

# КТО "ДЕЛАЕТ" ПОГОДУ В ЧЕРНОБЫЛЕ?

Вряд ли найдется человек, хотя бы время от времени не слушающий сообщения синоптиков о погоде. Но и сами синоптики узнают об этом только после обработки данных, стекающихся к ним с разбросанных по всему миру метеорологических станций.

Чернобыльская метеостанция, состоящая на службе Госкомгидромета Украины, кажется, ничем не отличается от тысяч других ей подобных. Домик для персонала да огороженная площадка

На метеостанции все подчинено своему особому ритму: крутятся флюгера, датчики измеряют скорость и направление ветра, барометры - давление, термометры - температуру воздуха и почвы, накопитель осадков - их количество. Измеряется уровень влажности, высота облачности и даже уро-



На метеоплощадке

вень воды в Припяти на гидрологическом посту, которому, кстате, около двухсот лет! Все показания аккуратно, в любую погоду, снимаются восемь раз в сутки, тщательно заносятся в специальные журналы, а затем по телеграфу передаются в Киев синоптикам на обработку.

Все метеоцарство состоит из шести человек, работающих по трое в вахту. Это настоящие метеорологи, отдающие труду все свои силы, преданные профессии навсегда.

Сорок лет назад, в далеком 1957 году, пришла сюда техником Зинаида Федоровна Кордык, надолго связав свою трудо-

вую деятельность с Чернобылем, которая продолжается до сих пор. От техника до начальника метеостанции прошла она путь за эти годы. И теперь, имея полное право на отдых, все равно не оставляет Зинаида Федоровна дело, которому посвятила всю жизнь. Техник Ольга Юрьевна Шилан трудится здесь с 1964 года. Она тоже старожил Чернобыля, ведь тридцать три проведенных в нем года - немалый срок.

После ввода ЧАЭС в эксплуатацию чернобыльским метеорологам пришлось больше, чем их коллегам, уделять внимание измерениям уровня радиации. Из-за близости к атомной станции теперь нужно было снимать показания дозиметров и данные отправлять в центр не один раз в неделю, как раньше, а дважды в сутки. Так продолжалось до 26 апреля 1986 года.

О том, что на атомной что-то произошло, узнали не "сверху", а сами, сняв утром показания дозиметра, явно указывающего на превышение допустимых норм. Данные тут же были переданы в Киев, и с той минуты для метеорологов началась "горячая пора": отныне данные по гамма-фону стали передаваться туда ежечасно.

До аварии, - вспоминает Зинаида Федоровна, - уровень радиации был где-то 6-7 микрорентген, это было нормально. Но уже вечером 26 апреля он повысился до 28 миллирентген, а к 30 апреля еще больше, когда ветер подул со стороны ЧАЭС.

со всевозможными приспособлениями, на которых установлено оборудование для метеорологических наблюдений - вполне типичный пункт наблюдения за погодой (см. фото). Царящая вокруг тишина создает ощущение безмятежности и покоя, которые ничто на свете не в состоянии нарушить. Но впечатление это обманчиво - здесь круглосуточно идет работа, на первый взгляд, незаметная, но важная и оцененная уже по достоинству.



З. Ф. Корзун и О. Ю. Шилан возле приборов для определения скорости и направления ветра

Началась ликвидация последствий аварии. Тысячи и тысячи людей со всей страны съехались для этого в Чернобыль. Многим из них пришлось работать с дозиметрами. Но что делать, если сугубо гражданский человек только здесь впервые столкнулся с этим прибором? На помощь пришли метеорологи. По словам техника Натальи Степанько, Зинаида Федоровна не раз проводила на метеоплощадке уроки дозиметрии с ликвидаторами.

Сменили группу только 5 мая, да и то ненадолго. Вскоре все снова вернулись в Чернобыль, чтобы продолжить свою работу, как и накануне, в режиме ликвидации. За это в 1987 году Зинаида Федоровна была удостоена звания лауреата Государственной премии СССР.

В то время весь мир задавался вопросом: "Куда так быстро шлейф радиоактивности?" Отвечать на него пришлось, естественно, метеорологам, в частности, прибывшему тогда в зону отчуждения оперативному отряду Госкомгидромета, основной целью которого, кроме дозиметрических наблюдений, была обработка всех поступающих сюда сводок о ветре. В составе отряда был и Анатолий Владимирович Тютюнник, ныне находящийся на должности начальника метеостанции.

Прошли годы. Метеостанция продолжает свои наблюдения, делаясь полными данными со все-



Возле старинного дозиметра.

ми нуждающимися в них организациями зоны отчуждения. А таких много. Интересуются погодой не только ученые, работающие в различных областях науки, но и речники, пожарные, милиция, работники объекта "Укрытие", служба электросетей и иные. Одним нужны сводки о состоянии погоды за прошлые сутки, другим - сведения о последней грозе, третьим - о шквалах и снегопадах и многое-многое другое. Чернобыльские метеорологи дают исчерпывающие ответы на все поступающие к ним запросы, продолжая заниматься своим основным делом - следить за погодой.

Игорь БИЛАШ.

Фотоснимки  
Николая ПЕТРИЧЕНКО.



Чернобыльская метеостанция.