

Михайловская Надежда Андреевна



Я, Михайловская Надежда Андреевна в 1977г. закончила географический факультет Калининградского Государственного Университета, кафедру «географии океана».

13 лет, до начала «девяностых», работала старшим лаборантом, инженером, младшим научным сотрудником в АтлантНИРО (Атлантический научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии) в Калининграде. В «девяностых» научные исследования Мирового океана в России стали никому не нужны, наше подразделение «сократили», пришлось искать новое место работы. В конце 1991 года волею счастливого случая пришла работать радиооператором на АМСГ в аэропорт Храброво, и через год начала осваивать необыкновенно захватывающую, трудную, творческую профессию синоптика. В этом решении меня очень поддержали, учили, направляли наши опытные авиационные синоптики с большим стажем: Начальник АМСГ «Калининград» Ковалева Полина Александровна и старший синоптик Макарчук Галина Григорьевна. К огромному сожалению их уже нет в живых, но дело свое они передали новому поколению, в том числе и мне.

Самое главное в профессии синоптика – это внимательность и любовь. Без них работа становится скучной и рутинной. В нашей профессии это невозможно. Каждый день разный, несмотря на повторяющиеся и поддающиеся законам, синоптические ситуации. Я получаю большое удовлетворение от своей работы. Жаль, что прогнозы не всегда оправдываются. Именно удовлетворение своей работой стала получать от

предупрежденных гроз и штормов, спрогнозированных вовремя туманов. Уважение людей к нашей работе дало уверенность, что метеорология – это дело моей жизни. Кажется, в 1994г., весной на море погибло много рыбаков, которые отправились на подледную рыбалку. Приближался активный теплый фронт с сильным штормовым ветром в передней части и повышением температуры. Утром я выпустила предупреждение на сильный ветер, а потом очень сожалела, что эти люди не могли его видеть.

Близкие всегда с интересом и вниманием относились к моей работе. Моя дочь так же стала авиационным синоптиком и полюбила нашу работу.

Чтобы наша профессия стала лучше надо поддерживать уважение к ней; не допускать бюрократизма; не сокращать, а увеличивать количество метеостанций на сети; обеспечивать работникам достойные и современные условия труда. Тем, кто собирается прийти в нашу профессию: учиться, учиться и еще раз учиться и полюбить наше дело.