

НАТАЛЬЯ БАРКОВА

Родилась в 1960 году в с. Ольгино Москаленского района Омской области. Живёт в Омске. Работает специалистом по связям с общественностью в ФГБУ «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды». В литературно-краеведческом альманахе «Таряне» публикуется впервые.

190 ЛЕТ МЕТЕОНАБЛЮДЕНИЯМ В ТАРЕ

(по материалам документов учреждения
и архивных данных)

Первые метеонаблюдения на территории Омской области начались в Таре в январе 1832 года. Их проводили учителя Тарского уездного училища.

Тара – самый северный и второй по величине город в Омской области. Расположен он на левом берегу Иртыша в трёхстах километрах от областного центра.

Первыми наблюдателями за погодой стали учителя Фёдор Лагунов, Стахий Быков, Василий Долгушин, смотритель уездных училищ Егор Попов. Они вели наблюдения не только за температурой воздуха. В книге наблюдений за 1832 год читаем: «небо покрыто», «солнце», «мрачно», «ветер»... А сила ветра определялась качественными характеристиками, как «сильный», «умеренный», «тихо»... Первые наблюдения проводились три раза в сутки – в 9 часов утра, в 3 часа дня, как тогда говорили, пополудни, и в 9 часов вечера.

В строке «Примечания» писали: «ночью шёл снег», «днём вьюга», «ночью слышен

был гром и видна молния» (22 ноября 1834 г.). Есть и такая запись: «весь день темно»...

Параллельно вели наблюдения за рекой Иртыш. Например, 15 апреля 1835 года «лёд на Иртыше тронулся, а 18 числа Иртыш совершенно от него очистился».

В 1879 году Тарским городским управлением была приобретена серия выверенных приборов для устройства метеорологической станции. Эти приборы сохранялись до 1887 года, когда по инициативе доктора городской больницы Менделеева при больнице, расположенной недалеко от окраины Тары, была создана станция.

В архивных документах есть такая запись: «Положение ея в возвышенной части было открытое, будка помещена на свободном больничном дворе, флюгер доминировал над окрестными зданиями. Aneroid, по определению г. Абельса, был установлен на высоте 79 метров».

В декабре 1888 года доктор Менделеев уехал из Тары, сдав станцию своему помощнику, фельдшеру Киршеву. Однако в 1890 году Киршев наблюдения прекратил и сдал инструменты в городскую управу. Среди приборов имеется небезызвестный в те годы термометр Реомюра.

В 1894–1896 годах в Таре велись нерегулярные периодические метеонаблюдения. Однако есть данные, что «большую помощь в организации метеонаблюдений в Таре приложил академик Вильд, благодаря которому наблюдения здесь стали вестись в строго назначенные сроки и точно». Думается, что участием этого великого учёного в судьбе Тары жителям города можно гордиться.

Новая станция в Таре была открыта в 1904 году на средства конторы складов для сельскохозяйственных орудий, принадлежащих переселенческому хозяйству в Омске. Станция располагалась в самом центре Тары. Наблюдения в течение нескольких лет вёл наблюдатель Николаев.

Непрерывные метеонаблюдения в Таре ведутся с августа 1936 года. Метеоплощадка переносится из центральной части города на территорию опытной станции, в открытое

поле. Начальником с 1937 года работает Ланитин. Затем эстафету принял Лобанов, который занимал эту должность до 1952 года. В дальнейшем на месте метеостанции организован агропост. Наблюдателем назначена И. Ф. Телятникова. В гидрометслужбу Ираида Фёдоровна пришла в военном 1943-м и честно несла свою вахту 40 лет! В 1971 году ей присвоено почётное звание «Отличник Гидрометслужбы».

В мае 1960 года агропост преобразован в агрометеостанцию. С 13 часов среднего солнечного времени 2 мая 1960 года здесь стали вести восьмисрочные наблюдения. Начальником назначена Тамара Афанасьевна Кахельникова. И нужно отметить, что за десять лет её работы агростанция работала только с отличным качеством.

С 1970 по 1989 год начальником работает Валентина Александровна Абраменко. На её долю выпало очень серьёзное испытание – строительство нового здания агрометеостанции и перенос площадки на новое место. Случай, кстати, нередкий. Города-сёла в те годы росли, расширялись, а значит, метеоплощадки приходилось переносить на открытую местность, за пределы новых строений.

Как непросто было женщине контролировать строительные работы! Своевременная поставка стройматериалов, соблюдение установленных сроков строительства – и это далеко не полный перечень груза ответственности. При этом наблюдения продолжали вестись. В кратчайшие сроки, в 1985 году новое здание метеостанции было введено в эксплуатацию. В том же году метеостанцию объединили с гидрологической станцией. С этого времени она стала называться Объединённая гидрометеорологическая станция (ОГМС) Тара.

Отдельной, но не менее значимой строкой в истории метеонаблюдений Тары стоит авиационная метеостанция Тарского аэропорта.

В 1948 году в Тару приехали демобилизованные с фронта Степан Николаевич и Анна Трифионовна Новиковы. В областном

управлении фронтовику Новикову дают задание – организовать работу группы синоптиков для обслуживания местной авиалинии. Окончивший в 1942 году Московскую Краснознамённую школу связи сержант-метеоролог Новиков попал на границу с Манчжурией в 12-ю воздушную армию. Был участником недолгой, но ожесточённой войны с Японией. Выполнять приказы для него – дело привычное. Вскоре при аэропорту г. Тары заработала авиационная метеостанция. А С.Н. Новиков долгие годы был её бессменным начальником. Метеостанция обслуживала полёты самолётов всех типов на территории всей Западной Сибири. Его жена, Анна Трофимовна Новикова, работала здесь же техником-наблюдателем.

Людмила Анатольевна Литовкина, которая в 1980 году приехала в Тару после окончания Одесского гидрометеорологического института, возглавляла метеостанцию 15 лет, с 1990 по 2005 год. И эти годы были сложными (недофинансирование, при этом сохранение полного объёма наблюдений), но интересными (переход на компьютерную обработку материалов наблюдений, введение программного комплекса Персона МИС (МИП), благоустройство новой станции, газификация служебного помещения).

– С нововведениями работать, конечно, стало легче, упростились процессы обработки и передачи информации. Однако человек на метеостанции был и остаётся главным, – говорит Людмила Анатольевна. – Принято считать, что техник-метеоролог проводит наблюдения каждые три часа, когда снимает показания с приборов. Это не совсем так. Он должен увидеть начинающиеся изменения в погоде – усиление ветра, начало дождя и снега, тумана и грозы, а также зафиксировать их окончание и, самое важное, не пропустить опасное явление. И всё это надо измерить, записать, передать... В общем, своевременно сообщить и предупредить.

По словам начальника ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» Н.И. Криворучко, метео-

станции Тары повезло с профессионалами, людьми грамотными, ответственными, любящими своё дело. Благодаря им станция долгие годы была и по-прежнему остаётся не только одной из значимых станций в наблюдательной системе ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», но и одной из лучших по результатам метеонаблюдений. В 2021 году эта станция была признана лучшей на территории Омской области.

В разные годы здесь трудились техники-метеорологи Галина Ивановна Бузлукова, Елизавета Павловна Паршукова, Галина Тимофеевна Жовтяк, Татьяна Григорьевна Кравченко, Ольга Васильевна Паршукова, Евгения Николаевна Гурова, Наталья Сергеевна Масунова; агрометеорологи Нина Михайловна Шкунова, Елена Анатольевна Носкова; гидрологи Тамара Эдуардовна Симакова, Светлана Ивановна Кислицина, Татьяна Ивановна Оторова... Более 16 лет возглавляет станцию Наталья Васильевна Третьякова. Ей выпало внедрение в работу автоматической метеорологической станции (АМК), это новый виток в развитии гидрометеослужбы и, следовательно, тарской метеостанции.

Да разве можно перечислить всех, кто многие годы посвятил работе на метеостанции Тара и продолжает работать здесь? У кого в трудовой книжке всего лишь одна запись?

Метеонаблюдениям в Таре 190 лет. Это первые метеонаблюдения, которые стали вести на территории Омской области. Из них складывается климатическая картина самого отдалённого северного города региона. Так, известно, что среднегодовая температура воздуха здесь составляет 0,6 °С. Разница между рекордно высокой (плюс 41,4 °С) и рекордно низкой (минус 50,1 °С) температурами составляет 91,5 °С!

Континентальность климата этого города необычно высокая. Впрочем, разве может быть что-то обычное в городе с такой необыкновенной историей и таким почти мистическим названием – ТАРА...