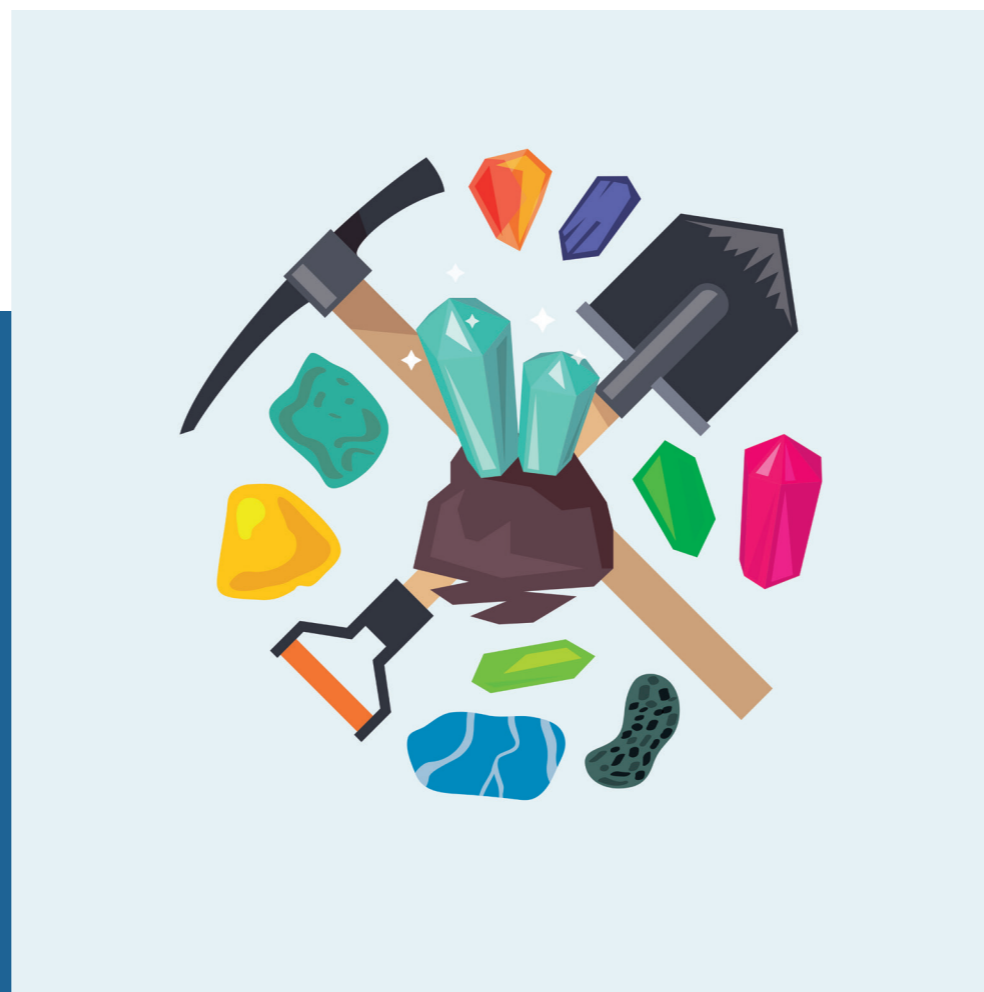
**Под землю смотрели, за ветром мы шли,  
Теперь поглядим в океан.  
На дне его нефть люди как-то нашли –  
Энергии чёрный фонтан!**

**Доставим на сушу мы нефть по морям,  
Её ведь на фабриках ждут,  
Там переработают, выдадут нам  
Бензин, керосин и мазут.**

**Бензина машины давно заждались,  
На кухне в плите нужен газ.**

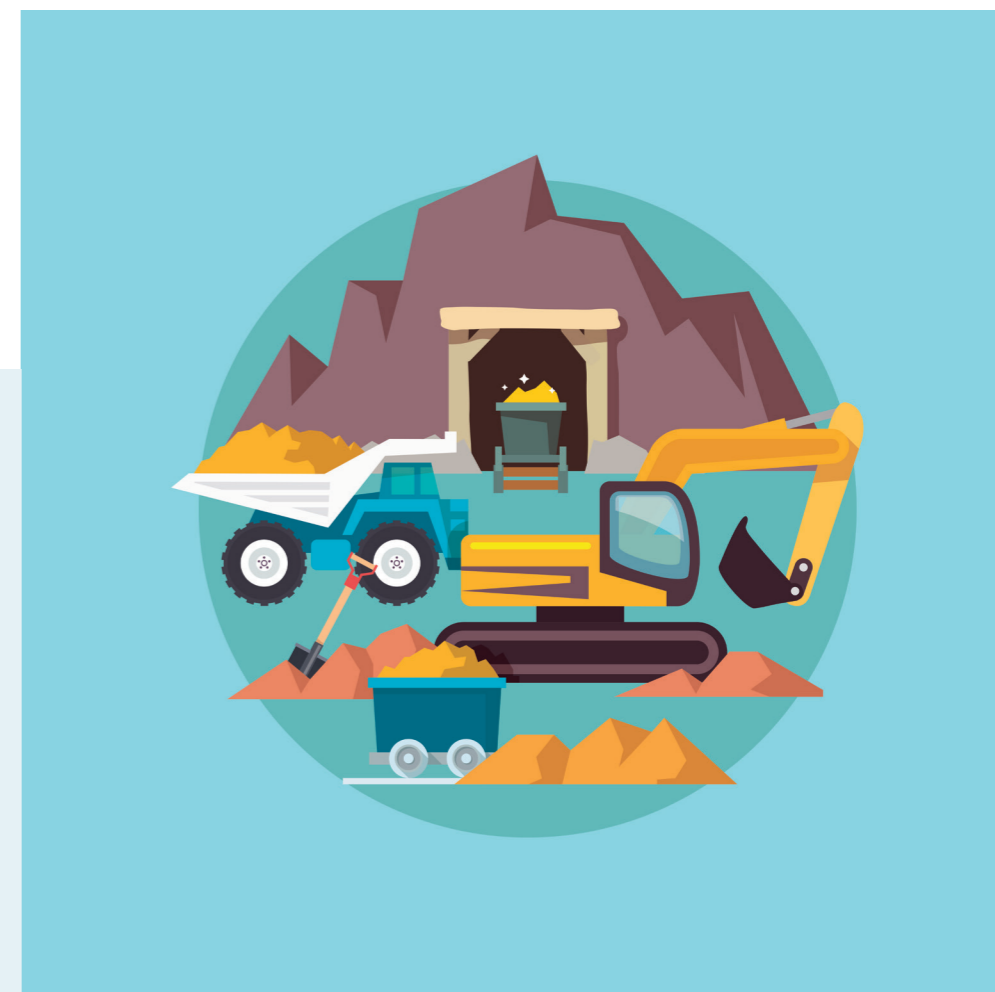


**И наш самолёт не поднялся бы ввысь,  
Не будь керосина у нас.**



**Теперь, я надеюсь, ты сможешь понять,  
Как много даёт нам Земля.**

**И долг всех людей – Землю оберегать:  
Мы вместе – большая семья!**



**А чтобы ресурсы Земли сохранить,  
Науки должны нам помочь:  
С их помощью АТОМ смогли «приручить»,  
А он поработать не прочь!**



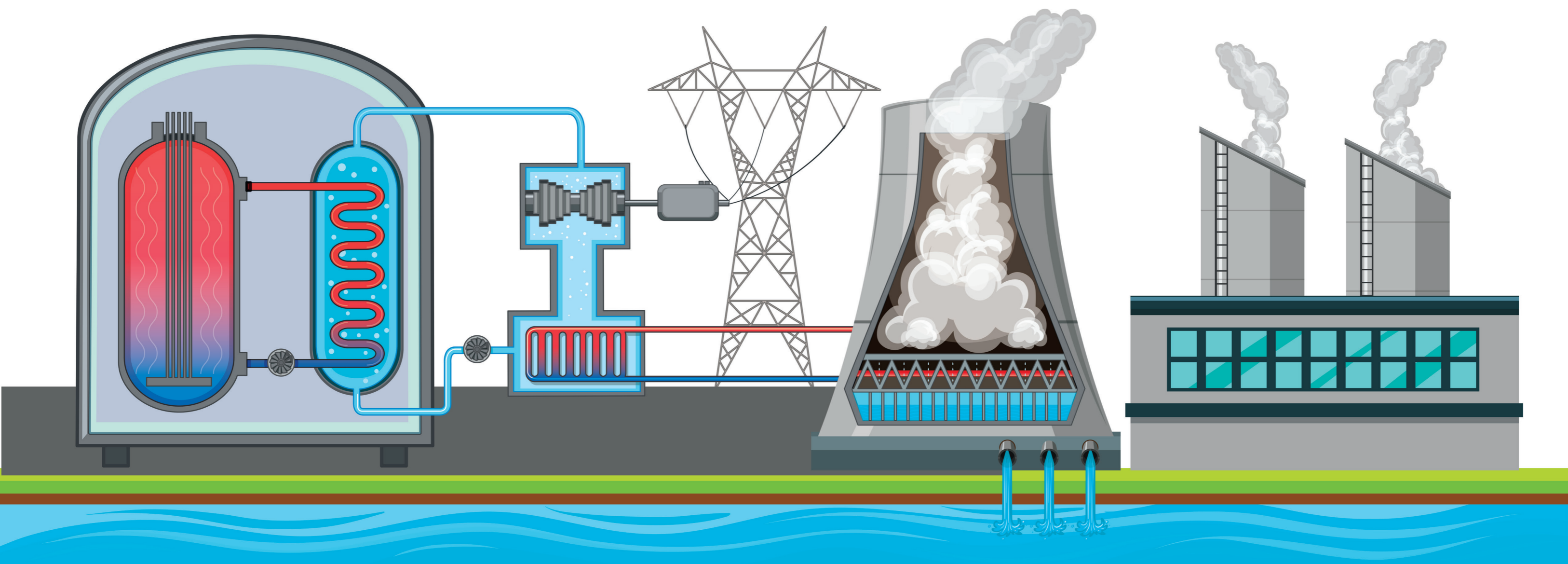
**Пусть атом и мал, но уж очень удал:  
В реакторе трудится он.  
И крохотный этот малыш людям дал  
Энергии на регион!**

---

Первая в мире АЭС (атомная электростанция, расположенная в городе Обнинске Калужской области) является первой в мире промышленной атомной станцией, включённой в единую энергетическую сеть «Мосэнерго» 26 июня 1954 года в 17 часов 45 минут по московскому времени. В настоящее время Обнинская АЭС выводится из эксплуатации. Её реактор был заглушён 29 апреля 2002 года, до этого успешно проработав почти 48 лет.

Первая в мире АЭС – это подвиг советских учёных, инженеров и всего советского народа, результат совместной работы десятков предприятий нашей страны и видных руководителей.

**Вот так вместе мы получили ответ  
И можем другим рассказать,  
Откуда берутся тепло, газ и свет,  
Ведь это так важно всем знать!**





Оригинальная идея: Иван Царапкин

При поддержке:

АО «Концерн Росэнергоатом»

ФОНДА СОДЕЙСТВИЯ РАБОТЕ И ПОДДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ МУЗЕЯ  
МИРОВОЙ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ОБНИНСКЕ

Отечественного Ядерного Общества

Издательского Дома «Мак-Медиа» в лице генерального директора Евгения Серкина

Текст стихотворения: Игорь Конычев

В оформлении использована репродукция картины

Кирилла Кипяткова «АЭС». 2018г. Предоставлена галереей ЛУЧ

Тираж: 3 000 экз. Распространяется бесплатно.

Отпечатано в типографии

ИП Медведев М.Ю.

г. Москва, ул. Полярная, 33Б, mikliprint.ru