

Расчет показателей парка ПОДВИЖНОГО СОСТАВА



- **Парк подвижного состава** - это все транспортные средства автотранспортного предприятия (АТП).

Списочным (инвентарным) парком называется подвижной состав, стоящий на балансе АТП ($A_{\text{сп}}$):

- $A_{\text{сп}} = A_{\text{э}} + A_{\text{р}}$, (ед.)
- $A_{\text{сп}} = A_{\text{э}} + A_{\text{п}} + A_{\text{р}}$, (ед.)
- Где: $A_{\text{э}}$ – парк готовый к эксплуатации
- $A_{\text{п}}$ – парк, находящийся в простое в исправном состоянии (нет водителя, нет ГСМ, нет работы и т.д.)
- $A_{\text{р}}$ – парк, находящийся на ремонте и техническом обслуживании.

- Каждая единица парка подвижного состава, находясь в АТП (D_k) дней (календарные дни), может из них находиться
 - ($D_э$) дней в эксплуатации,
 - (D_p) дней в ремонте или ожидании
 - ($D_п$) дней в простое в готовом к эксплуатации состоянии (выходные и праздничные дни, отсутствие водителя, распутица и т.п.)

$$D_k = D_э + D_п + D_p, \text{ (дн.)}$$

- Если необходимо определить дни эксплуатации, ремонта или простоя не для одного автомобиля, а для всего парка, то пользуются сложным показателем – **автомобиле-дни**

Число списочных автомобиле-дней

$$A_{\text{дсп}} = A_{\text{с}} * D_{\text{к}} + A_{\text{п}} * D_{\text{п}} - A_{\text{в}} * (D_{\text{к}} - D_{\text{в}})$$

где $A_{\text{с}}$ – количество автомобилей (тягачей, полуприцепов, прицепов и др.), числящихся на балансе предприятия на начало периода;

$D_{\text{к}}$ – календарное число дней в рассчитываемом периоде;

$A_{\text{п}}, A_{\text{в}}$ – количество поступивших, выбывших за учетный период единиц подвижного состава;

$D_{\text{п}}$ – количество дней пребывания на предприятии вновь поступившего подвижного состава;

$D_{\text{в}}$ – количество дней пребывания на предприятии выбывающего (списанного, переданного) подвижного состава.

Среднесписочное число автомобилей

$$\overline{A}_{\text{сп}} = \frac{A_{\text{дсп}}}{365}$$

Автомобиле-дни в ремонте

$$АД_r = Д_r \cdot 365$$

Автомобиле-дни в простое

$$АД_{п} = Д_{п} \cdot 365$$

Автомобиле-дни в эксплуатации

$$АД_{э} = АД_{сп} - АД_r - АД_{п} - (\overline{А}_{сп} * Д_{вых и пр})$$

Показатели состояния и использования парка подвижного состава:

- Коэффициент технической готовности подвижного состава

$$\alpha_T = \frac{A_{Дсп} - A_{Др}}{A_{Дсп}}$$

- Коэффициент эксплуатации подвижного состава

$$\alpha_{\text{э}} = \frac{A_{Дэ}}{A_{Дсп}}$$

- Коэффициент использования парка подвижного состава

$$\alpha_{\text{и}} = \frac{A_{Дэ}}{A_{Дсп}} * (365 - D_{\text{вых и др}})$$