

**ПЛАН ПОЛЕТОВ НА ЯНВАРЬ 2025 Г.**

<b>ДАТА/ ДЕНЬ</b>	<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>МАРШРУТ</b>	<b>КОЛ-ВО ПОЛЕТОВ</b>
1	ПРАЗДНИК НОВЫЙ ГОД (1/1 ТЁТ-DL)		
2	ПБиКРС, ПДНГ, PETROSETCO	TDAO1, CLO, AVRORA, P6, 8, TTC1, 2, 3, BK15, 19, 21, 22, KNT	11
3	ПБиКРС, ПДНГ, ПГО, PETROSETCO	TDAO2, 3, 5, P1, 3, 4, 5, 7, AMD, H1, HST-D, PPD, RP3	11
<b>4/СУБ.</b>	<b>ПБиКРС, PETROSETCO</b>	<b>TDAO1, CLO</b>	<b>3</b>
<b>5/ВОСК.</b>	<b>ПБиКРС, PETROSETCO</b>	<b>P1, TDAO2</b>	<b>3</b>
6	ПБиКРС, PETROSETCO	TDAO3, 5	3
7			
8			
9	ПБиКРС,	AVRORA	2
10	ПБиКРС, ПДНГ, PETROSETCO	PPD, AMD, HST-D, H1, TNG, P1, 2, 4	6
<b>11/СУБ.</b>	<b>ПБиКРС,</b>	<b>TDAO1, CLO</b>	<b>2</b>
<b>12/ВОСК</b>	<b>ПБиКРС, ПГО, PETROSETCO</b>	<b>TDAO1, 2, CLO, P1, P4, PPD, RP3</b>	<b>6</b>
13	ПБиКРС, ПДНГ, PETROSETCO	TDAO2, 3, 5, P2, 9, 10, 11, BK3, 4, 10, 18, KNT	11
14	ПДНГ, PETROSETCO	СТК3, BK9, 14, 23, 20, 24, CNV, CLI	6
15			
16	ПБиКРС, ПДНГ, PETROSETCO	AVRORA, P2, BK5, 6, 8, 17, RP2, RC3, 10, CTC1, 2	9
17	ПДНГ, PETROSETCO	RP1, RP3, VSP02, RC4, 5, 6, 8, RCDM	7
<b>18/СУБ.</b>	<b>ПБиКРС, ПДНГ, PETROSETCO</b>	<b>TDAO1, CLO, VSP01, AMD, H4-5, TNG</b>	<b>7</b>
<b>19/ВОСК</b>	<b>ПБиКРС, PETROSETCO</b>	<b>P1, TD2</b>	<b>3</b>
20	ПБиКРС, ПДНГ, PETROSETCO	TDAO3, 5, СТК3, GTC1, BK16, PPD, AMD, P9, P10	10
21			
22	ПБиКРС, ПГО,	TDAO1, CLO, P4, PPD, RP3	5
23	ПБиКРС, ПДНГ, PETROSETCO	AVRORA, TDAO2, 3, 5, P6, 8, TTC1, 2, 3, BK15, 19, 21, 22, KNT	10
24	ПДНГ, PETROSETCO	P1, 2, 3, 4, 5, 7, AMD, H1, HST-D	8
<b>25/СУБ.</b>	<b>ПБиКРС, PETROSETCO</b>	<b>TDAO1, CLO</b>	<b>2</b>
<b>26/ВОСК</b>	<b>ПБиКРС, PETROSETCO</b>	<b>P1, TDAO2, 3, 5</b>	<b>4</b>
27			
28			
29	ПРАЗДНИК НОВЫЙ ГОД (1/1 ТЁТ-AL)		
30	ПБиКРС, PETROSETCO	AVRORA	2
31			
	<b>КОЛИЧЕСТВО ПОЛЕТОВ</b>	<b>БТ+ДР =129, TNG=2</b>	<b>131</b>
	<b>КОЛИЧЕСТВО ЛЕТНЫХ ЧАСОВ</b>		<b>265</b>

**ПРИМЕЧАНИЕ: В ПЛАНЕ НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ СМЕНА ВАХТ ПСОРОНГД И КПГ**

ИСПОЛНИТЕЛЬ

НГУЕН ТХУК ХА

НАЧАЛЬНИК ЦПДС

ЛЕ ДАНГ ТАМ

**ПЛАН ПОЛЕТОВ НА ФЕВРАЛЬ 2025 Г.**

<b>ДАТА/ ДЕНЬ</b>	<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>МАРШРУТ</b>	<b>КОЛ-ВО ПОЛЕТОВ</b>
<b>1/СУБ.</b>	<b>ПБиКРС, ПДНГ, RETROSETCO</b>	<b>TDAO1, CLO PPD, AMD, HST-D, H1, TNG</b>	<b>8</b>
<b>2/ВОСК.</b>	<b>ПБиКРС ПГО RETROSETCO</b>	<b>P1, TDAO2, 3, 5 P4, PPD, RP3</b>	<b>7</b>
3	ПБиКРС, ПДНГ, RETROSETCO	TDAO3, 5 P2, 9, 10, 11, BK3, 4, 10, 18, KNT	8
4	ПДНГ, RETROSETCO	СТК3, BK9, 14, 23, 20, 24, CNV, CLI	6
5			
6	ПБиКРС, ПДНГ, RETROSETCO	AVRORA, P2, BK5, 6, 8, 17, RP2, RC3, 10, CTC1, 2	9
7	ПДНГ, RETROSETCO	RP1, RP3, VSP02, RC4, 5, 6, 8, RCDM	8
<b>8/СУБ.</b>	<b>ПБиКРС, ПДНГ, RETROSETCO</b>	<b>TDAO1, CLO VSP01, AMD, H4-5, TNG</b>	<b>7</b>
<b>9/ВОСК.</b>	<b>ПБиКРС,</b>	<b>P1, TDAO2</b>	<b>2</b>
10	ПБиКРС, ПДНГ, RETROSETCO	TDAO3, 5 СТК3, GTC1, BK16, PPD, AMD	7
11	ПБиКРС	TDAO1, CLO	2
12	ПБиКРС ПГО	TDAO2, 3, 5 P4, PPD, RP3	5
13	ПБиКРС, ПДНГ, RETROSETCO	AVRORA, P6, 8, TTC1, 2, 3, BK15, 19, 21, 22, KNT	8
14	ПБиКРС, ПДНГ, RETROSETCO	P1, 3, 4, 5, 7, AMD, H1, HST-D	9
<b>15/СУБ.</b>	<b>ПБиКРС, RETROSETCO</b>	<b>TDAO1, CLO</b>	<b>3</b>
<b>16/ВОСК.</b>	<b>ПБиКРС, RETROSETCO</b>	<b>P1, TDAO2</b>	<b>3</b>
17	ПБиКРС, RETROSETCO	TDAO3, 5, RP1, 3, VSP01, 02	4
18			
19			
20	ПБиКРС, ПДНГ, RETROSETCO	AVRORA, PPD, AMD, HST-D, H1, TNG P9, P10, СТК3	9
21	ПБиКРС,	TDAO1, CLO	2
<b>22/СУБ.</b>	<b>ПБиКРС, ПГО, RETROSETCO</b>	<b>TDAO1, 2, CLO TDAO3, 5 P4, PPD, RP3</b>	<b>7</b>
<b>23/ВОСК.</b>	<b>ПБиКРС,</b>	<b>P1, TDAO2</b>	<b>2</b>
24	ПБиКРС, ПДНГ, RETROSETCO,	TDAO3, 5 P1, 2, 4, 9, 10, 11, BK3, 4, 10, 18, KNT	9
25	ПДНГ, RETROSETCO,	СТК3, BK9, 14, 23, 20, 24, CNV, CLI	6
26			
27	ПБиКРС, ПДНГ, RETROSETCO	AVRORA, P2, BK5, 6, 8, 17, RP2, RC3, 10, CTC1, 2	9
28	ПБиКРС, ПДНГ, RETROSETCO	RP1, RP3, VSP02, RC4, 5, 6, 8, RCDM	8
	<b>КОЛИЧЕСТВО ПОЛЕТОВ</b>	<b>БТ+ДР =145, TNG=3</b>	<b>148</b>
	<b>КОЛИЧЕСТВО ЛЕТНЫХ ЧАСОВ</b>		<b>300</b>

**ПРИМЕЧАНИЕ В ПЛАНЕ НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ СМЕНА ВАХТ ПСОРОНГД И КПГ**

ИСПОЛНИТЕЛЬ

НГУЕН ТХУК ХА

НАЧАЛЬНИК ЦПДС

ЛЕ ДАНГ ТАМ