

Никитина Татьяна Платоновна



Я работаю на АМСГ «Мурманск» с 1980 года, куда приехала по распределению молодым специалистом после окончания Ивановского индустриального техникума по специальности «Гидрометеорологические радиолокационные устройства». Пять лет отработала оператором МРЛ.

В то время коллектив АМСГ «Мурманск» был большой и дружный, проводились производственные собрания, субботники, отмечали праздники коллективом в свободное от работы время- в общем, было интересно. Выбор профессии был случайностью. Пришла подавать документы на экономическое отделение техникума, но, когда послушала увлеченный рассказ о перспективной профессии в гидрометеослужбе представителя радиотехнического отделения, решила, что мне это будет интересно. Так и получилось, - профессия метеоролога в дальнейшем стала делом всей моей жизни. Работая на МРЛ, я ощущала нужность и важность работы. Мы предупреждали синоптиков о приближении грозных очагов, рисовали карты с указанием районов с грозами, определяли вертикальную мощность и плотность облаков, определяли направление смещения грозных очагов. В 1985 году я решила освоить еще одну специальность и перешла на работу в группу техников-метеорологов. Осваивать профессию в этот период моей жизни мне помогала мой наставник Кочурина Н.А.- человек очень опытный, и грамотный специалист. На протяжении моей трудовой деятельности можно проследить как развивалась профессия метеоролога. Когда я начинала работать метеорологом, наблюдения за погодой записывались вручную в журналы погоды, сводки погоды передавались по телетайпу, производились наблюдения на метеоплощадке. Год от года совершенствовалась профессия метеоролога, и сейчас наблюдения за погодой

производятся и передаются в автоматическом режиме.

С 2003 года после окончания Российского Государственного Гидрометеорологического университета по специальности «метеорология» я работаю синоптиком. Слово «синоптик» происходит от греческого слова, означающего «одновременно обозревающий». Это очень полезное качество- умение анализировать множество данных одновременно. Оно помогает в жизни в целом и в профессии. Мой наставник в освоении профессии синоптика- Попова Л.В., имеющая большой опыт работы, очень грамотный специалист и ответственный человек, который постоянно повышает самообразование, так как метеорология быстро развивается, и нам приходится все время чему-то учиться. В настоящее время для успешной работы синоптиком немаловажно владеть английским языком, поскольку происходит постоянный международный обмен информацией.

На мой взгляд, при составлении прогноза большую роль играет не только опыт, знание местных географических особенностей, профессиональная грамотность, но и интуиция. Когда есть несколько вариантов развития синоптического процесса, мы, как правило, выбираем более негативный, опасный, потому что главная наша задача- предупредить.

Мои близкие относятся к моей профессии с уважением и интересом, а сын поддерживает и помогает осваивать информационные технологии. Развитие информационных технологий затронуло метеорологию как ни одну другую отрасль. Сейчас уделяется большое внимание компьютерному моделированию погоды. Прогресс в этой области заметен, но результаты еще далеки от совершенства. Без участия специалиста пока не обойтись.

Если бы меня спросили- что нужно сделать для улучшения нашей профессии, то ответила бы:

- *во-первых*, увеличить количество метеостанций с полными наблюдениями. Автоматические метеостанции, к сожалению, дают много ошибок и большинство из них не дают показаний видимости и высоты облаков, что очень важно для авиационного прогноза.

- *во-вторых*, расширить территорию зондирования атмосферы, чтобы прогнозы были более точными.

- *в-третьих*, конкретно для Мурманска, установить на Кольском полуострове ДМРЛ, и желательно организовать наблюдения за погодой в Баренцевом море, так как Баренцево море большое влияние оказывает на атмосферные процессы.

Специалистам, приходящим в профессию, хочется пожелать больших успехов в дальнейшем совершенствовании профессии метеоролога в целом, повышать свой профессиональный уровень, не останавливаясь на достигнутом.