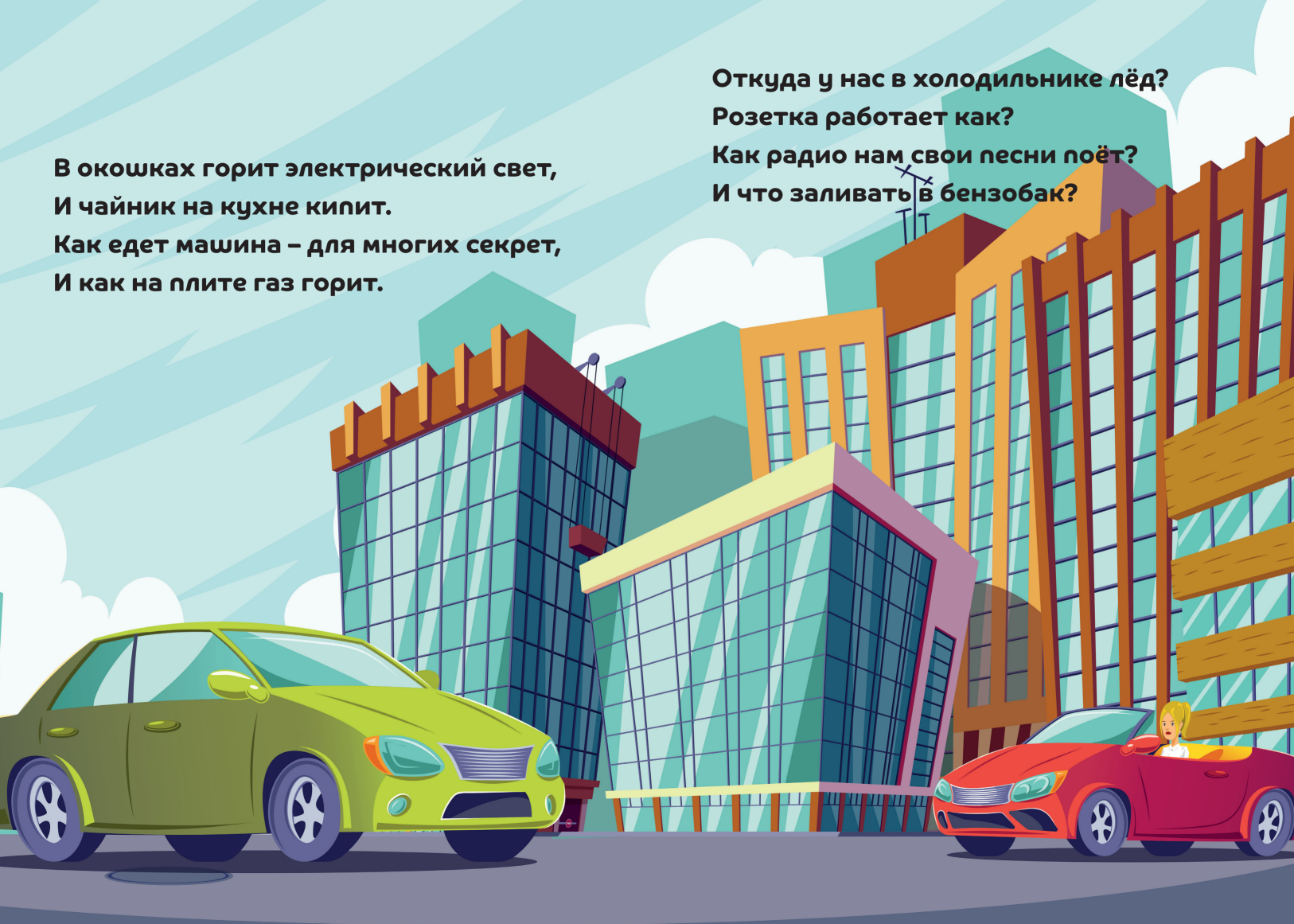


Давай же скорей разберёмся, дружок, откуда в розетку приходит к нам ток?







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

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



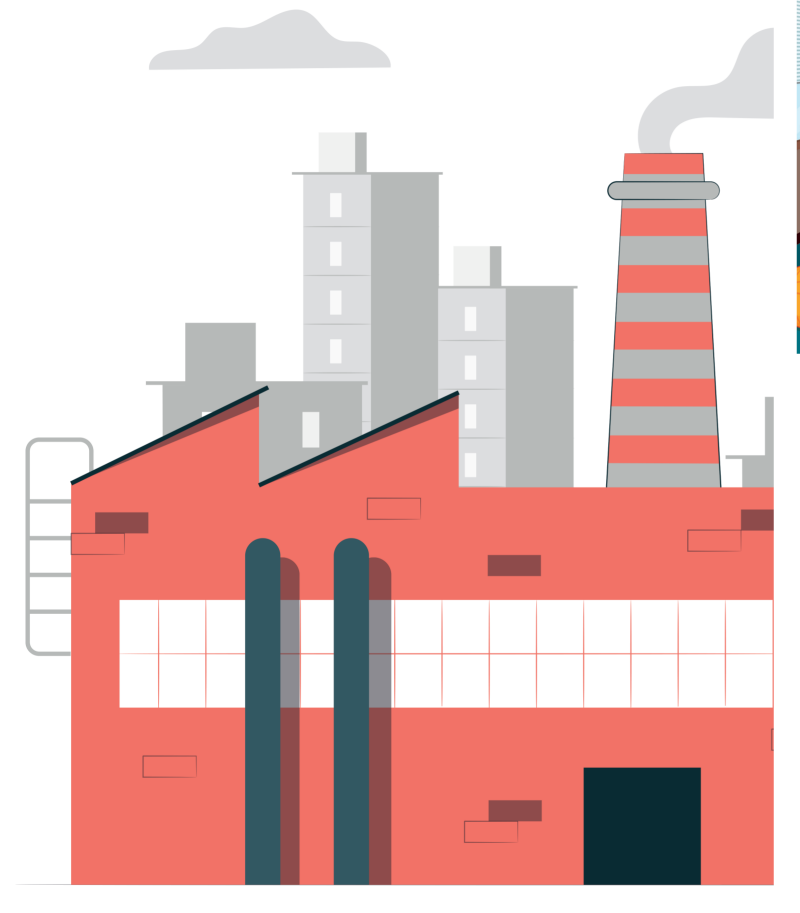
В глубокую шахту заглянем с тобой, Шахтёры работают в ней, И труд их тяжёл, но ведь им не впервой Угли находить средь камней!

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





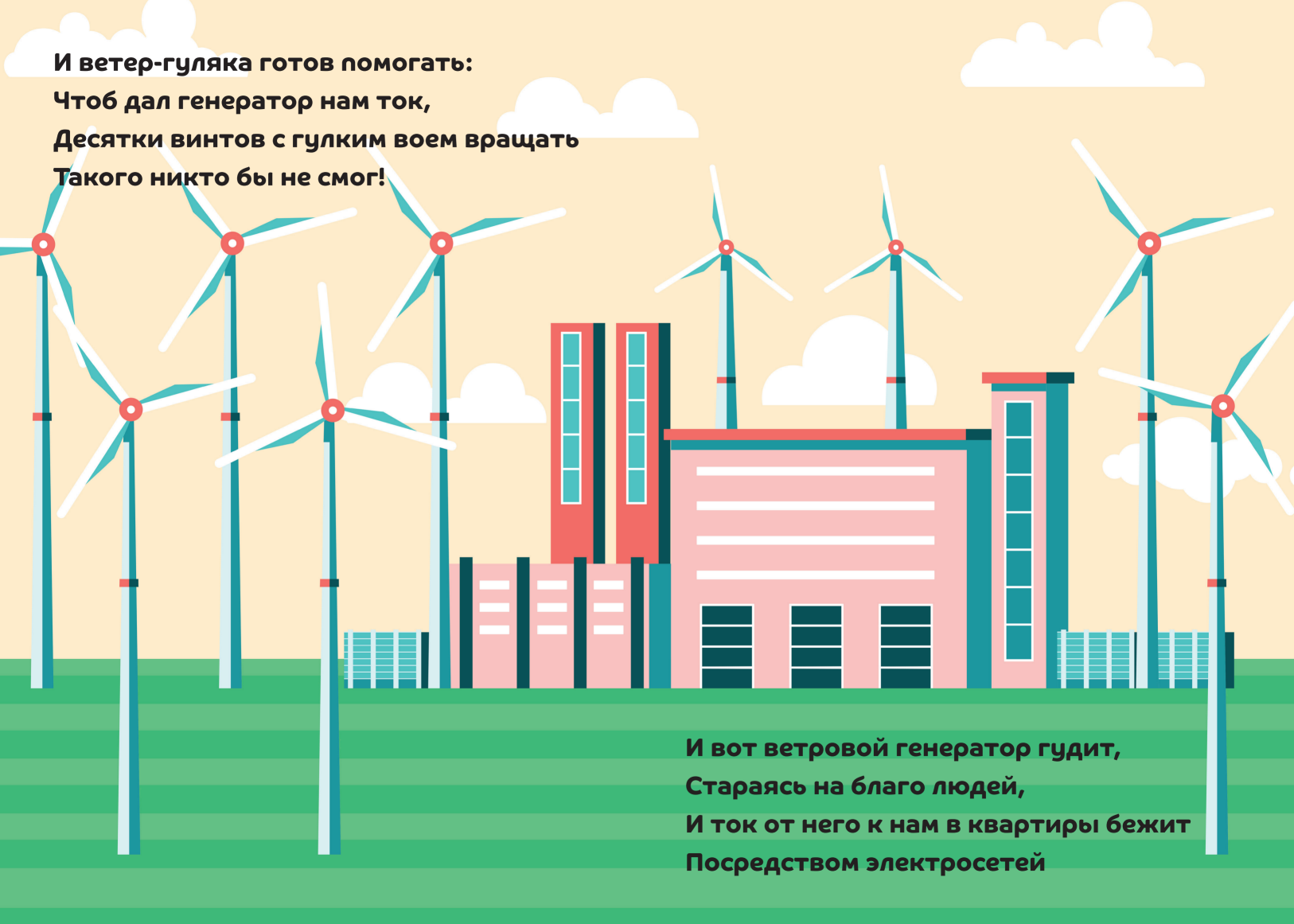
Тепло и уют нам подарит она: Согреет квартиры в мороз.



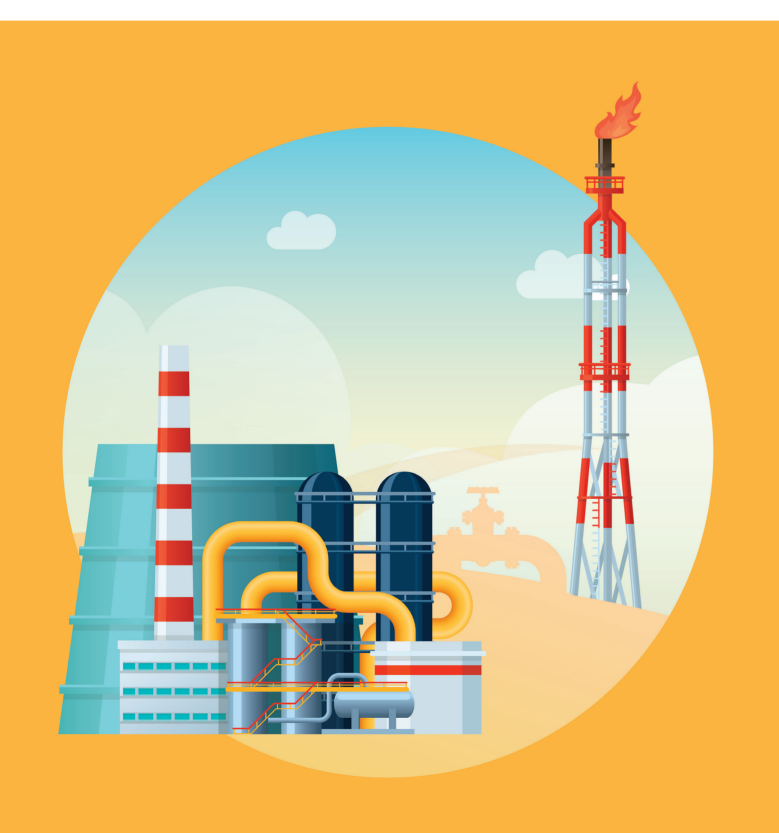


И злая зима станет нам не страшна! Нам уголь тепло в дом принёс!





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.







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

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

И наш самолёт не поднялся бы ввысь, Не будь керосина у нас. А чтобы ресурсы Земли сохранить,
Науки должны нам помочь:
С их помощью АТОМ смогли «приручить»,
А он поработать не прочь!





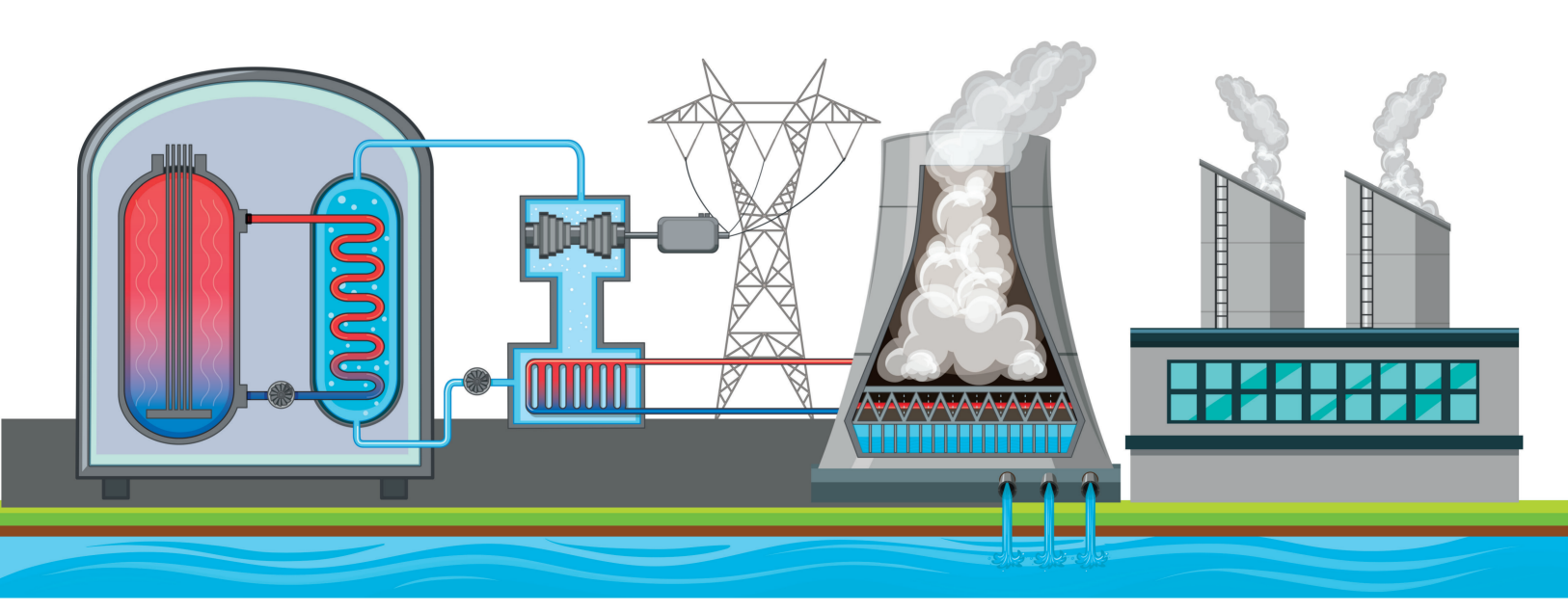


Пусть атом и мал, но уж очень удал:
В реакторе трудится он.
И крохотный этот малыш людям дал
Энергии на регион!

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

designed by **treepik.com**