

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. **T(C)** - температура в Цельсиях;
12. **f(%)** - процентная влажность;
13. **R(мм)** - количество осадков (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)