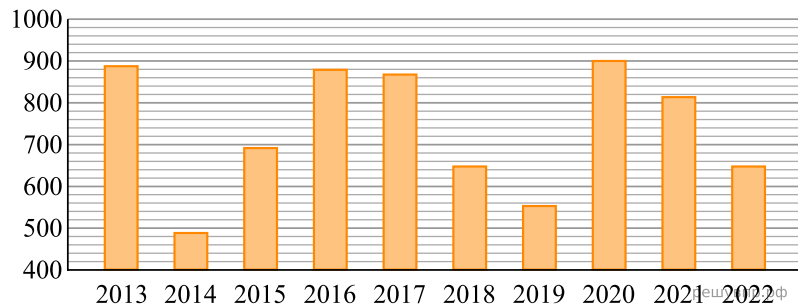
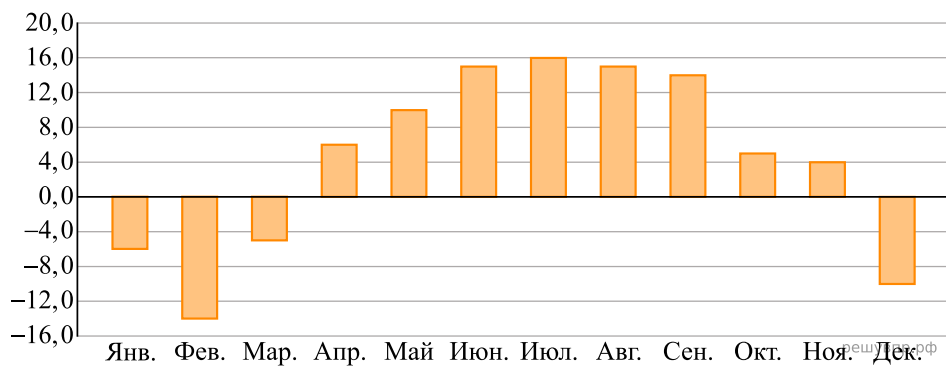


1. На диаграмме представлены данные о годовом количестве осадков в Москве. По горизонтали указаны годы, а по вертикали — количество осадков, в мм.



- 1) В какие годы из указанного периода в Москве за год выпало менее 600 мм осадков?
- 2) Примерно на сколько мм в 2021 году выпало осадков больше, чем в 2022?

2. На диаграмме показана среднемесячная температура в Нижнем Новгороде (Горьком) за каждый месяц 1994 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.



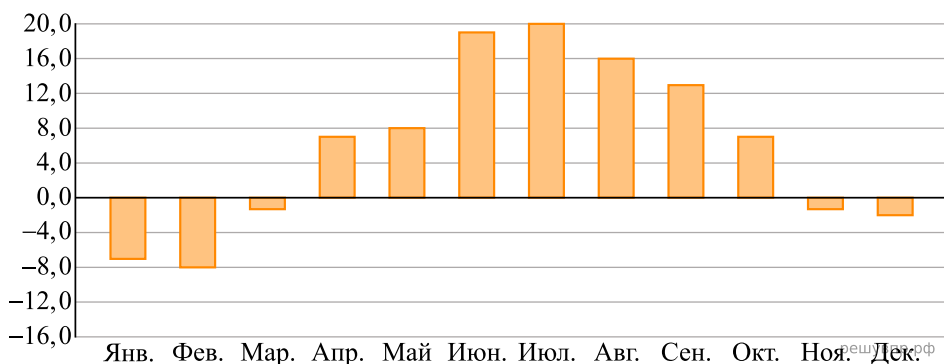
- 1) Определите по диаграмме наименьшую среднемесячную температуру в 1994 году. Ответ дайте в градусах Цельсия.
- 2) На сколько градусов среднемесячная температура в ноябре была ниже, чем в сентябре?

3. На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Минске за каждый месяц 2003 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.



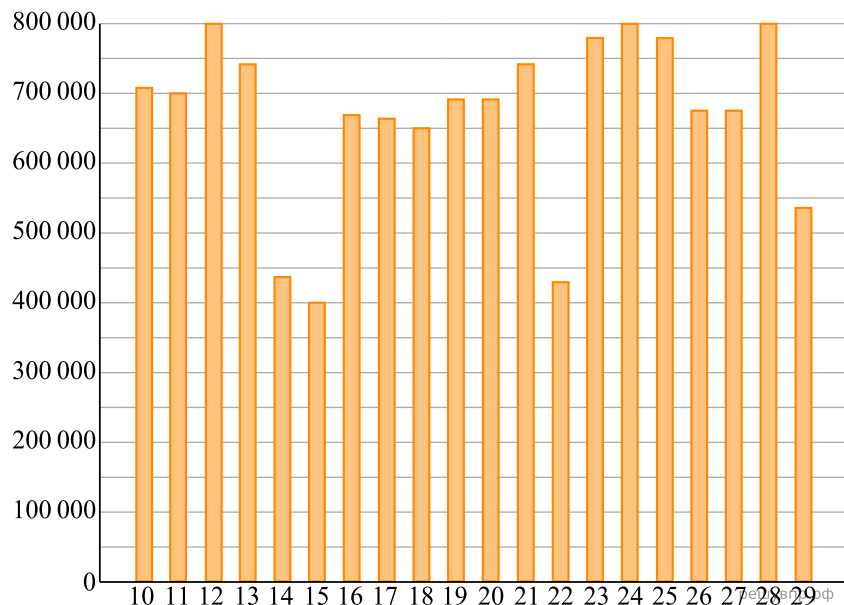
- 1) Определите по диаграмме наибольшую среднемесячную температуру в 2003 году.
- 2) На сколько градусов среднемесячная температура в апреле меньше среднемесячной температуры в мае?

4. На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Санкт-Петербурге за каждый месяц 1999 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.



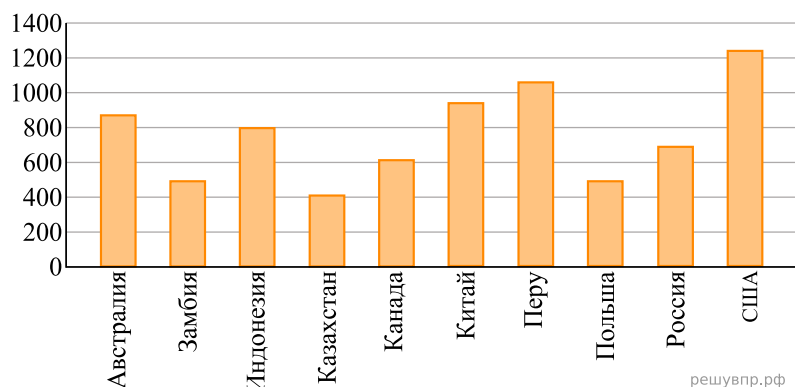
- 1) Определите по диаграмме наименьшую среднемесячную температуру во второй половине 1999 года.
- 2) Чему равна среднемесячная температура в зимние месяцы?

5. На диаграмме показано количество посетителей сайта РИА Новости во все дни с 10 по 29 ноября 2009 года. По горизонтали указываются дни месяца, по вертикали — количество посетителей сайта за данный день.



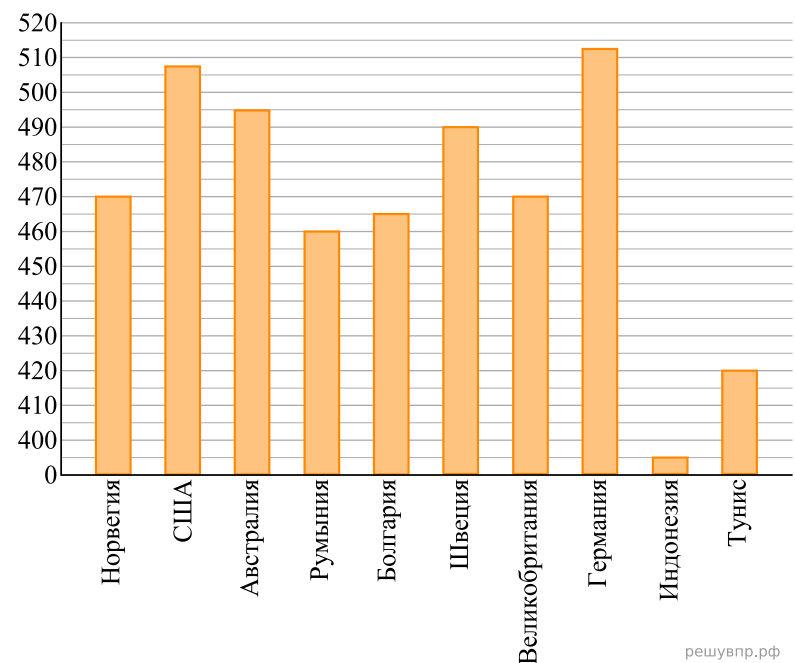
- 1) Определите по диаграмме, какого числа количество посетителей сайта РИА Новости было наименьшим за указанный период.
- 2) Примерно на сколько посетителей на сайте было больше 16 ноября, чем 15 ноября?

6. На диаграмме показано распределение выплавки меди в 10 странах мира (в тысячах тонн) за 2006 год. Среди представленных стран первое место по выплавке меди занимали США, десятое место — Казахстан.



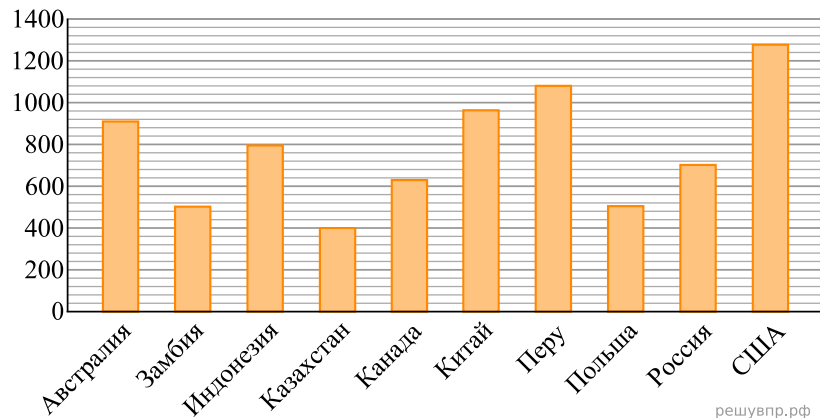
- 1) Какое место занимала Индонезия?
- 2) Примерно на сколько тысяч тонн в Индонезии было добыто больше, чем в Замбии?

7. На диаграмме показан средний балл участников 10 стран в тестировании учащихся 8-го класса по математике в 2007 году (по 1000-балльной шкале).



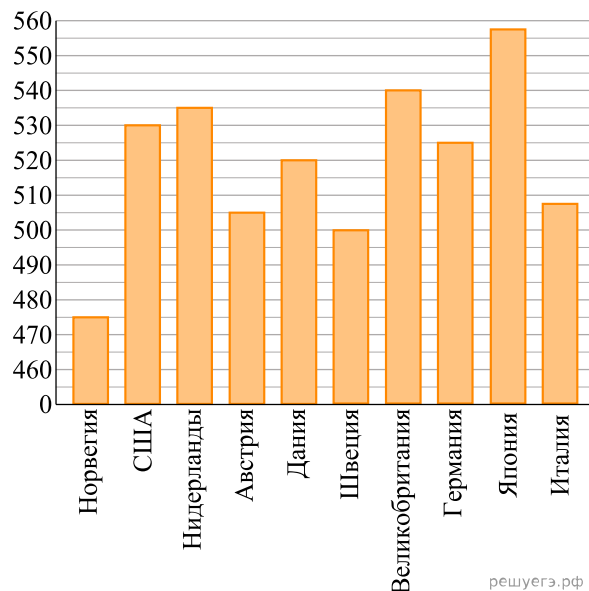
- 1) Найдите средний балл участников из Болгарии.
- 2) В какой стране средний балл участников наибольший?

8. На диаграмме показано распределение выбросов углекислого газа в атмосферу в 10 странах мира (в миллионах тонн) за 2006 год.



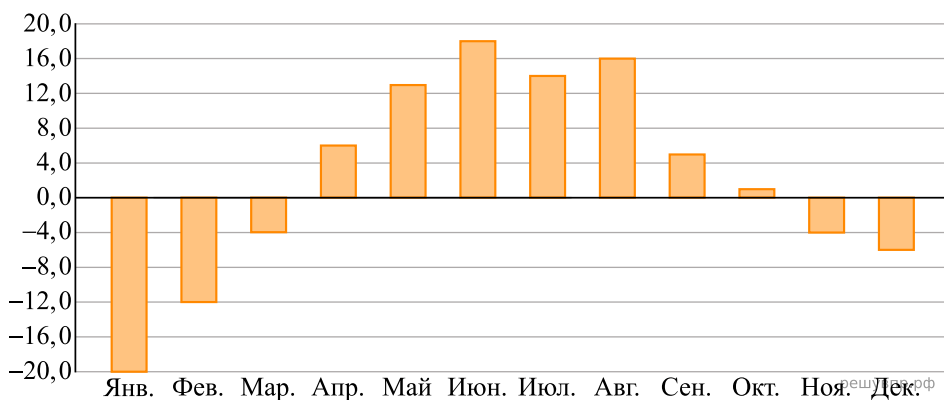
- 1) Какое место занимал Китай?
- 2) В какой стране количество выбросов углекислого газа наибольшее?

9. На диаграмме показан средний балл участников 10 стран в тестировании учащихся 4-го класса, по математике в 2007 году (по 1000-балльной шкале).



- 1) По данным диаграммы найдите число стран, в которых средний балл ниже, чем в Нидерландах.
- 2) Чему равна разница средних баллов с наименьшим и наибольшим показателем?

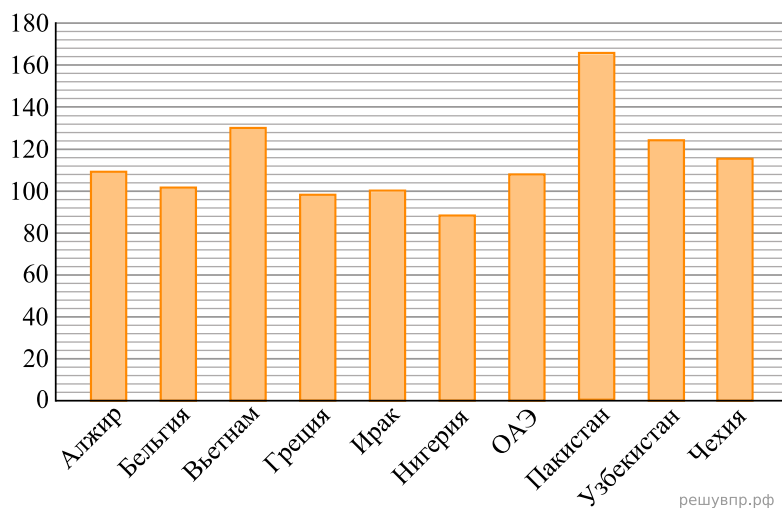
**10.** На диаграмме показана средняя температура воздуха в Екатеринбурге (Свердловске) за каждый месяц 1973 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — средняя температура в градусах Цельсия.



1) Определите по диаграмме наибольшую среднюю температуру в Екатеринбурге во второй половине 1973 года.

2) Чему равна средняя среднемесячная температура в летние месяцы (июнь, июль, август)?

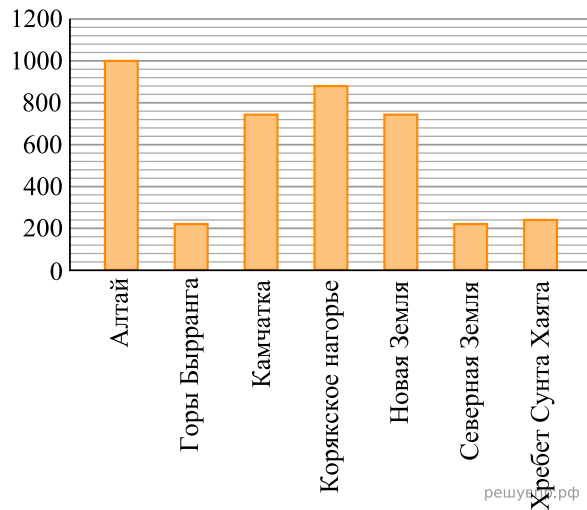
**11.** На диаграмме показано распределение выбросов углекислого газа в атмосферу в 10 странах мира (в миллионах тонн) за 2008 год.



1) Какое место среди представленных стран занимала Чехия?

2) Какая страна занимает первое место по количеству выбросов углекислого газа в атмосферу?

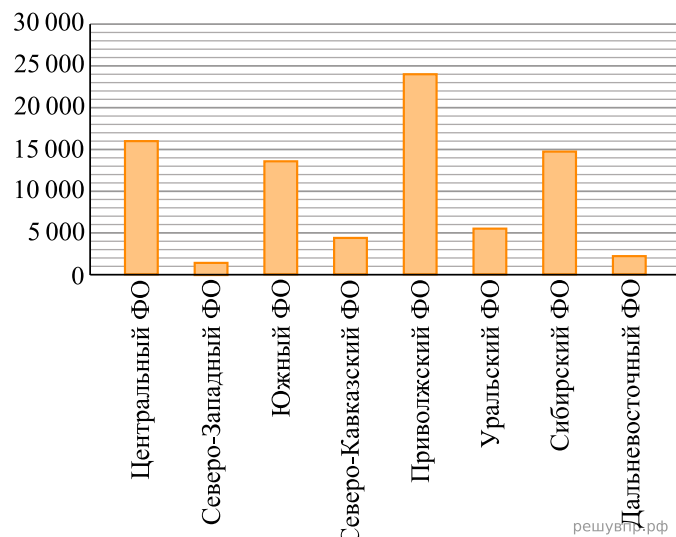
12. На диаграмме представлены данные о количестве ледников в некоторых ледниковых районах России. По горизонтали указаны ледниковые районы, а по вертикали — количество ледников.



1) В каких двух ледниковых районах России насчитывается менее 240 ледников?

2) Оцените (найдите приближённо), на сколько больше ледников на Новой Земле, чем на хребте Сунта Хаята.

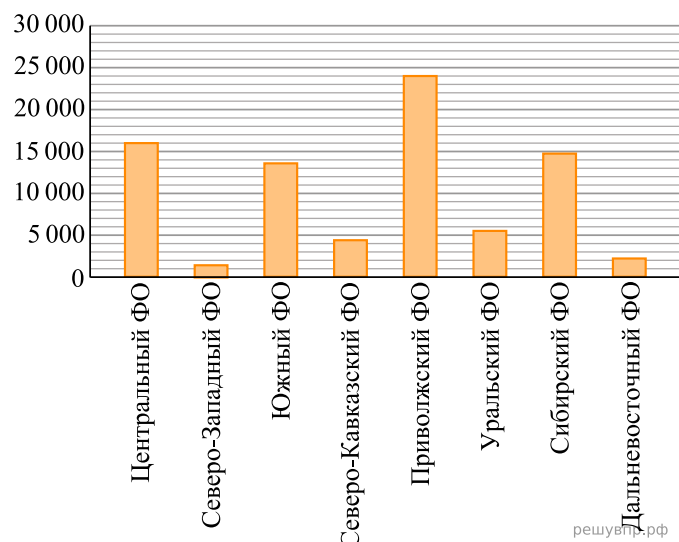
13. На диаграмме представлены данные о сельскохозяйственных посевных площадях в России в 2023 г. По горизонтали указаны федеральные округа (ФО), а по вертикали — посевные площади в тысячах гектаров (тыс. га).



1) В каких федеральных округах России в 2023 г. посевная площадь была более 15 000 тыс. га?

2) Оцените (найдите приближённо), на сколько тыс. га отличались посевные площади в Северо-Кавказском и Северо-Западном федеральных округах.

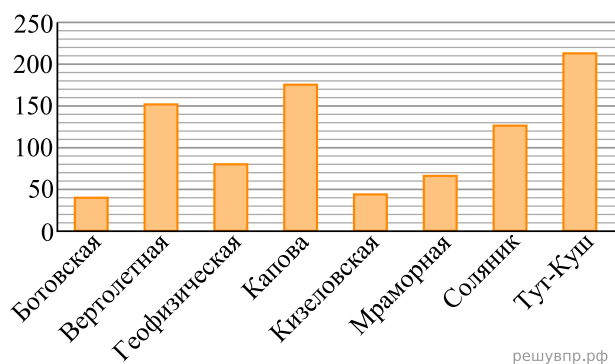
14. На диаграмме представлены данные о сельскохозяйственных посевных площадях в России в 2023 г. По горизонтали указаны федеральные округа (ФО), а по вертикали — посевные площади в тысячах гектаров (тыс. га).



1) В каких федеральных округах России в 2023 г. посевная площадь была менее 3000 тыс. га?

2) Оцените (найдите приближённо), на сколько тыс. га отличались посевные площади в Южном и Уральском федеральных округах.

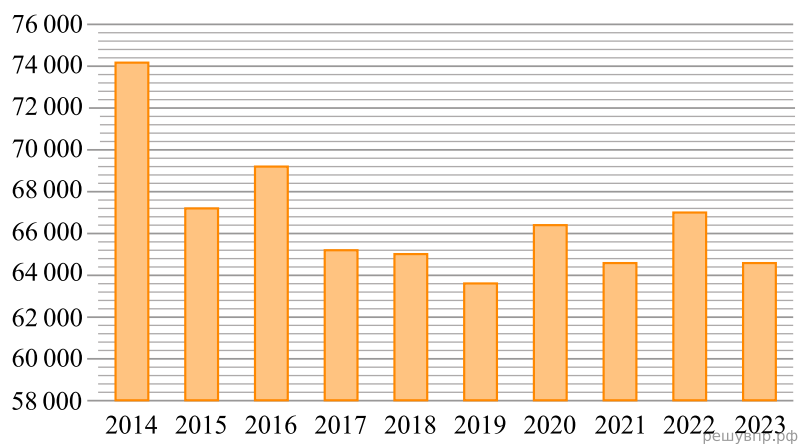
15. На диаграмме представлены данные о глубинах некоторых пещер России. По горизонтали указаны пещеры, а по вертикали — глубина в метрах.



1) Глубина каких из указанных пещер больше 160 м?

2) Оцените (найдите приближённо), на сколько метров пещера Тут-Куш глубже пещеры Соляник.

**16.** На диаграмме представлены данные о производстве пчелиного мёда в России в период с 2014 по 2023 г. По горизонтали указаны годы, а по вертикали — количество произведённого мёда в тоннах.



- 1) В каком году указанного периода в России количество произведённого мёда составило более 70 000 т?
- 2) Оцените (найдите приближённо), на сколько тонн мёда в 2022 г. произведено больше, чем в 2018 г.