

## КИСЕЛЕВСК И КИСЕЛЕВЧАНЕ

Город моей судьбы

# МЕТЕОСТАНЦИЮ завещали городу

*В городе немало примечательных мест, которые дороги горожанам. Одно из них находится в районе Афонино на улице Чкалова, 42, бывшей Школьной. Афонинский метеорологический пост, предшественник современной метеорологической станции, был зарегистрирован 10 мая 1920 года. Однако первые наблюдения за местной метеостанковой начались еще двумя годами раньше.*

Домик, в котором сегодня располагается метеорологический пост № 103, был куплен еще в 1918 году супругами Николаем Андреевичем и Людмилой Романовной Петровыми на собственные средства. Здесь они жили и работали до самой смерти - в 1951 году. В прежние годы там была только одна комната размером в 16 квадратных метров, в которой не было ничего кроме печки.

Домик и сейчас стоит на том же месте, правда, он немного видоизменился. Укрепили фундамент, пристроили еще одну комнату, отремонтировали крышу.

Примечателен тот факт, что Западно-Сибирскому межрегиональному территориальному управлению по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в состав которой входит Кемеровский областной центр по гидрометеорологии, а в его числе и наша метеостанция, в сентябре этого года исполнилось 82 года со дня организации. Киселевская метеостанция тогда же отметила свое 92-летие.

Николай Андреевич Петров рассказывал, что изучать метеорологию они с супругой начали еще в городе Оренбурге, будучи гимназистами. Их учителем и наставником был Галаминов М.А., заведующий местной метеостанцией.

После окончания гимназии Николай Андреевич пошел работать учителем начально-приходской школы, но все свободное время отдавал работам на метеостанции Оренбурга. Затем были стажировки на других метеостанциях, а в 1903 году он был назначен заведующим Оренбургской метеостанции.

Людмила Романовна после 8 классов гимназии работала домашней учительницей, а с августа 1909 стажировалась на метеостанции в Оренбурге, да так и осталась там работать.

В 1908 году физико-математическим отделом Российской Академии наук Петров был утвержден корреспондентом Главной Геофизической Обсерватории. С 8 декабря 1908 года он избран членом Оренбургского отдела Географического общества. Это общество и вовсе связало Николая Андреевича на всю жизнь с метеорологией. Несмотря на то, что из-за небольшой зарплаты приходилось метеорологическую работу совмещать с педагогической деятельностью. Вся жизнь была отдана любимому делу.

Супруги отлично понимали значение метеорологической службы для народного хозяйства, поэтому никакие трудности не могли заставить свернуть их с избранного пути. Николай Андреевич так вспоминал о становлении метеослужбы в Афонино: «В 1920 году Томским Губзметодом я был определен для работы в Кузбассе по метеорологии и пчеловодству. Была выбрана метеоплощадка, нами на собственные деньги куплен дом. И мы с одним термометром и деревянным флюгером начали наблюдения. До сентября 1924 года не получая даже грошовой зарплаты». Лишь в сентябре 1924 года Томский Губзметод решил выделить кое-какое оборудование: флюгер, дождемер, два термометра. Работникам назначена зарплата в размере 4 рублей 72 копеек в месяц на двоих. В 1931 году Николай Андреевич как заместитель наблюдателя метеоролога получал уже 15 рублей и в гидрометеорологической партии Прокопьев-



ской геологоразведки 25 рублей.

Домик, купленный Петровыми, располагался на обширном террасообразном увале, выступающем на середину тугайской долины. В окрестностях горы Лиственная, на расстоянии двух километров, и Лысая - 410 метров. В 200-300 метрах от этого места протекает речка Тугай, владающая в Прямой Ускат. Сама площадка находится на отметке 287 метров над уровнем моря.

Кстати, все горы в окрестностях Афонино имеют свои названия, а возвышенности, окружающие долину, являются отрогами Тыргана, входящего в систему Салаирского кряжа. Интересна история названия горы от кладбища в сторону Севска. Она называется «Пьяная», потому что открыта всем ветрам в любое время года, зимой снег выдувался, весной и летом влаги посевам не хватало. Урожай были очень скучными, и люди шутливо говорили: «Уродилось на раз пропить».

Из дна в день, через каждые три часа Петровы передавали шифром в Новосибирское гидрометеоуправление последние сведения о температуре воздуха и почвы, о направлении и скорости ветра, про облачность на небе и видимость, про количество осадков и толщину снежного покрова. В случае резкой перемены в атмосфере, сигнал направлялся немедленно. В экстренном порядке приходилось им передавать штормовые предупреждения-оповещения, сводки о морозах и других опасных явлениях для рудоуправления, колхозов, геологоразведочного цеха, лётчиков Киселевска.

селевского Дома обороны. Трижды в день на специальной уличной доске они размещали сообщения о погоде. Дети, шедшие мимо в школу, разносили сведения по поселку.

В первые дни августа 1934 года афонинскую метеостанцию посетил заместитель начальника Центрального Управления Метеорологии Голубков. Он всесторонне ознакомился со всеми сторонами деятельности метеорологов и оставил в журнале метеостанции свой отзыв: «Отмечаю исключительно добросовестное отношение к своим обязанностям личного состава станции: Петровой Л.Р. и Петрова Н.А.» Не так давно, все документы, которые повествуют о деятельности супружеской пары Петровых на афонинской метеостанции, были переданы в музей Новосибирского гидрометеоуправления.

В 1936 году Петровы были в числе делегатов слета стахановцев-метеорологов Западной Сибири, так как «Афонинская метеостанция №103 была лучшей в стране», так было записано в представлении к награждению Л.Р.Петровой медалью «За трудовое отличие».

В том же 1936 году Петровым по заданию треста «Кузбассуголь» был составлен «Климатический очерк Киселевского района», ежедневно пополняемый новыми данными. Первый председатель горсовета Головнева высоко оценила его монографию, её значение для организации и планирования сельского хозяйства, работы транспорта, промышленности, строек и наградила денежной премией. Переучень обслуживаемых организаций был

велик. Николай Петров составил ряд статей по метеорологии для журналов «Вестник ЕГМС» и «Метеорология и гидрология».

Первые метеорологи города были известны вокруг еще и как первоклассные пчеловоды и животноводы: на метеорологической станции до сих пор бережно хранятся благодарственные грамоты из Москвы и Томской губернии. На обширной террасе ували Петровы развели большой сад-огород в четыре гектара, в котором и стояли пчелиные ульи. Преуспевали супруги и в разведении кроликов. Соседи уважали культурных, грамотных Петровых, ценили их трудолюбие, относились к ним с почтением. Новосибирские коллеги шутливо называли Петровых «старосветские помещики», ведь жили они любовно, душа в душу.

Жизнь и работа супружеской пары Петровых - прекрасный пример для работников метеосети, для всей молодежи, как нужно трудиться на благо города и страны. В трудовой книжке Людмилы Романовны много благодарностей, особенно за годы войны. В 1941 году есть интересная запись о премировании её фотокарточкой, кроме всего прочего она отмечена знаком «Отличник социалистического сельского хозяйства».

Супружеская пара Петровых, которые открыли городскую метеостанцию в собственном доме, оставили завещание. В котором всё свое имущество они безвозмездно передавали городу. Потомкам завещали увековечить их имена в названии родной метеостанции. К 50-летию образования Киселевска горисполком объявил о решении установить мемориальную доску на здании Афонинской метеостанции. Лишь благодаря стараниям школьников из средней школы №35 и вниманию городской администрации, а также сотрудникам руководства областной, региональной и даже российской метеорологических служб, справедливость восторжествовала. Приказом Росгидромета от 16.05.2006 № 117 «метеостанции 2-го разряда Киселевск Кемеровского ЦГМС Западно-Сибирского УГМС присвоено имя Людмилы Романовны и Николая Андреевича Петровых». В торжественной обстановке на метеорологической станции Киселевска была открыта мемориальная доска в честь первых создателей метеостанции.

Подготовила Анастасия ТИМОФЕЕВА по материалам музея школы № 31  
На фото домик супружеской пары Петровых, где располагалась метеостанция так выглядит сегодня.