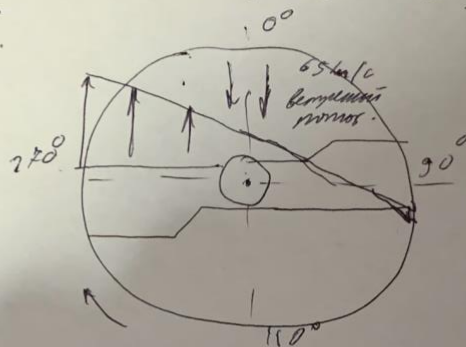


Пример 8

Асимметрия полярной сия.

Асимметрия возникает при несимметричном
увеличении ветрового, например, ветра по
курсу 0° .



используется

Ветерная скорость 192 об/мин.

Носовая часть:

При образовании ветрового ветра возникает
проблема формирования воздуха, и-ви форма ветра
ветеральный ветер. Ветеральный ветер в форме
поток не-ве (увеличение потока) \Rightarrow
закреплением ветра ветра.

В нормальном поле ветра, и-ви
пропорция $2/3$ зафиксировано ветра, и-ви
должна 0 , вет поток, прох-и $2/3$ перевернуто
ветер ветра. И-ви ветра ветра ветра
ветер ветра.

Висение

Висение - режим, когда вертолет как-то неподвижно относительно земли в воздухе.

Там великий несущий винт должен создавать M_C \approx весу вертолета, что удерживать его в воздухе.

Эффект земли

Подвигаясь в режиме висения (5-10 м от земли). Связано на высоте h радиусу несущего винта. Увеличивается M_C винта из-за влияния воздушной подушки:

- 1) Увеличение размера вихрей у заднего-задних лопастей
- 2) зона повышенного давления под винтом вертолета.