Описание столбцов таблицы data_new_features

```
1. center - центр ЕС ОрВД;
 2. flight_id - ID полёта;
 3. uav_type - тип БПЛА;
 4. dep_date, dep_time - дата-время взлёта (datetime);
 5. arr_date, arr_time - дата-время посадки (datetime);
 6. duration_min — длительность полёта в минутах (float);
 7. takeoff_lat, takeoff_lon — координаты взлёта (градусы, десятич);
 8. landing_lat, landing_lon — координаты посадки (градусы, десятич);
 9. wind_dir - направление ветра (градусы);
10. wind_speed - скорость ветра (м/с);
11. Т(С) - температура в Цельсиях;
12. f(%) - процентная влажность;
13. R(мм) - количество осадкова (мм);
14. season - время года;
15. air_traffic_load - загруженность региона полётами (отношение количества полётов к площади
   региона);
16. traffic_cnt - количество полётов в региона
17. distance - пройденная дроном дистанция (м)
18. speed - грубая оценка скорости дрона (м/с)
```

19. relative_air_traffic_load - относительная загруженность региона (отношение количества

полётов в региона к максимальному количеству полётов)