

Профессии Победы -Метеоролог



Метеорологи работали с самой непокорной и изменчивой материей — с погодой. Ее нельзя починить, как танк, и практически невозможно на нее повлиять. Можно только правильно предсказать и подстроиться под ее условия.

С началом Великой Отечественной войны вся метеослужба нашей страны работала для фронта. Войскам были нужны точные прогнозы погоды для выбора лучшего времени проведения боевых операций. Погода являлась важнейшим «элементом боевой обстановки».

*Было создано Главное
управление Гидрометслужбы
Красной Армии.
Начальником был назначен
Евгений Константинович
Федоров,
который руководил
Гидрометслужбой страны
в течение всей войны.*



С первого дня войны воюющие стороны с помощью специального шифра засекретили свои метеосводки. Данные о погодных условиях стали настоящей военной тайной, по мере отступления наших войск вместе с оставленными городами закрывались точки метеорологических наблюдений. Работали с неполными картами, что могло отразиться на точности прогноза. Такие карты называли «Обрезанные карты»



Авиация больше других родов войск ощущала отсутствие информации о погоде за линией фронта. По этой причине организация там разведки погоды с участием метеорологов стала одной из решающих форм работы метеослужбы.



Это сегодня за несбывшиеся прогнозы никого не наказывают. А во время войны за метеорологом

Павлом Бражником следили: тюрьма грозила уже только за молнию, которая сверкнула раньше предсказанного.

«Я понимал: от этого зависит не только моя судьба, но и жизни лётчиков»



От плохих прогнозов страдала не только авиация, но и сухопутные войска. .



Гидрометеорологическое обеспечение играло важную роль в создании и успешной работе знаменитой «Дороги жизни» по льду Ладожского озера.

За годы войны большая группа специалистов-метеорологов за образцовое выполнение заданий Красной Армии была награждена орденами и медалями.



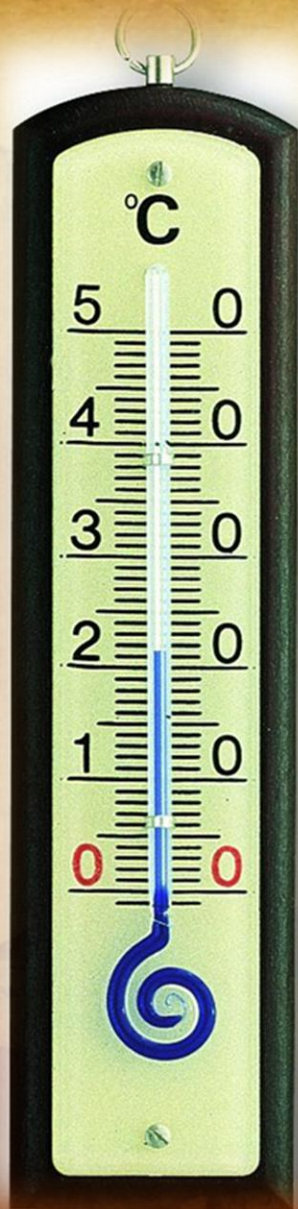
Памятная доска сотрудникам Гидрометслужбы - участникам Великой Отечественной войны в фойе Росгидромета.

Метеорологическая станция

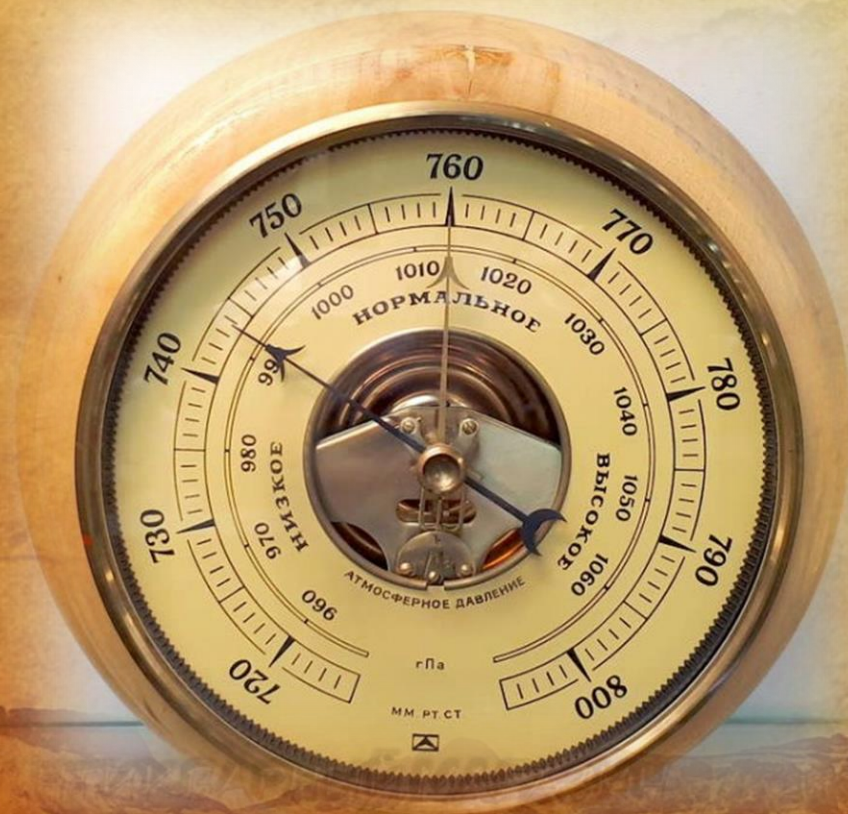




*Флюгер – прибор
для измерения
силы и
направления ветра*



*Термометр- прибор для
измерения температуры
воздуха и почвы*



*Барометр - прибор для
измерения атмосферного
давления*



Используемые источники

Интернет-ресурсы:

<https://aif.ru/society/people/1163304>

<https://tass.ru/armiya-i-opk/5056552>

<http://www.meteorf.ru/about/history/vov/>