КЛАССИФИКАЦИЯ ОСАДКОВ НА ПОВЕРХНОСТИ АЭРОДРОМОВ.

ДИСЦИПЛИНА «АЭРОПОРТЫ, АЭРОДРОМЫ»

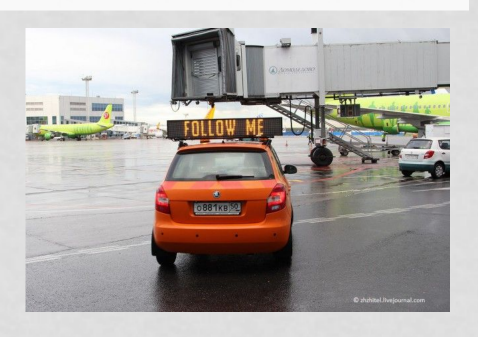
NIL – ЧИСТО И СУХО





<u>1</u> - ВЛАЖНО

Понятие "влажно" соответствует состоянию, когда поверхность изменяет цвет вследствие наличия влаги.



2 - МОКРО ИЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ СТОЯЧЕЙ ВОДЫ

"Мокро" поверхность
пропитана водой,
но стоячая вода
отсутствует.

"Участки воды" - видны участки стоячей воды.





3 - ИНЕЙ ИЛИ ИЗМОРОЗЬ

"Иней или изморозь" -СНЕГОВИДНЫЕ кристаллические льдообразования на поверхности покрытия, образующиеся, как правило, в утренние часы и связанные с ОХЛОЖДЕНИЕМ поверхности.



<u>4</u> – СУХОЙ СНЕГ

"Сухой снег" - снег, который будучи в рыхлом состоянии может сдуваться ветром или рассыпаться; плотность - до, но не включая 0,35.





<u>5</u> – МОКРЫЙ СНЕГ

"Мокрый снег" снег, который не рассыпается образует или имеет тенденцию образовывать снежный KOM; плотность - от 0,35 и до, но не включая 0.5.





<u>6</u> - СЛЯКОТЬ

"Слякоть"

пропитанный водой снег, который при ударе разбрызгивается в стороны; плотность от 0,5 до 0,8.





7 – ЛЕД

"Лед" - вода замерзшем состоянии, Ha аэродромных покрытиях проявляется в виде гололеда или гололедицы, как результат замерзания переохлажденного дождя или имевшейся на покрытии воды; плотность - до 0,9.





8 - УПЛОТНЕННЫЙ ИЛИ УКАТАННЫЙ СНЕГ

"Уплотненный ИЛИ укатанный снег" - снег, спрессованный в твердую Maccy, который при отрыве от земли не рассыпается или же ломается на куски; плотность - 0,5 и выше. Образуется в результате многократного механического воздействия пешеходов или колес транспортных средств.





9 - МЕРЗЛЫЙ СНЕГ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ (БОРОЗДЫ, РЫТВИНЫ)

"Мерзлый снег" длительно лежавший на неэксплуатируемом покрытии и пропитанный замерзшей водой снег, имеет шероховатую поверхность; удельный вес около 0,8. На аэродромах может образовываться результате замерзания неубранного снежноледяного наката или льда.



