

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Первые метеорологические наблюдения в Кемеровской области начались в конце XIX века в связи со строительством Транссибирской железной дороги и началом освоения Кузбасса. В городе Кемерово метеорологическая станция была организована 01.05.1933 года при товарной конторе железнодорожного вокзала. 03.07.1934 года станция была перенесена на юг города Кемерово в аэропорт, и в 1940 году переименована в авиаметеорологическую станцию (АМСГ) 3-го разряда.

В 1951 году по приказу Западно-Сибирского управления Гидрометслужбы было открыто Гидрометбюро в городе Кемерово.

30.09.1963 года в системе Гидрометслужбы была организована сеть пунктов, в которых производились систематические измерения концентраций вредных веществ в нижнем слое воздуха, а также сеть химических лабораторий. Первыми в лаборатории начинали работать **Т. И. Костюкова, Н. В. Егупова, Л. В. Терехина.**

В 1969 году при Кемеровском бюро погоды была создана группа наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, в 1970 году в трех пунктах города с трехразовым отбором начали проводиться регулярные наблюдения за содержанием загрязняющих веществ.

В конце 1975 года в Кемерово был создан отдел по изучению загрязнения городов Кузбасса, который возглавил **Б. Г. Андреев.** В 1976 году лабораторию возглавила **Ольга Павловна Андраханова,** которая продолжила работу по расширению сети наблюдений.



Андраханова Ольга Павловна

Начальник Кемеровского центра Гидрометеорологии (первоначальное наименование – Кузбасский центр контроля загрязнения среды (Кузбасский ЦКЗС) с 1982 по 1990 годы. Награждена медалями СССР «За трудовое отличие» и «Лауреат премии Советских профсоюзов», медалями Кемеровской области «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени, «65 лет Кемеровской области», «За веру и добро».



Дьяченко Наталья Анатольевна

Начальник Кемеровского центра гидрометеорологии с 1993 по 2005 годы. За свой труд удостоена звания с вручением нагрудных знаков «Заслуженный метеоролог Российской Федерации» и «Почетный работник гидрометслужбы России»; награждена медалью Кемеровской области «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени.



Никифорова Людмила Владимировна

Работала в системе гидрометслужбы и мониторинга окружающей среды с апреля 1996 года. Прошла путь от ведущего инженера отдела автоматизированных систем до начальника Федерального государственного бюджетного учреждения "Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды". Награждена почетными грамотами Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Министерства природных ресурсов Российской Федерации и медалями Администрации Кемеровской области «За служение Кузбассу», «За веру и добро».



Хмелева Анна Ивановна

В системе гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды отработала с 1968 по 2005 годы. Прошла путь от инженера-синоптика до начальника отдела информации государственного учреждения «Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (в системе гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды работала в Новокузнецке, Москве, Кемерове). За свой труд удостоена звания с вручением нагрудного знака «Почетный работник гидрометслужбы России».



Шаповалова Екатерина Николаевна

В системе гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды работала с 1975 года. Долгое время проработала, а затем и возглавила лабораторию по изучению загрязнения атмосферного воздуха. С 2000 года возглавляла работу по мониторингу радиоактивного загрязнения окружающей среды на территории области. За свой труд удостоена звания с вручением нагрудного знака «Почетный работник гидрометслужбы России».



Кокорина Раиса Ивановна

В системе гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды работает более 30 лет. Прошла путь от младшего научного сотрудника отдела изучения атмосферы до ведущего гидрохимика отдела информации Федерального государственного бюджетного учреждения «Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды». За свой труд удостоена звания с вручением нагрудного знака «Почетный работник гидрометслужбы России».



Лугина Лилия Николаевна

Работает в системе гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды инженером-гидрохимиком с 1993 года. За свой труд отмечена благодарностью Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Министерства природных ресурсов Российской Федерации.



Илиндеева Нина Ильинична

В системе гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды работает с 1984 года. За свой труд отмечена благодарностью Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Министерства природных ресурсов Российской Федерации.



Дубинина Зоя Александровна

В системе гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды работает с 1984 года. Прошла путь от инженера лаборатории контроля выбросов в атмосферный воздух Кузбасского центра контроля загрязнения среды Западно-Сибирского УГКС до начальника отдела информации. За свой труд отмечена благодарностью Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Министерства природных ресурсов Российской Федерации.



Караульнова Валентина Николаевна

В системе гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды отработала 35 лет. Прошла путь от инженера-химика до начальника лаборатории измерений загрязнения атмосферного воздуха Федерального государственного бюджетного учреждения «Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», которую возглавляла 33 года (1977 – 2010 годы). За свой труд удостоена звания с вручением нагрудного знака «Почетный работник гидрометслужбы России».



Костюкова Тамара Ивановна

В системе гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды работает в качестве старшего инженера-химика с 1970 года в лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения «Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды». Награждена медалью Кемеровской области «За достойное воспитание детей», удостоена звания с вручением нагрудного знака «Почетный работник гидрометслужбы России».



Трутнева Валентина Александровна

В системе гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды работает инженером-гидрохимиком (отдел информации, лаборатория прецизионных методов анализа) с 1987 года. За свой труд отмечена благодарностью Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Министерства природных ресурсов Российской Федерации.



Гордеева Тамара Ивановна

В области охраны окружающей среды проработала 30 лет. Прошла путь от старшего научного сотрудника исследовательской лаборатории до начальника лаборатории прецизионных методов Кузбасского ЦКЗС. С 1995 по 2000 годы работала в Областном комитете по охране окружающей среды и природных ресурсов Кемеровской области. Трудовую деятельность закончила в 2005 году в качестве гидрохимика лаборатории МЗПВ Кемеровского областного ЦГМС. Награждена почетными грамотами Администрации Кемеровской области.