

18 мая 2010 г. привезён и установлен модульный домик. Вскоре был смонтирован и автоматизированный метеорологический комплекс «Энергия». В помещении станции стоит компьютер, и все метеоданные теперь в положенные сроки передаются в г. Ростов – на – Дону в центр РЦГМС автоматически.



Нашей метеостанции уже 138 лет. Через неё прошло очень много людей, и, к сожалению, очень многих уже нет в живых, а некоторые нам не известны. Изучив архив метеостанции, я составила список всех её начальников и техников—наблюдателей. Я обратилась за помощью к

тем, кто имел непосредственное отношение к станции. Из бесед, интервью, воспоминаний, телефонных разговоров я сделала вывод о том, что вековая



история маленькой сельской станции стала мне близка и понятна. Жизнь МС менялась, как и жизнь страны: в трудное время – тяжело, сегодня – намного легче. Дружный коллектив станции трижды не дал ей погибнуть: первый раз – в дни революции, второй – во время оккупации, третий – при разрушении здания в наши дни. Всем работникам так же, как и мне, было интересно заполнить пробелы в её вековой судьбе. И где бы они сейчас ни жили, сколько бы им ни было лет, они гордятся тем, что стали частью долгой и славленной истории метеостанции села Маргаритово.



Передача части архива метеостанции в экспозицию школьного историко—краеведческого музея школы.

### Где можно получить образование для работы на метеостанции?

Метеорологи — люди со специальным образованием. Если вы хотите иметь высшее профессиональное образование, то для этого необходимо обучение в Российском государственном гидрометеорологическом университете в г. Санкт-Петербурге. Предлагаются специальности: метеорология, гидрометеорология, климатология, агрометеорология, военная гидрография и океанография, военная метеорология, гидрометеорология, геофизик.

Высшее образование можно получить на географических факультетах университетов в городах: Воронеж, Иркутск, Пермь, Томск. Есть отдельные факультеты в Пермском, Казанском, Томском государственных университетах.

Учреждения среднего профессионального образования: гидрометеорологических техникумах в городах: Владивосток, Иркутск, Ростов-на-Дону, Туапсе.

Конкурс музеев образовательных учреждений Азовского района «Виртуальный музей» 2013 год

## «Вековая история сельской метеостанции»



Автор работы:  
*Масявра Алина Александровна, 11 класс, МБОУ Маргаритовская СОШ*  
Руководитель:  
*Тарасова Лариса Васильевна, учитель физики и информатики*

История нашего села уходит своими корнями в глубь веков. Сохранить её—основная задача школьного музея. Облик села постоянно менялся, но метеостанция по праву считается исторической достопримечательностью, одной из старейших не только на Дону, но и в нашей стране.

В России следить за погодой на регулярной основе с помощью измерительных приборов стали с 1725 г., когда император Петр I предложил членам Академии наук в Петербурге "производить повсюду метеорологические наблюдения, а в наиболее важных местах поручать их продолжение надежным людям". И в 1874 году начала работать метеостанция в селе Маргаритово. До 31 января 1916 года в помещичьей усадьбе Сарандинаки работал метеорологический пункт, материалы которого хранятся в летописях Главной физической обсерватории. Основателем этого поста был сын местного помещика Сарандинаки – Николай Маргаритович.



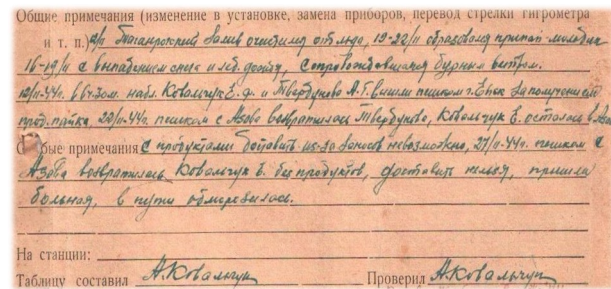
Учёный и педагог, он окончил естественное отделение физико-математического факультета Московского университета и защитил диссертацию. Одним из основных занятий Николая была метеорология. Он исследовал местный климат: каждую весну и осень следил за перелетом птиц, собирал большие гербарии и изучал их с точки зрения климата.

Переехав после смерти отца на постоянное место жительства в село Маргаритовку, он первым делом на собственные средства организовал метеорологическую станцию, «сслужившую большую службу сельскому хозяйству и прибрежным жителям». С 1876 года на этой станции начались постоянные наблюдения «и прочно организованные с самого начала, продолжают и до настоящего времени». Эти строки, написанные в 19 веке (1897 год), актуальны и в 21 веке, так как Маргаритовская метеостанция продолжает работать уже 138 лет. Такое прошлое важно и нужно помнить, если мы хотим построить правильное будущее. Этот выдающийся человек смог сделать своё село, частичку России, развитым и культурным – значит, и мы сможем!

Это была первая, но не единственная станция Николая. В 1884 году Н. Сарандинаки избирают директором Ростовского – на – Дону Петровского реального училища и 9 июня 1886 года он открывает первую в городе Ростове – на – Дону метеорологическую станцию. А 22 июня 1888 года в устье Дона была открыта гирловая метеостанция, войдя в непрерывное сообщение с главной физической обсерваторией.



С 1894 по 1916 годы работа ГМС в селе продолжалась без её основателя, а с 1916 по 1937 была прервана из-за революционной ситуации в стране. Возобновилась работа поста с 1 октября 1937 года. До 1951 года начальником его был Ковальчук Алексей Иванович. Он практически воссоздал станцию заново. Отдал одну комнату своего дома под метеокабинет, где находились приборы, бланковый ма-



териал, учебная литература.

Перерыв в работе станции наблюдался с 31 октября 1942 года по 28 февраля 1943 года в связи с немецкой оккупацией на территории Азовского района. Из архивных таблиц 30 - 40 годов, которые заполнялись наблюдателями, можно узнать, какова была их трудовая деятельность. Наблюдатели станции ходили пешком в г. Ейск за получением продпайков, бланковым материалом, а также метеорологическими термометрами и приборами. В пути они могли находиться от двух до восьми суток, иногда возвращаясь обмороженными, уставшими, без сил.



С годами работа станции наладилась и стала отличаться высокими показателями в работе, неоднократно побеждала в социалистических соревнованиях.



Каждый год на метеостанции проводились незначительные ремонты, но во время перестройки денег на капитальный ремонт не было, поэтому со временем здание пришло в аварийное состояние. В марте 2007 года оно было опечатано.