#### 1. Исходные данные для самолета Ил-76

 $m_{\text{пуст}}=86000$  кг,  $m_{\text{топл}}=60000$  кг,  $m_{\text{поле}}=20000$  кг При интегрировании по формулам (1)  $m_{\text{к}}=116000$  кг,  $m_{\text{н}}=166000$  кг.

## 2. Исследование характеристик транспортного самолета при выполнении эшелонирования

### 2.1. Постановка задачи

В работе исследуется задача минимизации километрового расхода топлива в крейсерском полете на заданную дальность путем оптимизации вертикальной трактории и скоростного режима.

### 2.2. Расчетные формулы

$$q_{\text{\tiny Y}} = PCe, \ q_{\text{\tiny KM}} = \frac{q_{\text{\tiny Y}}}{3.6V}, \ L_{\text{\tiny KC}} = \int_{m_{\text{\tiny K}}}^{m_{\text{\tiny H}}} \frac{dm}{q_{\text{\tiny KM}}}, \ T_{\text{\tiny KC}} = \int_{m_{\text{\tiny K}}}^{m_{\text{\tiny H}}} \frac{dm}{q_{\text{\tiny Y}}},$$
 (1)

$$P_{\Pi} = \frac{mg}{K} \tag{2}$$

$$P_{p}(M,H) = P_{p\,11} \frac{p_H}{p_{H-11}} \tag{3}$$

$$P_{\rm p}(M,H) = \bar{P}_0 m g \tilde{P}(H,M) \tag{4}$$

$$q_{\text{\tiny H}} = Ce\frac{mg}{K}, \; q_{\text{\tiny KM}} = \frac{mgCe}{3.6KV}, \; L_{\text{\tiny KC}} = \frac{3.6}{g} \int_{m_{\text{\tiny K}}}^{m_{\text{\tiny H}}} \frac{KV}{Cem} \, dm, \; T_{\text{\tiny KC}} = \frac{1}{g} \int_{m_{\text{\tiny K}}}^{m_{\text{\tiny H}}} \frac{K}{Cem} \, dm$$

 $C_{ya}, C_{xa}$  из курсовой работы  $\mathfrak{N}_{2}1$  по динамике полета.

### 3. Полученный результаты

## 3.1. Результаты расчета при постоянный высоте и оптимальной скорости полета

Таблица 1 — Полученный параметры

| $q_{	ext{km cp}}, \; rac{	ext{kr}}{	ext{km}}$ | 9.0784   |  |  |
|--|----------|--|--|
| L, M   | 4000     |  |  |
| $m_{ m coж. 	ext{топл}}, \ 	ext{кг}$           | 36361.23 |  |  |
| $t_{ m non.},$ мин                             | 295      |  |  |

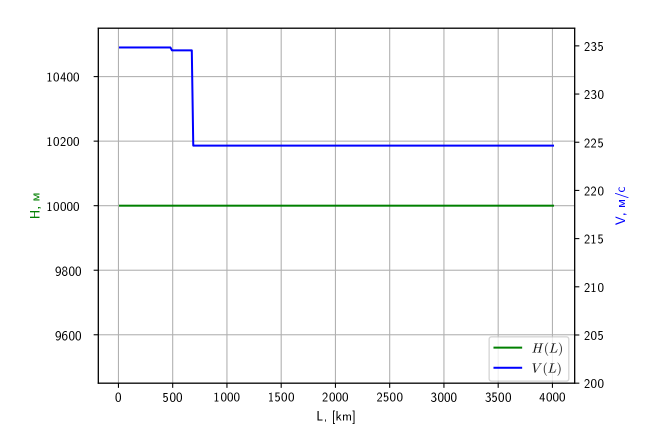


Рисунок 1 — График зависимости H(L) и V(L)

## 3.2. Результаты расчета при оптимальном изменении высоты и скорости полета

Таблица 2 — Полученный параметры

| $q_{	ext{km cp}}, \; rac{	ext{kr}}{	ext{km}}$ | 8.51     |  |  |
|--|----------|--|--|
| L, M   | 4000     |  |  |
| $m_{ m coж. 	ext{топл}}, \ 	ext{к} 	ext{г}$    | 34139.74 |  |  |
| $t_{ m пол.},$ мин                             | 392      |  |  |

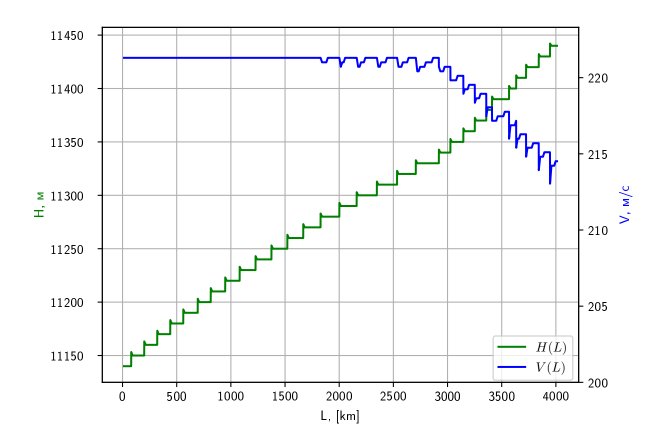


Рисунок 2 — График зависимости H(L) и V(L)

# 3.3. Эшелонированный полет, высота меняется ступенчато с шагом 300 м

Таблица 3 — Полученные параметры

| $q_{	ext{km cp}}, \; rac{	ext{kr}}{	ext{km}}$ | 8.5619   |  |  |
|--|----------|--|--|
| L, M   | 4000     |  |  |
| $m_{ m coж. 	ext{топл}}, \ 	ext{кг}$           | 34301.74 |  |  |
| $t_{ m non.},$ мин                             | 368      |  |  |

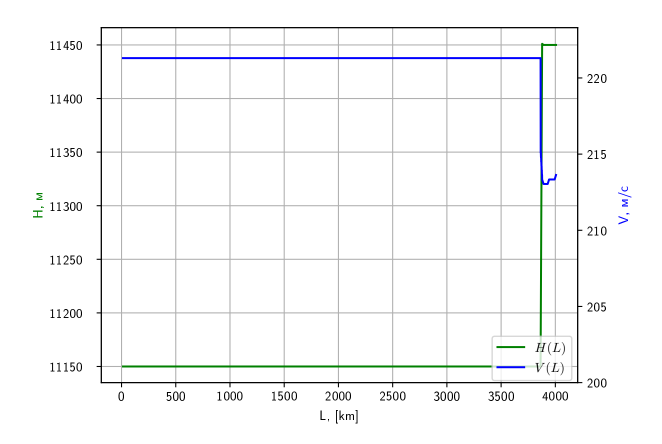


Рисунок 3 — График зависимости H(L) и V(L)

| m, тонн |          | H,м    |        |        |        |        |        |        |       |
|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
|         |          | 9000   | 9500   | 10000  | 10500  | 11000  | 11500  | 12000  | 12500 |
| 125.0   | M        | 0.708  | 0.75   | 0.75   | 0.73   | 0.723  | 0.717  | 0.714  | 0.731 |
|         | $q_{km}$ | 8.499  | 8.142  | 7.794  | 7.468  | 7.244  | 7.026  | 7.214  | 7.683 |
|         | V        | 215.0  | 226.0  | 225.0  | 217.0  | 213.0  | 212.0  | 211.0  | 216.0 |
| 130.0   | M        | 0.75   | 0.75   | 0.75   | 0.735  | 0.742  | 0.709  | 0.735  | 0.75  |
|         | $q_{km}$ | 8.775  | 8.418  | 8.074  | 7.744  | 7.528  | 7.337  | 7.57   | 8.12  |
|         | V        | 228.0  | 226.0  | 225.0  | 219.0  | 219.0  | 209.0  | 217.0  | 221.0 |
| 140.0   | M        | 0.75   | 0.75   | 0.75   | 0.748  | 0.75   | 0.733  | 0.75   | _     |
|         | $q_{km}$ | 9.329  | 8.983  | 8.646  | 8.313  | 8.111  | 8.028  | 8.336  | -     |
|         | V        | 228.0  | 226.0  | 225.0  | 222.0  | 221.0  | 216.0  | 221.0  | -     |
| 150.0   | M        | 0.75   | 0.75   | 0.75   | 0.75   | 0.75   | 0.75   | 0.75   | -     |
|         | $q_{km}$ | 9.899  | 9.565  | 9.238  | 8.907  | 8.728  | 8.752  | 9.232  | -     |
|         | V        | 228.0  | 226.0  | 225.0  | 223.0  | 221.0  | 221.0  | 221.0  | -     |
| 160.0   | M        | 0.754  | 0.75   | 0.783  | 0.75   | 0.75   | 0.75   | 0.75   | -     |
|         | $q_{km}$ | 10.503 | 10.169 | 9.849  | 9.535  | 9.377  | 9.543  | 10.24  | -     |
|         | V        | 229.0  | 226.0  | 235.0  | 223.0  | 221.0  | 221.0  | 221.0  | -     |
| 170.0   | M        | 0.759  | 0.75   | 0.784  | 0.75   | 0.75   | 0.75   | 0.75   | -     |
|         | $q_{km}$ | 11.124 | 10.795 | 10.464 | 10.197 | 10.059 | 10.408 | 11.366 | -     |
|         | V        | 231.0  | 226.0  | 235.0  | 223.0  | 221.0  | 221.0  | 221.0  | -     |
| 180.0   | M        | 0.761  | 0.75   | 0.781  | 0.75   | 0.75   | 0.75   | -      | -     |
|         | $q_{km}$ | 11.76  | 11.445 | 11.099 | 10.892 | 10.77  | 11.348 | =      | -     |
|         | V        | 231.0  | 226.0  | 234.0  | 223.0  | 221.0  | 221.0  | -      | -     |
| 190.0   | M        | 0.761  | 0.8    | 0.775  | 0.75   | 0.75   | 0.75   | -      | -     |
|         | $q_{km}$ | 12.413 | 12.104 | 11.761 | 11.618 | 11.651 | 12.452 | -      | =     |
|         | V        | 231.0  | 241.0  | 232.0  | 223.0  | 221.0  | 221.0  | =      | -     |
| 200.0   | M        | 0.759  | 0.8    | 0.765  | 0.763  | 0.75   | 0.75   | -      | =     |
|         | $q_{km}$ | 13.086 | 12.762 | 12.458 | 12.37  | 12.613 | 13.7   | =      | =     |
|         | V        | 231.0  | 241.0  | 229.0  | 227.0  | 221.0  | 221.0  | -      | -     |

Таблица 4 —  $q_{km}\left[\frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{K}\mathrm{M}}\right],V\left[\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{c}}\right]$ 

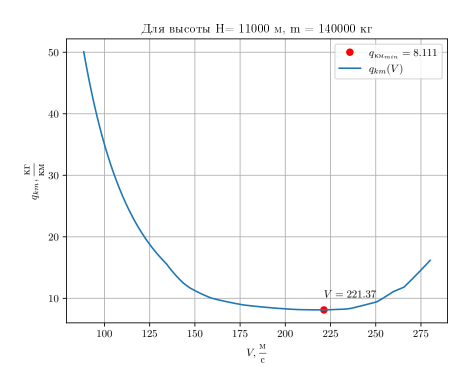


Рисунок 4 — График изменения  $q_{km}$ 

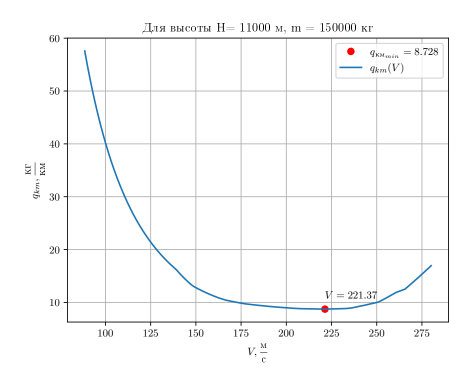


Рисунок 5 — График изменения  $q_{km}$ 

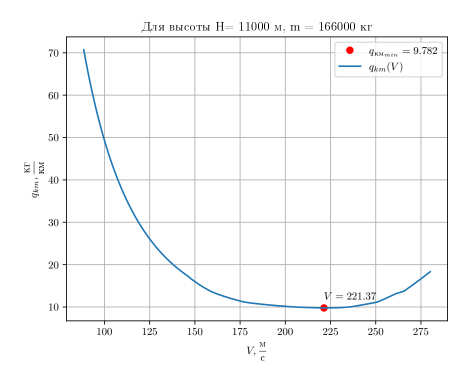


Рисунок 6 — График изменения  $q_{km}$