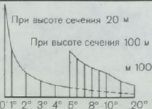
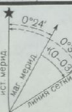




Склонение на 1981 г. восточное $0^{\circ}24'$ ($0^{\circ}07'$). Среднее отклонение магнитной стрелки восточное $0^{\circ}36'$ ($0^{\circ}10'$). При прикладывании буссоли (компас) и вертикальным линиям координатной сетки среднее отклонение магнитной стрелки восточное $0^{\circ}12'$ ($0^{\circ}33'$). Годовое изменение склонения восточное $0^{\circ}02'$ ($0^{\circ}10'$). Погрешка в дирекционном угле при переходе к магнитному азимуту плюс ($0^{\circ}03'$). Примечание. В осях показаны деления угламера (одно деление угламера = 3,6).



1:100 000

в 1 сантиметре 1 километр

в 1000 500 0 1 2 3 4 5 6 км

Сплошные горизонтали проведены через 20 метров

Балтийская система высот

• — Нресты и знаки с религиозными изобразительными
ГМ — Громадска Рада Народова (сельский совет)

Подготовлено к изданию по карте
масштаба 1:100 000 издания 1979 г.

Число жителей в населенных пунктах указано в тысячах

