

ЗНАНИЕ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В РАБОТЕ ПИЛОТА (ЛЕТЧИКА)

¹Нармурадов Э. (Туркменистан), ²Переяслов В.О.

²*Национальный аэрокосмический университет им. М. Е. Жуковского
«Харьковский авиационный институт», г. Харьков*

Многие дети с детства мечтают быть пилотами авиалиний и не удивительно, ведь кроме прекрасных видов или комфортного рабочего места, эта профессия одна из самых престижных, высокооплачиваемых и застрахованных в мире. Но, не смотря на все плюсы, профессия пилота требует определённого уровня знаний, умений и таланта. Мы не будем подробно останавливаться на таких из них, как внимательность, организованность, умение действовать в критических ситуациях, знание устройства и функционирования летательного аппарата, и т.п., а остановимся на необходимости знания иностранного языка, особенно, для пилота международных авиалиний.

Не требует объяснений тот факт, что пилот – одна из самых коммуникабельных профессий, при чём, часто, среди полилингвистического социума. В связи с этим, знание интернациональных языков (английского, русского, испанского и т.п.), является необходимым. В этом плане существенным подспорьем стало принятие английского языка как единственно возможного для коммуникации в воздушном пространстве между диспетчером и пилотом.

В связи с вышесказанным, возникает необходимость разработки методики изучения иностранного языка конкретно для лётчиков.

Ниже мы сформулировали наиболее эффективную, по нашему мнению, технологию овладения иностранным языком пилотом международных авиалиний. Итак, особое внимание при этом стоит уделить:

- 1) изучению устойчивых выражений связанных с авиационными командами и сигналами;
- 2) освоению коротких, общепонятных выражений и фраз, адресованных как пилоту, так и команде или пассажирам;
- 3) умению ориентироваться в названиях приборов, устройств, частей самолета и т.п.;
- 4) способности изъясняться по поводу самых распространённых ситуаций (погодных, технических, технологических и т.п.);
- 5) наработке достаточного для изъяснения словарного запаса;
- 6) умению общаться на определенные и наиболее распространенные темы.

По нашему мнению, сформулированная нами технология станет существенным подспорьем для студентов, желающих связать своё будущее с профессией пилота.