

Способы забора воды

Многоформатное пособие
в рельефно-точечном, рельефно-графическом
и крупношрифтовом форматах

Новосибирск
2016

ББК 38.761.1
С73

Способы забора воды : многоформат. пособие в рельеф.-точеч., рельеф.-графич., крупношрифтовом форматах / сост. С. В. Чепикова ; ред. Г. В. Фромичева ; ред. рельеф.-точеч. шрифта С. Г. Васильева ; ред. рельеф. графики и дизайнер С. В. Чепикова – Новосибирск : Обл. спец. б-ка, 2016. – 36 с.

В данном многоформатном пособии рассказано о свойствах воды, способах её добычи и очистки.

Консультант: Кунц К. Л.

Составитель: Чепикова С. В.

Редактор: Фромичева Г. В.

Редактор рельефно-точечного шрифта: Васильева С. Г.

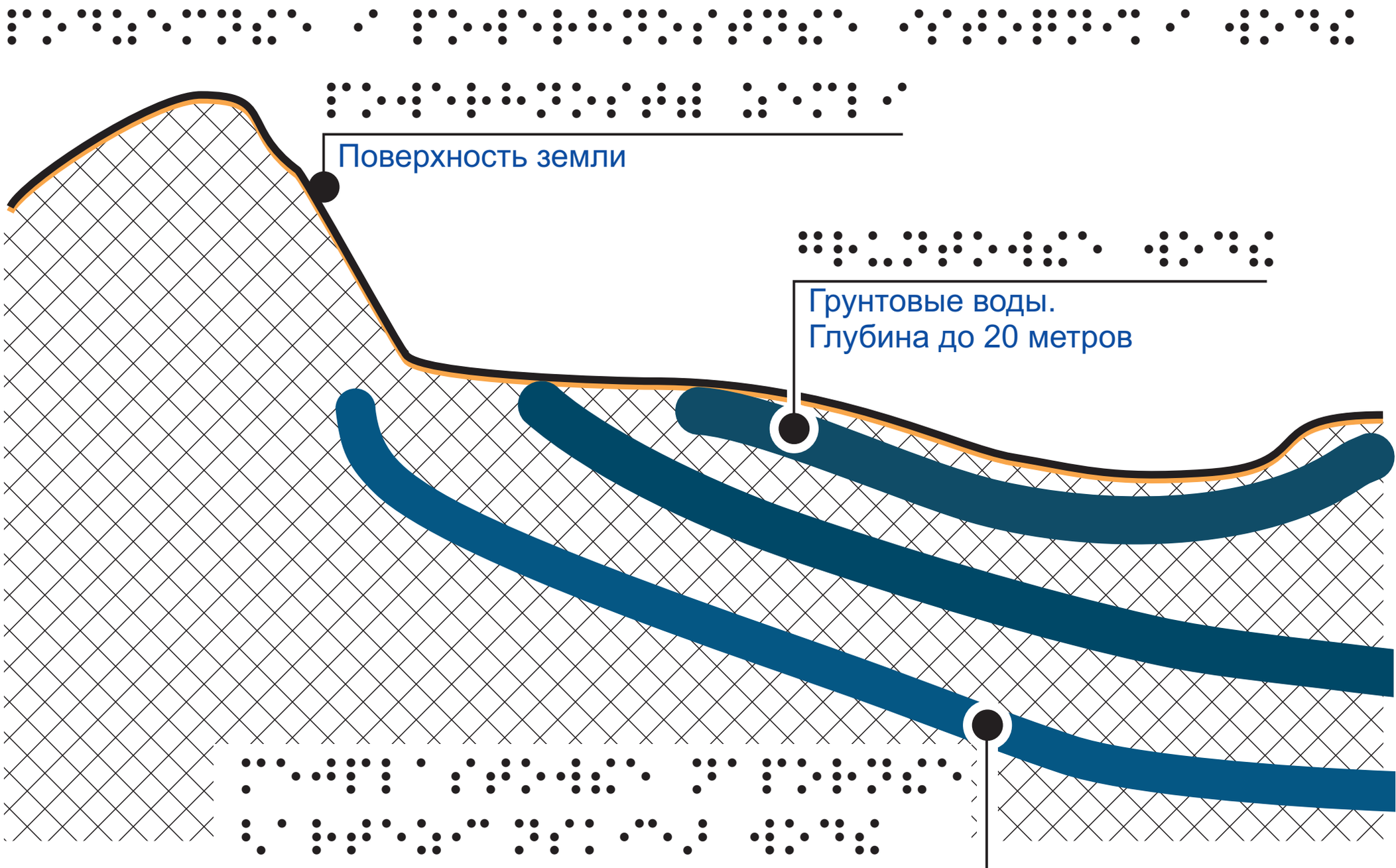
Редактор рельефной графики и дизайнер: Чепикова С. В.

Об особенностях размещения рельефно-точечного текста и рельефно-графических изображений см. на страницах 4 и 5.

Выпуск многоформатного пособия произведен
в Новосибирской областной специальной библиотеке для незрячих и слабовидящих



Вертикальный разрез земной коры напоминает слоёный пирог: в ней чередуются пласты, сложенные из различных горных пород. Каждая из них характеризуется наличием или отсутствием воды в порах и трещинах и разной степенью водопроницаемости. Для выбора способа забора подземных вод большое значение имеют глубина залегания и толщина водоносных пластов, запасы и условия их питания, качество воды и внутрипластовое давление.



Поверхность земли

Грунтовые воды.
Глубина до 20 метров

Межпластовые напорные (артезианские) воды.
Глубина от 60 метров