

# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НА АЭРОДРОМЕ ЯКУТСК. КАЧЕСТВО И ОПЕРАТИВНОСТЬ.



# Якутия - самый большой регион России, занимает по площади 1/5 часть ее территории (3,1 млн. кв. км)









BOEING 737-700

yakutia.aero

Якутия

LT

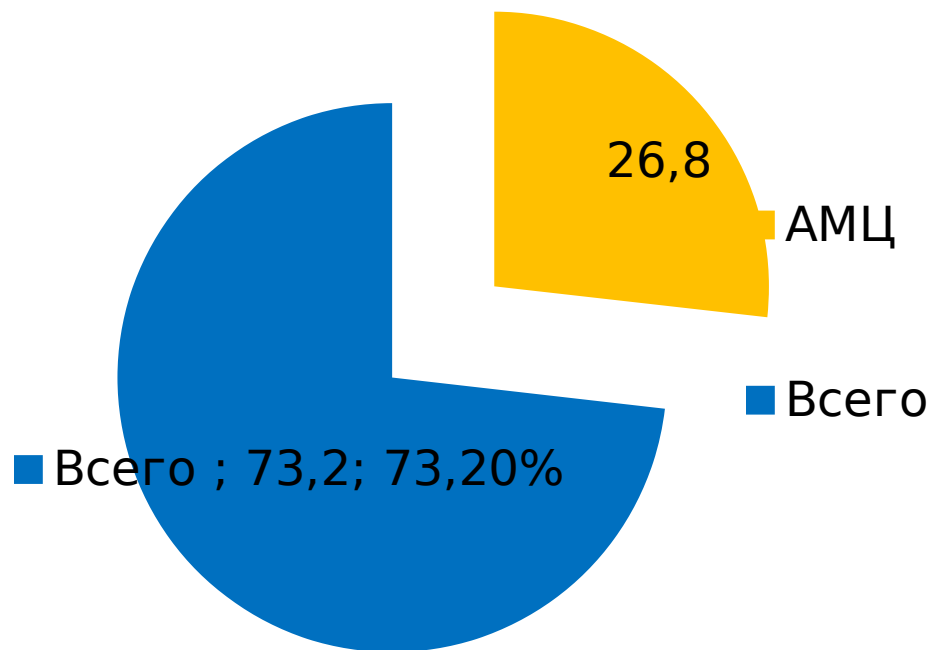


АН-140-100

Якутия

Сбербанк России

В 2016 году количество самолетовылетов на аэродроме Якутск составило 26.8% от общего количества самолетовылетов по всему региону.



- \* Всего количество самолетовылетов за 2016г - 32997
- \* АМЦ Якутск - 8852

# Оборудование, которое эксплуатируется в АМЦ Якутск

На ОПН: измерители НГО ДВО-2 1 комплект (№400), измерители атмосферного давления РТВ220 1 комплект (№В252003) и СР-А 1 комплект (№1641);

У порога ВПП-2 (МК-23л): измерители параметров ветра ИПВ-01.01 1 комплект (№15) и WAA151/WAV151 1 комплект (№В17337/В17141), измерители видимости ФИ-3 2 комплекта (№ХН0026, ХН0030), измеритель влажности и температуры НМР155 1 комплект (№К4120075);

У середины ВПП-2: измерители видимости ФИ-3 2 комплекта (№АХ0007, АХ0013);

У порога ВПП-2 (МК-05п): измерители параметров ветра ИПВ-01.01 1 комплект (№14) и WAA151/WAV151 1 комплект (№К36408/В17143), измерители видимости ФИ-3 2 комплекта (№АХ0019, ХН0032);

На БПРМ-232: измерители НГО ДВО-2 2 комплекта (№876, 404);

На БПРМ-052: измерители НГО ДВО-2 2 комплекта (№1006, 14).



# Рабочее место техника – наблюдателя





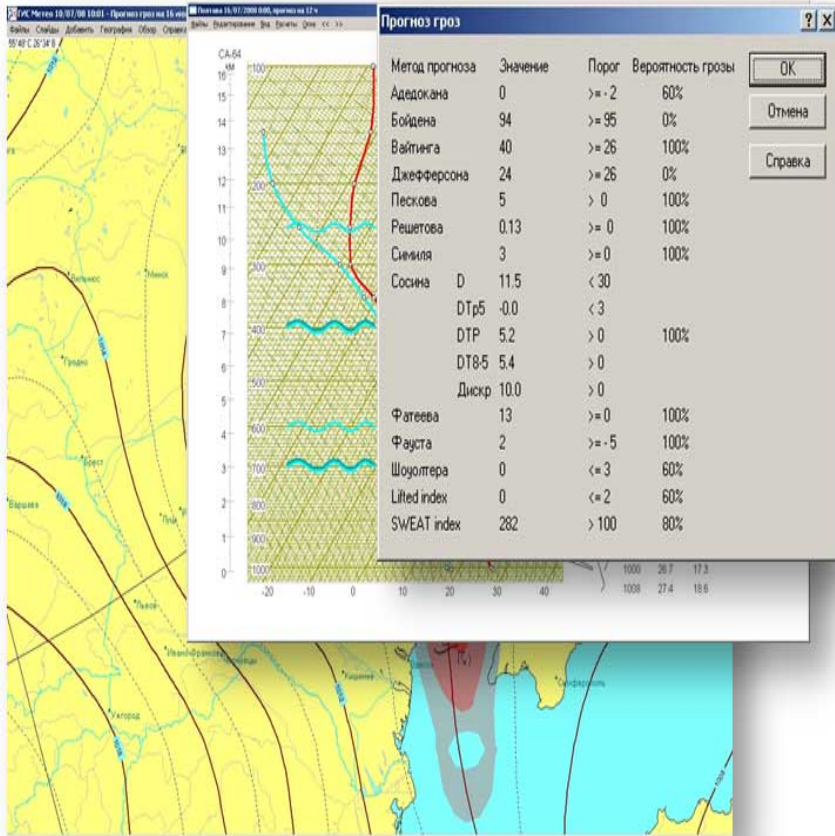
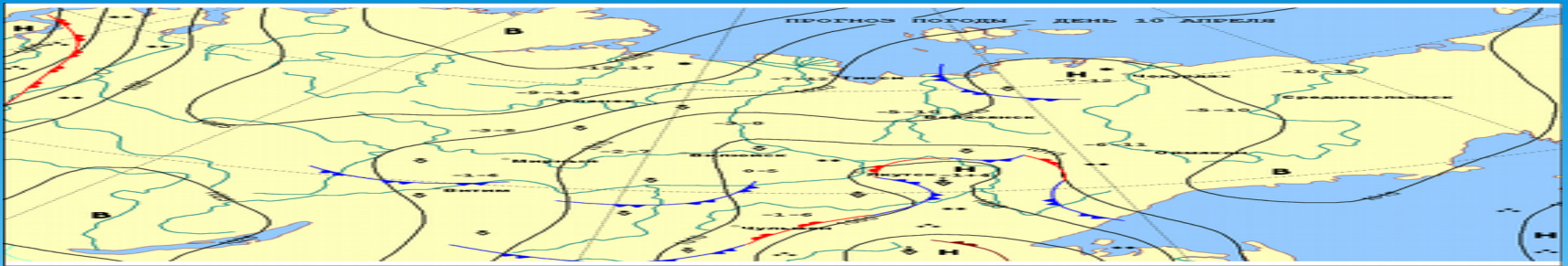
07-04-17 09:45

# Прогнозы и предупреждения, составляемые АМЦ Якутск

- \* TAF 30ч по а/д Якутск
  - \* TREND
    - \* TAF 9 и 6ч по приписным Зональные прогнозы GAMET
- \* Предупреждения по аэродрому Якутск,
- \* Маган, Сангар, Усть-Мая, Хандыга.
- \* Предупреждения по сдвигу ветра.



№	Явление и метод прогноза	период	ГИС	уточнен
1	Скорость ветра Веселов Е.П.	весь	-	+
2	Температура воздуха минимальная А.С. Зверева	весь	-	+
3	Радиационные туманы А.С. Зверев	лето	-	+
4	Морозные туманы на а/д Якутск почасовой Осипова	Ноябрь- март	-	+
5	Образование низкой облачности Е.И. Гоголева	май-окт	-	+
6	Грозы; Вайтинга, Фауста, Фатеева, Решетов Г.Д. Адедокана, для горных районов – Сосина, Н.В.Лебедевой, А.Симиля, шквалы ГРИБ	ВЛП	+	-
7	Конвективные явления, Тмакс, вно и вго Куч-Джд Н.В. Лебедевой	ВЛП	+	
8	шквала метод Г.Д.Решетова	ВЛП	+	
9	гололёда Р.А.Ягудина;	переход	-	-
10	Метепрогноз ГРИБ, ОТ ГРИБ, прогноз осадков ГРИБ, турбулентность-обледенение ГРИБ	весь	+	
11	Разрез ГРИБ, прогностический зонд	весь	+	
12	Вертикальные скорости Пограничный слой ГРИБ	весь	+	



\*АРМ

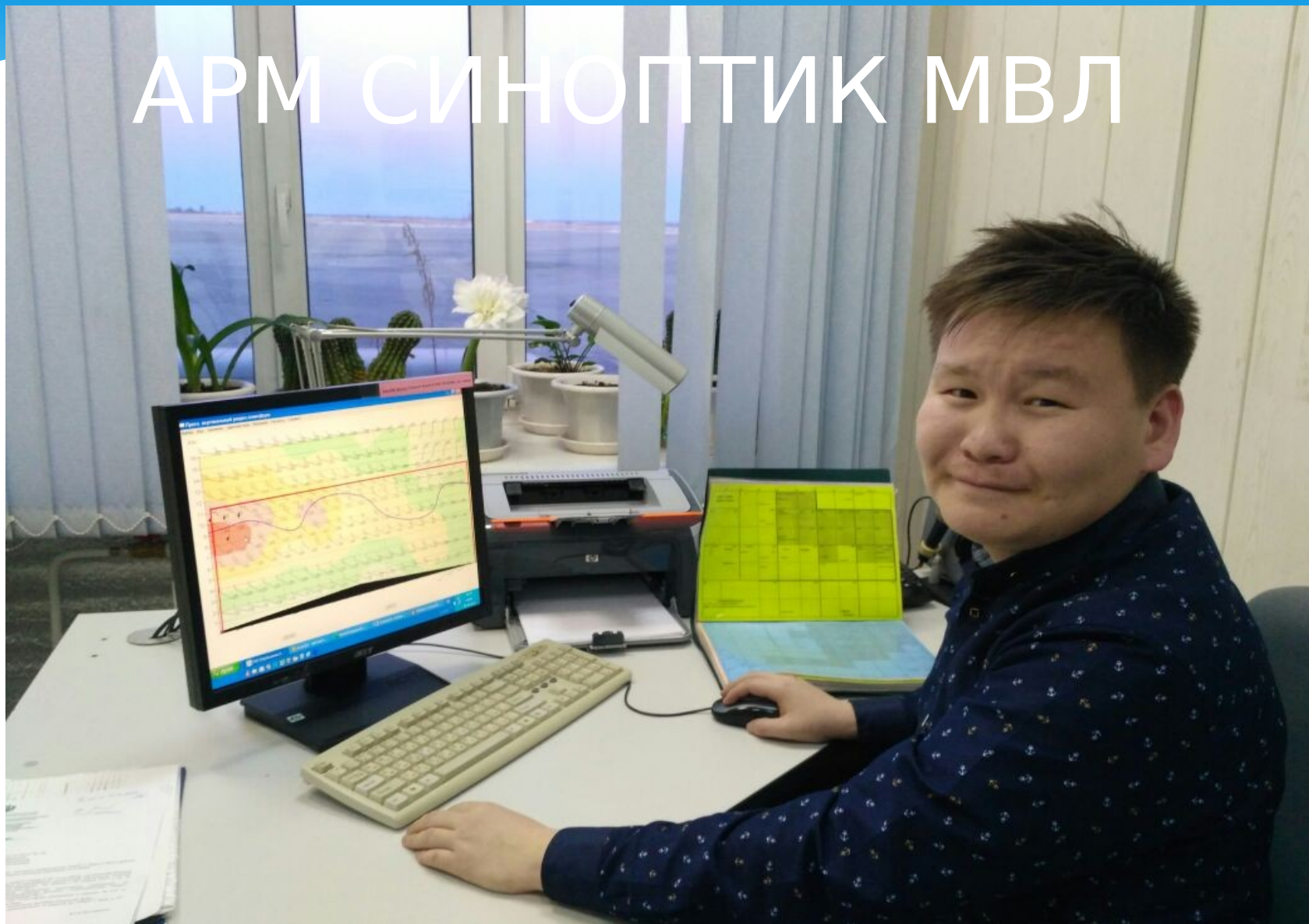
\*СИНОПТИК

а

\* (ПРОГНОЗИСТ-  
КОНСУЛЬТАНТ  
)

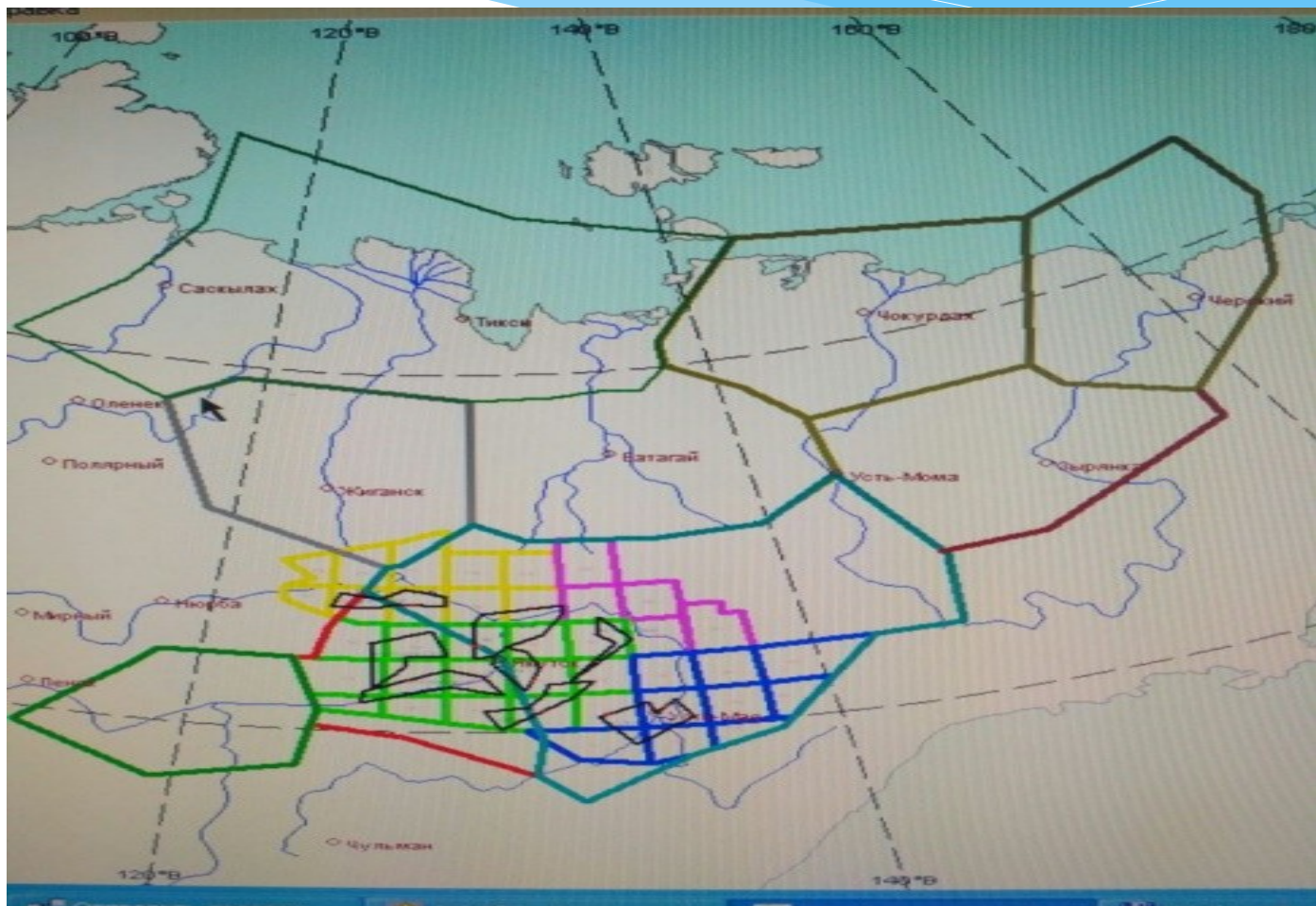


# АРМ СИНОПТИК МВЛ



# АМЦ Якутск выполняет функции Органа Метеорологического Слежения (ОМС). РАЙОН ПОЛЕТНОЙ ИНФОРМАЦИИ 2017г

\*





# ТИПЫ ВЫПУСКАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ ОМС ЯКУТСК

- \* SIGMET
- \* AIRMET
- \* AIREP



# РАЙОН АЭРОДРОМА

