

# **КЛАССИФИКАЦИЯ ОСАДКОВ НА ПОВЕРХНОСТИ АЭРОДРОМОВ.**

**ДИСЦИПЛИНА «АЭРОПОРТЫ, АЭРОДРОМЫ»**



# NIL - ЧИСТО И СУХО



# 1 – 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 охлаждением поверхности.



# 4 - СУХОЙ СНЕГ

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



## 5 – МОКРЫЙ СНЕГ

"Мокрый снег" - снег, который не рассыпается и образует или имеет тенденцию образовывать снежный ком; плотность - от 0,35 и до, но не включая 0,5.



## 6 – СЛЯКОТЬ

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



# 7 - ЛЕД

"Лед" - вода в замерзшем состоянии, на 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 массу, 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 в результате замерзания неубранного снежно-ледяного наката или льда.

