Определяем силу тяги Р

Исходные данные при условии что: f = 0.3, v = 1.6 м/с.

$$f := 0.3$$
 $m := 925$ [KG] $k := 40000$ [Ha] $a := 0.25$ [M] $b := 0.35$ [M]

$$\text{g} := 9.81 \big[\text{M}/\text{c}^2\big] \quad \text{n} := 5 \qquad \text{g} := 1516 \qquad \upsilon := 1.6 \ \big[\text{M}/\text{c}\big]$$

$$\begin{split} \textbf{P}_1 &\coloneqq \textbf{f} \cdot \textbf{m} \cdot \textbf{g} & \textbf{P}_2 \coloneqq \textbf{k} \cdot \textbf{a} \cdot \textbf{b} \cdot \textbf{n} & \textbf{P}_3 \coloneqq \epsilon \cdot \textbf{a} \cdot \textbf{b} \cdot \textbf{n} \cdot \upsilon^2 \\ \textbf{P} &\coloneqq \textbf{P}_1 + \textbf{P}_2 + \textbf{P}_3 = 21920 \ H \end{split}$$

Коэффициент полезного действия плуга:

$$\text{mi} = \frac{a \cdot b \cdot n \cdot \left(k + \varepsilon \cdot \upsilon^2\right)}{f \cdot m \cdot g + a \cdot b \cdot n \cdot \left(k + \varepsilon \cdot \upsilon^2\right)} = 0.876$$

Исходные данные при условии что: f = 0.4, v = 2.5 м/с.

$$f := 0.4$$
 $m := 925$ [KT] $k := 40000$ [Πa] $a := 0.25$ [M] $b := 0.35$ [M]

$$g = 9.81[\text{M/c}^2]$$
 $g = 5$ $g = 1961$ $g = 2.5$ $[\text{M/c}]$

$$\begin{array}{ll} P_{M} := f \cdot m \cdot g & P_{2} := k \cdot a \cdot b \cdot n & P_{3} := \varepsilon \cdot a \cdot b \cdot n \cdot \upsilon^{2} \\ \\ P := P_{1} + P_{2} + P_{3} = 26492 & H \end{array}$$

Коэффициент полезного действия плуга:

$$\text{Mi} = \frac{a \cdot b \cdot n \cdot \left(k + \varepsilon \cdot \upsilon^2\right)}{f \cdot m \cdot g + a \cdot b \cdot n \cdot \left(k + \varepsilon \cdot \upsilon^2\right)} = 0.863$$

Способ №1 Определение усилий в верхней и нижних тягах

Исходные данные, при $\upsilon = 1.4$ м/с, a = 0.17 м:

$$R_X := k \cdot a \cdot B$$
 $R_X = 11900 H$

$$\mathsf{R}_{\text{Z}} \coloneqq 0.25 \!\cdot\! \mathsf{R}_{\text{X}} \qquad \mathsf{R}_{\text{Z}} = 2975 \ H$$

$$\mathsf{X}_{\mathsf{N}} \coloneqq 0.8861 \; \left[\mathsf{M} \right] \quad \mathsf{X}_{\mathsf{G}} \coloneqq 1.9616 \; \left[\mathsf{M} \right] \quad \mathsf{X}_{\mathsf{R}} \coloneqq 4.300 \cdot 0.6 \; \left[\mathsf{M} \right] \quad \mathsf{Z}_{\mathsf{N}} \coloneqq 0.4 \quad \left[\mathsf{M} \right] \quad \mathsf{Z}_{\mathsf{R}} \coloneqq 0.57 \quad \left[\mathsf{M} \right] \quad \mathsf{Z}_{\mathsf{R}} \coloneqq 0.57 \quad \mathsf{M} = 0.$$

$$\mathsf{P}_B := \frac{G \cdot \left(\mathsf{X}_N - \mathsf{X}_G \right) - \mathsf{R}_z \cdot \left(\mathsf{X}_N - \mathsf{X}_R \right) + G \cdot f \cdot \mathsf{Z}_N + \mathsf{R}_x \cdot \mathsf{Z}_R}{\mathsf{L}_6 \cdot \mathsf{cos}(\alpha) + \mathsf{X}_N \cdot \mathsf{sin}(\alpha)}$$

$$P_B = 11842 \text{ H}$$

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

$$\mathsf{P}_H \coloneqq \frac{\mathsf{G} \cdot \left(\mathsf{X}_N - \mathsf{X}_G \right) + \mathsf{R}_z \cdot \left(\mathsf{X}_N - \mathsf{X}_R \right) + \mathsf{G} \cdot \mathsf{f} \cdot \left(\mathsf{L}_6 + \mathsf{Z}_N + \mathsf{X}_N \cdot \mathsf{tan}(\alpha) \right) + \mathsf{R}_x \cdot \left(\mathsf{L}_6 + \mathsf{Z}_R + \mathsf{X}_N \cdot \mathsf{tan}(\alpha) \right)}{\mathsf{L}_6 + \mathsf{X}_N \cdot \mathsf{tan}(\alpha)}$$

$$P_{H} = 13475 \text{ H}$$

$$\mathsf{F}_{Nx} \coloneqq \mathsf{P}_{H} \cdot \mathsf{cos}(\psi \mathsf{5}(\mathsf{Sp})) - \mathsf{P}_{B} \cdot \mathsf{cos}(\psi \mathsf{7}(\mathsf{Sp})) - \mathsf{R}_{x} = -9807 \quad H$$

Проверка:

$$\mathsf{P}_{\boldsymbol{B}} \cdot \mathsf{cos} \big(16.69844^\circ\big) - \mathsf{P}_{\boldsymbol{H}} \cdot \mathsf{cos} \big(-4.40458^\circ\big) + \mathsf{R}_{\boldsymbol{X}} + \mathsf{F}_{\boldsymbol{N}\boldsymbol{X}} = -0$$

Расчет результирующей силы:

Rezult1 :=
$$\sqrt{(P_H)^2 + (P_B)^2 - 2 \cdot P_H \cdot P_B \cdot \cos(158.897^\circ)} = 24890$$
 H

Исходные данные, при $\upsilon = 2.25$ м/c, a = 0.15 м:

$$a := 0.15 \text{ [M]} \quad \text{w} := 2.25 \text{ [M/c]} \quad \text{G} := 9.25 \cdot \text{g} \text{ [H]} \quad \text{w} := 21.103^{\circ} \quad \text{f} := 0.2$$

$$R_{x} := k \cdot a \cdot B$$
 $R_{x} = 10500$ H

$$R_{z} = 0.25 \cdot R_{x}$$
 $R_{z} = 2625$ H

$$X_{NA} := 0.8861 \text{ [M]} \quad X_{CA} := 1.9616 \text{ [M]} \quad X_{CA} := 4.300 \cdot 0.6 \text{ [M]} \quad Z_{NA} := 0.4 \text{ [M]} \quad Z_{CA} := 0.55 \text{ [M]}$$

$$P_{B_{A}} := \frac{G \cdot \left(X_{N} - X_{G} \right) - R_{Z} \cdot \left(X_{N} - X_{R} \right) + G \cdot f \cdot Z_{N} + R_{X} \cdot Z_{R}}{L_{6} \cdot \cos(\alpha) + X_{N} \cdot \sin(\alpha)}$$

$$P_B = 10226$$
 H

$$\underset{L_{6}+X_{N}\cdot tan(\alpha)}{\text{PML}} = \frac{G\cdot \left(x_{N}-x_{G}\right) + R_{z}\cdot \left(x_{N}-x_{R}\right) + G\cdot f\cdot \left(L_{6}+Z_{N}+X_{N}\cdot tan(\alpha)\right) + R_{x}\cdot \left(L_{6}+Z_{R}+X_{N}\cdot tan(\alpha)\right)}{L_{6}+X_{N}\cdot tan(\alpha)}$$

$$P_{H} = 11684 \text{ H}$$

Проверка:

$$\mathsf{P}_{\boldsymbol{B}} \!\cdot\! \mathsf{cos}(\psi 7(\mathsf{Sp})) - \mathsf{P}_{\boldsymbol{H}} \!\cdot\! \mathsf{cos}(\psi 5(\mathsf{Sp})) + \mathsf{R}_{\boldsymbol{X}} + \mathsf{F}_{\boldsymbol{N}\boldsymbol{X}} = 0$$

Расчет результирующей силы:

Rezult :=
$$\sqrt{(P_H)^2 + (P_B)^2 - 2 \cdot P_H \cdot P_B \cdot \cos(158.897^\circ)} = 21541$$

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Способ №2 Определение усилий в верхней и нижних тягах

Исходные данные:

Расчет результирующей силы:

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы научились определять силу сопротивления плуга, научились рассчитывать сопротивление холостого хода плуга. В практической части определили силу тяги P при разных скоростях движения 1.6 м/с и 2.5 м/с. При данных скоростях сила P равняется 21920 H и 26492 H соответственно. Также определили усилия в верхней и нижних тягах по двум способам. При 1-ом способе P_B =10226 H, P_H =11684 H. При 2-ом способе P_B =9465 H, P_H =10250 H, N_Z =2117 H.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата