

Ровесница Палатки

В 2022 году посёлок Палатка отметил свое 90-летие. Конечно, каждый житель знает историю своего посёлка. Знает, что образовался посёлок в далеком 1932 году на участке 87-й километр, где сначала был построен гараж-тепльак Магаданской автобазы, а уже летом 1932 года он был преобразован в предприятие – автобазу №1. Автобаза и стала на десятки лет градообразующим предприятием для посёлка. Я не буду глубоко вдаваться в историю посёлка, потому что тема моей статьи немного другая.



Рисунок 1 Здание метеостанции Палатка

Мало кто знает, что еще одна организация прошла с посёлком, как говорится, «ноздря в ноздрю» с далеких 30-х годов до настоящего времени – это *метеостанция Палатка*. Думаю, где находится метеостанция знают все: от мала до велика. И мы с друзьями в свое время, будучи еще школьниками, бегали на сопку рассматривать (издалека, конечно) удивительные приборы на метеоплощадке. Возможно, с

тех времен в моём подсознании укоренилось желание, став взрослой, прийти на работу в гидрометслужбу, правда осуществить это желание я смогла только спустя десятки лет. Несмотря на возможности интернета, наши знания о работе метеостанций более, чем скромные. В основном наше знакомство с гидрометслужбой ограничивается сайтами погоды, поэтому главная цель моей статьи познакомить вас поближе с историей метеостанции и с её буднями. Итак, метеостанция Палатка была организована экспедицией Якутского Гидрометкомитета по договору с Гострестом «Дальстрой» в 1933 г. В то время гидрометеостанции первоначально открывались для обслуживания развивающейся промышленности, морского, речного и автомобильного транспорта. Каждая станция создавалась под определенные цели. Метеостанция Палатка находилась в ведении Управления автомобильного транспорта Дальстроя и была привлечена к обслуживанию автотранспорта и авиации, которая только зарождалась на Колыме. Наряду с Палаткой в 1932 – 33 гг. были открыты такие метеостанции как бухта Нагаева, Среднекан, Бохапча, Сеймчан. Некоторые из них уже отметили 90-летний юбилей с начала наблюдений, а некоторые только готовятся его отметить.

Организационные работы по открытию метеостанции в Палатке начались в декабре 1932 года. Руководил работами начальник отряда экспедиции Колымской геофизической обсерватории М.В. Горбачев. Первые наблюдения на станции были произведены в январе 1933 года. С 1 февраля начались регулярные 4 – срочные, а с августа 1947 года – 8-срочные наблюдения. В программу работ входили наблюдения за температурой, влажностью и давлением воздуха, атмосферными осадками, направлением и скоростью ветра. В разные периоды своего существования станция носила разные названия: «Хасын», «Хасын 87км», «Хасын 87км пос. Палатка» и только с 16 июля 1941 года стала называться «Палатка». В это же время станция с метеоплощадкой были перенесены на юго-западный склон возвышенности на въезде в посёлок Палатка, где и располагается до сих пор.



Рисунок 2 Территория метеостанции, 1942 г.

В 1941 году начались гидрологические наблюдения на реке Хасын, которые продолжаются и сейчас. Все знают знаменитый подвесной мост через р. Хасын. Мы не раз сбегали из пионерского лагеря «Юбилейный» покататься на нём, но никогда не задумывались для чего его построили. Так вот - это гидрологический подвесной мост, как и большинство ему подобных на территории Магаданской области, принадлежит Колымгидромету. С этого моста гидрометеонаблюдатель производит измерение расходов воды. С 1976 года гидрологические наблюдения ведутся и на реке Палатке. С 1956 по 1997 годы производились наблюдения на р. Оле у пос. Яблоновый, с 1956 по 1974 годы – на р. Кадыкчан у посёлка Стекольный.



Рисунок 3 Подвесной мост через р. Хасын



Рисунок 4 Гидрологический пост на р. Оле у п. Яблоновый

Кроме метеорологических наблюдений с 1955 по 1960 годы на станции выполнялись агрометеорологические наблюдения за такими культурами, как овёс, рожь, картофель, турнепс, капуста.

В 70-х годах появилась необходимость в снеголавинной информации и в 1974 году станция была переведена в разряд СЛ (снеголавинная станция). До 1994 года

специалисты, работающие на СЛ Палатка, изучали условия образования и схода снежных лавин, составляли снеголавинный бюллетень, технические отчеты по результатам наблюдений, занимались обслуживанием народно – хозяйственных организаций.

В 2015 году в состав станции Палатка вошла группа ионосферных наблюдений, которая в постоянном режиме ведёт наблюдения за влиянием солнечной активности на ионосферу Земли при помощи ионозонда «Парус - А». Данные наблюдений поступают в Москву в Институт Прикладной Геофизики имени академика Е.К. Федорова.

На станции производится большой объём наблюдений за загрязнением поверхностных рек, снежного покрова, кислотностью атмосферных осадков, а также радиационный мониторинг окружающей среды.

В последнее десятилетие в рамках проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета» в работу гидрометслужбы Колымы активно внедряются автоматические станции и современное гидрометеорологическое оборудование. В июне 2010 года на станции установлен и введен в эксплуатацию АМК – автоматический метеорологический комплекс, в состав которого входят датчики температуры и влажности воздуха, температуры почвы, атмосферного давления, ветра. В 2016 году на реке Хасын установлен АГК – автоматический гидрологический комплекс, а 2020 году открыт автономный автоматический гидрологический пост р. Ола – п. Яблоновый.



Рисунок 5 Современная метеоплощадка



Рисунок 6 Автоматический гидрологический комплекс на р. Ола

Конечно, главными на метеостанции являются люди, от их умения, профессионализма, сплоченности зависит работа станции. Ни один прибор не сможет полностью заменить человека. Давайте вспомним тех, кто стоял у руля метеостанции в разное время.

Первым начальником станции был Г.П. Орловский. С 1935 по 1994 годы станцией руководили: А.К. Вертышев, М.С. Андросов, В.В. Ачкасов, М.А. Богданов, К.И. Кузьмин, П.С. Коновалов, И.П. Терехов, С.К. Юртаев, М.М. Халецкий, В.К. Богданов, Ф.А. Дубров, Л.М. Коренева, Н.В. Хаджинова.



Рисунок 7 И.П.Терехов, 1942 г.



Рисунок 8 Н.Н.Халецкий, 1961 г.

С ноября 1994 года и по настоящее время станцией успешно руководит Владимир



Рисунок 9 В.В.Глазырин

Викторович Глазырин. На станции сложился очень дружный коллектив. Возможно, это следствие того, что посёлок небольшой и все друг друга хорошо знают и давно дружат семьями, а может сам коллектив воспитывает вновь прибывших работников в своих традициях. Такая семейная обстановка сказывается и на качестве работы. Наблюдения на станции всегда надежны и производятся с высоким качеством профессиональными и добросовестными специалистами – метеорологами: Еленой Владимировной Моденовой, Инной Сергеевной Глазыриной, Людмилой Евгеньевной Доценко, стаж работы которых более 25 лет. Не отстают от них и техники – метеорологи Наталья Анатольевна Клочкова (стаж работы 11 лет) и Олеся Николаевна Торощина (стаж 8 лет). Также необходимо отметить добросовестную работу наблюдателя гидрологического поста Рамзии

Файзулиной, которая 30 лет производит наблюдения с высоким качеством. Ежедневно в любую погоду: с мая по ноябрь два раза в сутки и с ноября по май один раз в сутки, она на автобусе ездит из п. Хасын на гидрологический подвесной мост на р. Хасын, чтобы измерить уровень воды и взять воду для анализа на мутность. Благодаря стараниям специалистов, обеспечивающим непрерывность рядов наблюдений, на станции накоплен большой архив гидрометеорологической информации, позволяющий делать выводы о климате данного района. Успешно влились в коллектив техники – геофизики: Светлана Викторовна Болдырева, Татьяна Владимировна Емельянова, Кристина Сергеевна Площенко, Резида Радиковна Зиганшина, которые производят ионосферные наблюдения.



Рисунок 10 Дружный коллектив метеостанции

Поздравляем коллектив метеостанции Палатка с юбилеем!

Желаем Владимиру Викторовичу и всему дружному коллективу станции дальнейшей плодотворной работы, понимания и поддержки в коллективе. Чтобы каждый день приносил радость и удовлетворение от работы. И конечно здоровья, удачи, благополучия.

Пресс-секретарь ФГБУ «Колымское УГМС»

О.В.Преснова



Рисунок 31 Начальник метеостанции В.В.Глазырин.

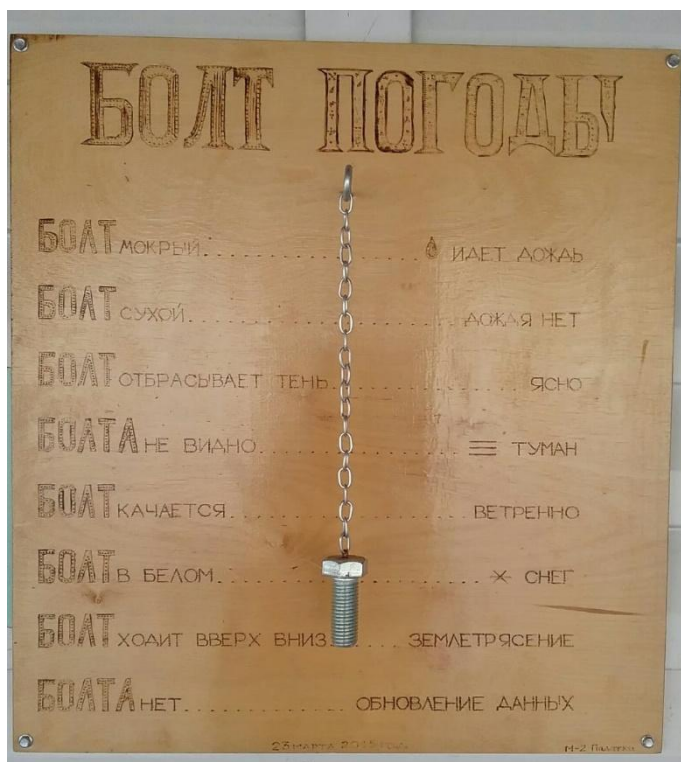


Рисунок 12 "Главный синоптик" метеостанции