

БЕЗ ЗНАНИЙ ПРОШЛОГО НЕТ БУДУЩЕГО

Ветеран Гидрометслужбы Казахстана И.М.Силина

Приближается очередная юбилейная дата организации гидрометеорологической службы Казахстана - 75-летие её существования. И как всегда, в таких случаях, оглядываясь назад на пройденный путь, обращаясь к старым документам, фотографиям, изданиям, воспоминаниям ветеранов испытываешь интерес и уважение к своим предшественникам.

С техническим оснащением и автоматизацией Службы, отпадает необходимость в устаревших приборах, материалах наблюдений и они часто бесследно исчезают. Чтобы сохранить свою историю, корни и истоки для новых поколений, при подготовке 60-летнего юбилея Гидрометслужбы Казахстана у ветеранов и Дуйсенова С.Т., бывшего в то время начальником управления возникла мысль об увековечении истории развития службы Республики, т.е. о создании своего ведомственного музея.

Был собран довольно обширный материал - более сотни документов из центрального государственного архива, старые издания методических разработок, выполненных в Гидрометслужбе Казахстана, воспоминания ветеранов, 900 фотоснимков разных лет, начиная с начала столетия, фотоальбомы различных служб и сетевых подразделений, кинофильмы. Однако музей в то время создать не удалось из-за отсутствия помещения и средств.

И вот в предверии 75-летия Гидрометслужбы Казахстана начальник Главного управления Шамен Атамурат Муралиулы поддержал инициативу по созданию музея. Большие надежды связаны с организацией музея. Ведь музей не только даёт ясное представление о прошлом, но и фиксирует настоящее, которое на наших глазах превращается в прошлое. В то же время музей - это школа для нового, молодого поколения, где, знакомясь с историей становления Службы, с людьми, стоявшими у её истоков, инициативой и энтузиазмом, проявленными старшим поколением Гидрометслужбы Казахстана, наполняешься глубоким чувством гордости за свою Службу.

А сколько интересных, приверженных своему делу людей остались след в истории Гидрометслужбы. Например, ознакомившись очень коротко с материалами об одном из первых метеорологов г. Верного Ларионове Константине Афанасьевиче, поражаешься его

разносторонними занятиями. По профессии топограф, он в 1878 г. организовал метеорологическую станцию во дворе своего дома и начал систематические наблюдения, которые явились увлечением всей его жизни. Более тридцати лет с небольшими перерывами из-за переездов по основным служебным обязанностям Ларионов добровольно вёл метеорологические наблюдения, не требуя вознаграждения за свой труд. Кроме того, при переводе по роду своей основной работы топографа на другое место жительства он и там организовывал метеостанции: Капал, Лепсинск, Бахты, Борохудзир, Нарын.

Вызывает интерес и такой эпизод его жизни: администрация г. Верного поручила ему в 1881 году производство опытных посевов "разного рода и вида хлебов на прилегающих к г. Верному, станице Софийской (г. Талгар), выселкам Надежденскому, Любовинскому (г. Есик и Каскелен), поселениям Зайцевскому и Казанско-Богородскому (Чилик и Узун-Агач) возвышеностях с целью выявления удобных для хлебопашества мест". Ларионов выполнил поручение, написал отчёт и получил благодарность за отличное исполнение поручения, по существу - исследовательскую работу.

Из неполного освещения одного штриха истории Гидрометслужбы Казахстана, можно убедиться сколько интересного и нового можно узнать из экспонатов будущего музея - и не только прошлого и недавнего настоящего, сколько могли бы получить дополнительной информации студенты, будущие специалисты Гидрометслужбы Казахстана.

Предполагается показать в музее поэтапное развитие всех служб Казгидромета. Подготовлены тематические планы показа развития Гидрометслужбы Республики в следующих экспозициях:

- начало метеорологических наблюдений и развитие их на территории Казахстана до 1917 г.;
- история Гидрометслужбы после 1917 года и до 1941 года;
- Гидрометеорологическая служба в военный период 1941-1945 гг.;
- развитие Гидрометслужбы Казахстана в послевоенный период и до настоящего времени.

Затем будет представлена история становления отдельных служб в хронологическом порядке: метеорология и климатология, гидрология, агрометеорология, аэрология, Бюро погоды, средства связи, гидрометобеспечение хозяйства, Экоцентр, подготовка кадров, научно-исследовательская работа, международное сотрудничество.

В заключении хочется выразить надежду, что создаваемый музей Гидрометслужбы займёт достойное место среди других ведомственных музеев Республики.