## 130 лет метеорологической станции Кын

Кын — село в Лысьвенском районе Пермского края на границе со Свердловской областью и населением около 500 человек. На расстоянии 15 км от села расположен железнодорожный поселок с аналогичным названием и населением 2000 человек. Район занимает западные предгорья Среднего Урала: западная часть имеет волнистый характер местности; на востоке преобладает сильно пересеченный рельеф. Почти вся территория покрыта темнохвойной тайгой.



Рис. 1. Вид на село Кын

Село Кын — это уникальное место, неразрывно связанное с историей Пермского края. Село основано в 1760 г. Н. Г. Строгановым при строительстве металлургического предприятия "Кыновский железоделательный завод". В те времена здесь были найдены слитки с изображением медведя в жертвенной позе — одно из самых известных изображений-символов Пермского звериного стиля. Всего таких изображений было найдено шесть — пять в селе Кын и одно в Салехарде.



Рис. 2. Памятник "Начало Пермского края"

В 1864 г. управляющий заводом Н. А. Рогов учредил первое в России кооперативное общество потребителей. В 1867 г. открылась его первая лавка. Сейчас в селе сохранился дом, в котором была кооперативная лавка.

До начала XX в. село Кын выполнял функции административного центра Кыновского округа Пермского имения Строгановых. В 1864 г. в честь отмены крепостного права на территории завода на месте деревянной церкви был построен пятиглавый каменный Свято-Троицкий храм. В 1911 г. залежи руды истощилась, и завод был закрыт.

Село Кын — одно из самых интересных мест на р. Чусовая. Здесь сохранился уникальный комплекс горного завода графов Строгановых, очень красивый храм, остатки заводской плотины XVIII в., а также работает интересный музей р. Чусовая.



Рис. 3. Свято-Троицкий храм



Рис. 4. Лавка первого в России кооперативного общества потребителей

"Сплав железных караванов" (огромный лот — инструмент сплавщика) и "Начало Пермского края" (увеличенная копия слитка пермского звериного стиля с изображением медведя) — два памятника, рядом с которыми обязательно должен сфотографироваться каждый турист. Более двухсот лет по Чусовой сплавлялись "железные караваны" — барки, груженные железом уральских горных заводов. Их вели отважные и опытные капитаны — сплавщики. Благодаря роману Алексея Иванова "Золото бунта" эта тема получила широкую известность и популярность.



Рис. 5. Памятник "Сплав железных караванов"

За летний сезон туристический поток на р. Чусовая достигает в среднем 45 тыс. человек. Село Кын имеет и мировую известность — именно здесь Родерик Мурчисон проводил исследования, результатом которых стало открытие Пермского периода.

На этой исторической земле находится метеорологическая станция Кын, которая в 2021 г. отметила свой юбилей. Пост станции начал действовать в 1891 г., непрерывные наблюдения по стандартной программе станции М-2 проводятся с 1931 г. Метеостанция относится к основной сети, но также выполняет сокращенный цикл агронаблюдений. Кроме того, сотрудники станции с помощью гелиографа регистрируют продолжительность солнечного сияния, проводят снегосъемку на двух маршрутах. В отдельные годы из-за большой активности волков наблюдения за высотой снежного покрова на маршрутах приходилось отменять.



Рис.6. Гелиограф



Рис. 7. Здание метеостанции

Метеоплощадка находится в узкой долине р. Чусовая, имеющей в этом месте высокие скалистые берега, и в 500 м от впадения в нее р. Кын. Ширина Чусовой здесь достигает 150 м. Строения поселка (деревянные одноэтажные дома) удалены от метеоплощадки на 300–400 м и расположены значительно ниже ее уровня. В 2008 г. станция была оснащена компьютером, который используется для передачи синоптических телеграмм и для обработки результатов наблюдений по программе АРМ-метеоролога. В июне 2011 г. установлен автоматический метеорологический комплекс.



Рис. 8. Долина р. Чусовая



Рис. 9. Метеоплощадка станции Кын

На протяжении многих лет начальником метеорологической станции Кын являлась ветеран гидрометеослужбы В. Е. Корниенко. В 1962 г., окончив учебу в Ростовском гидрометеорологическом техникуме, она начала работать на станции, а в 1975-2016 гг. возглавляла ее. За отличное выполнение должностных обязанностей в 2004 г. была награждена знаком "Почетный работник Гидрометеослужбы".





Рис. 10. Метеорологические наблюдения

Рис. 11. В. Е. Корниенко — в 1975—2016 гг. начальник станции Кын, П. В. Смирнов – начальник Пермского ЦГМС

В 2021 г. коллектив метеорологической станции Кын за добросовестное отношение к работе и в честь 130-летия начала метеорологических наблюдений был награжден грамотой.



Рис. 12. Грамота в честь 130-летия с начала метеорологических наблюдений на станции Кын

Поздравляем сотрудников метеорологической станции Кын с юбилеем. Желаем творческих успехов в работе, здоровья и благополучия!

## О. А. Постникова