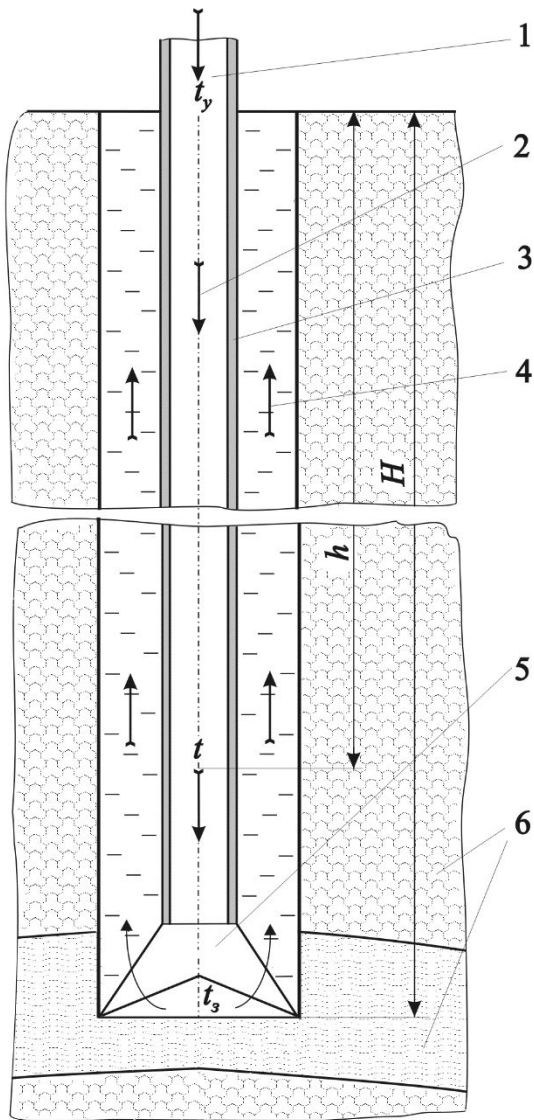


• Температурное поле геотермальной скважины



1 – устье; 2 – нисходящий поток;
3 – колонна труб; 4 – восходящий
поток; 5 – забой; 6 – горная
порода.

- Расчетные соотношения по определению температуры
- восходящего и нисходящего потоков получаются
- из совместного решения первого начала термодинамики
- и теплопередачи с учетом граничных условий.

Температура нисходящего потока

$$t_{\text{низ}} = t_0 + \Gamma \cdot h - \frac{\Gamma}{A_1} + M_1 \cdot \exp\left[\left(\frac{A_2 - B}{2}\right) \cdot h\right] - R_1 \cdot \exp\left[\left(\frac{A_2 + B}{2}\right) \cdot h\right]$$

Температура восходящего потока

$$t_{\text{верх}} = t_0 + \Gamma \cdot h + M_2 \cdot \exp\left[\left(\frac{A_2 - B}{2}\right) \cdot h\right] - R_2 \cdot \exp\left[\left(\frac{A_2 + B}{2}\right) \cdot h\right]$$

$$A_1 = \frac{k_1 \cdot \pi \cdot d_1}{G \cdot c_{pt}} \quad A_2 = \frac{k_2 \cdot \pi \cdot d_{ск}}{G \cdot c_{pt}} \quad B = \sqrt{A_2^2 + 4 \cdot A_1 \cdot A_2}$$

Коэффициенты теплопередачи от нисходящего к восходящему потоку в колонне труб k_1 и от восходящего потока в окружающие горные породы k_2 определяются по соотношениям

$$k_1 = \frac{1}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{d_1}{2 \cdot \lambda_{ст}} \ln \frac{d_2}{d_1} + \frac{d_1}{\alpha_2 \cdot d_2}} \quad k_2 = \frac{\alpha_3}{1 + \frac{\alpha_3 \cdot d_{ск}}{4 \cdot \lambda_{гн}} \ln \left(1 + \frac{a_{гн} \cdot \tau}{d_{ск}^2} \right)}$$

где

α_1 α_2 α_3 – коэффициенты теплоотдачи внутри колонны, от стенок труб к $\theta_{\text{всх}}$ восходящему потоку и от восходящего потока к горным породам, соответственно;

d_1 d_2 $d_{\text{ск}}$ – внутренний, наружный диаметры труб бурильной колонны и диаметр скважины;

τ – время работы, с.

Постоянные M_1 M_2 R_1 R_2 определяются следующим образом

$$M_1 = \frac{\left(t_{\text{ly}} - t_0 + \frac{\Gamma}{A_1} \right) \cdot \left(\frac{A_2 + B}{2} \right) \cdot \exp\left(\frac{B \cdot H}{2} \right) + \Gamma \cdot \exp\left(-\frac{A_2 \cdot H}{2} \right)}{A_2 \cdot \text{sh}\left(\frac{B \cdot H}{2} \right) + B \cdot \text{ch}\left(\frac{B \cdot H}{2} \right)}$$

$$M_2 = M_1 \frac{B - A_2}{B + A_2}$$

$$R_1 = \frac{\left(t_{ly} - t_0 + \frac{\Gamma}{A_1} \right) \cdot \left(\frac{A_2 - B}{2} \right) \cdot \exp\left(-\frac{B \cdot H}{2} \right) + \Gamma \cdot \exp\left(-\frac{A_2 \cdot H}{2} \right)}{A_2 \cdot \operatorname{sh}\left(\frac{B \cdot H}{2} \right) + B \cdot \operatorname{ch}\left(\frac{B \cdot H}{2} \right)}$$

$$R_2 = R_1 \frac{B + A_2}{B - A_2}$$