

**METHOD OF DETERMINING HORIZONTAL HEIGHTS
ON TOPOGRAPHIC MAPS OF TRANSCARPATHIAN REGION,
CORRESPONDING TO THE MAXIMUM WINTER
AND SUMMER WIND PRESSURE**

Winter and summer maximum wind pressures were computed corresponding to height contour lines on topographic maps of Transcarpathian region by provided technique.

Keywords: *winter and summer maximum wind speed, winter and summer maximum wind pressure, weather stations, transitional station areas for high ratios of height contours on topographic maps, zoning of the maximum wind pressure.*

*Я.С. Гук, к.т.н., доцент
Ужгородський національний університет*

**МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ ВИСОТ ГОРИЗОНТАЛЕЙ
НА ТОПОГРАФІЧНИХ КАРТАХ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ,
ЩО ВІДПОВІДАЮТЬ МАКСИМАЛЬНИМ ЗИМОВИМ
І ЛІТНІМ ВІТРОВИМ ТИСКАМ**

Запропонованою методикою обчислені зимові і літні максимальні вітрові швидкості і тиски, що відповідають висотам горизонталей на топографічних картах Закарпатської області.

Ключові слова: *зимові і літні максимальні швидкості вітру, зимові і літні максимальні вітрові тиски, метеостанції, перехідні станції, напрямки, висотні коефіцієнти, висоти горизонталей на топографічних картах, районування території за максимальним вітровим тиском.*

*Я.С. Гук, к.т.н., доцент
Ужгородский национальный университет*

**МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТ ГОРИЗОНТАЛЕЙ НА
ТОПОГРАФИЧЕСКИХ КАРТАХ ЗАКАРПАТСКОЙ ОБЛАСТИ,
КОТОРЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ МАКСИМАЛЬНЫМ ЗИМНИМ
И ЛЕТНИМ ВЕТРОВЫМ ДАВЛЕНИЯМ**

Предложенной методикой определены зимние и летние максимальные ветровые скорости и давления, что соответствуют высотам горизонталей на топографических картах Закарпатской области.

Ключевые слова: *зимние и летние максимальные скорости ветра, зимние и летние максимальные ветровые давления, метеостанции, переходные станции, направления, высотные коэффициенты, высоты горизонталей на топографических картах, районирование территории за максимальным ветровым давлением.*