



## АВАРИЙНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

**Высокий уровень аварийности в 2002 г. (табл. 2) связан с падением буровых вышек и агрегатов для подземного ремонта скважин, разрушением их частей (шесть аварий за неполный год).**

**Таблица 2**

**Статистика аварийности в нефтегазовом комплексе за 1999–2002 гг.**

Виды аварий	Год			
	1999	2000	2001	2002 (9 мес)
Открытые фонтаны и выбросы	7	3	5	6
Взрывы и пожары на объектах	8	5	2	1
Падение буровых, эксплуатационных вышек, разрушение их частей	1	3	4	6
Падение талевых систем при глубоком бурении и подземном ремонте скважин	2	3	3	—
Прочие	2	3	3	2
<b>Общее число аварий</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>15</b>

В 2002 г. зафиксировано шесть открытых фонтанов (выше уровня 2001 г.).

В то же время уменьшилось число падений талевых систем на буровых установках и агрегатах для подземного ремонта скважин (за девять месяцев не зарегистрировано ни одной аварии; в 2001 г. – три аварии), произошел один пожар.