



Пресс-центр
ФГБУ «Камчатское УГМС»
<http://kammeteo.ru/>
8(4152)29-83-99
E-mail: trud@kammeteo.ru

Камчатская гидрометеорологическая служба в годы Великой Отечественной войны

Я знаю, никакой моей вины
В том, что другие не пришли с войны,
В том, что они — кто старше, кто моложе —
Остались там, и не о том же речь,
Что я их мог, но не сумел сберечь,-
Речь не о том, но все же, все же, все же...

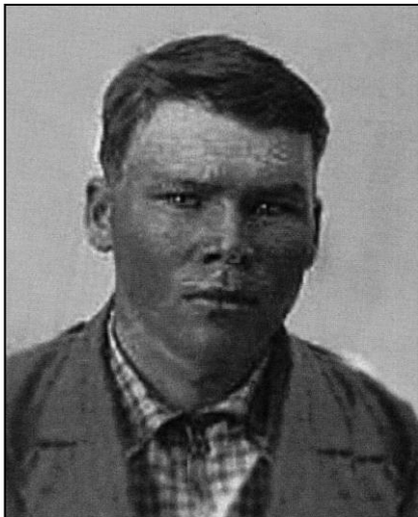
А.Твардовский

22 июня 1941 года мирная жизнь всех советских людей была прервана начавшейся Великой Отечественной войной. Главным лозунгом в те годы стал: *«Всё для фронта, всё для победы!»*. Со всех регионов страны на войну уходили добровольцы, а оставшиеся в тылу проявляли не меньший героизм, работая сверхурочно на заводах и помогая фронту всем необходимым. В годы Великой отечественной войны наша служба располагала значительным научным арсеналом,



Метеостанция

применимым для военных целей. Дав заметный толчок развитию метеорологии и гидрологии, война потребовала от них и немалой доли отдачи. Метеоинформация приобретала *«ценность особого вида оружия»*. До 22 июня 1941 года в Центральный Институт Погоды стекались сведения о погоде со всех советских и многочисленных зарубежных метеостанций. Но с первого же дня войны уже не было единой «мировой» погоды. Воюющие стороны засекретили свои метеосводки, идущие в эфир. Для этого применялся свой собственный метеорологический шифр. При малейшем подозрении, что цифры перехватываются и расшифровываются противником, код немедленно менялся. Метеоданные сделались подлинной военной тайной. Синоптическая карта сделалась своеобразным зеркалом, отражавшим ситуацию на линии фронта. По мере отступления наших войск вместе с оставленными городами закрывались бесценные для синоптика точки. Приходилось работать с неполными картами, на которых целые страны выглядели белыми пятнами.



Машихин Г. С.

В предвоенное пятилетие (1937–1941 гг.) была создана опорная гидрометеорологическая сеть на Камчатке. В этот период было открыто 18 станций, большая часть которых располагалась в населенных пунктах.

С началом Великой отечественной войны работа всех предприятий полуострова стала перестраиваться на помощь фронту. Требовалась коренная перестройка и гидрометслужбы. В августе 1941 года она была передана в Наркомат обороны (кроме агрометеорологической сети). Камчатское УГМС было подчинено Петропавловской военно-морской базе Тихоокеанского флота и получило название Петропавловск-на-Камчатке УГМС ТОФ. Перед работниками управления, сугубо гражданскими людьми, встали серьезные задачи военного времени. Предстояло наладить гидрометобеспечение воинских частей и отраслей народного хозяйства, работающих на нужды фронта. В начале 1942 года эти задачи были решены. К середине 1942 года были организованы резервные метеоцентры, запасные авиаметеорологические посты в артиллерийских частях, осуществляющие шаропилотные наблюдения для определения баллистического ветра, укомплектованы пять походных метеостанций, разработаны схемы связи. В первый же месяц войны добровольцами на фронт ушла большая часть инженеров и техников, которые впоследствии

погибли, такие как Еланцев С.Г., Леонидов М.И., Машихин Г.С., Машихин М.И., Осьминин В.П. Встал кадровый вопрос. Но справились имеющимися силами, так как ждать квалифицированного пополнения

не приходилось, наблюдателей готовили на местах из числа домохозяйек и подростков.



Осьминин В.П. (с гитарой)

Оперативная деятельность получила иную направленность перед гражданскими людьми, встали серьезные задачи военного времени. Предстояло гидрометобеспечение воинских частей и отраслей народного хозяйства, работающих на нужды фронта. Для этого необходимо было не только организовать работу наблюдательных станций и связи с ними, но и заново сформировать органы гидрометобеспечения в базировавшихся на Камчатке войсках, обеспечить тесную связь с существующими метеорологическими подразделениями в частях Военно-Воздушных и Военно-Морских сил, объединив все это в еди-



Машихин М. И.

Оперативная деятельность получила иную направленность перед гражданскими людьми, встали серьезные задачи военного времени. Предстояло гидрометобеспечение воинских частей и отраслей народного хозяйства, работающих на нужды фронта. Для этого необходимо было не только организовать работу наблюдательных станций и связи с ними, но и заново сформировать органы гидрометобеспечения в базировавшихся на Камчатке войсках, обеспечить тесную связь с существующими метеорологическими подразделениями в частях Военно-Воздушных и Военно-Морских сил, объединив все это в еди-

Оперативная деятельность получила иную направленность перед гражданскими людьми, встали серьезные задачи военного времени. Предстояло гидрометобеспечение воинских частей и отраслей народного хозяйства, работающих на нужды фронта. Для этого необходимо было не только организовать работу наблюдательных станций и связи с ними, но и заново сформировать органы гидрометобеспечения в базировавшихся на Камчатке войсках, обеспечить тесную связь с существующими метеорологическими подразделениями в частях Военно-Воздушных и Военно-Морских сил, объединив все это в еди-

ную четко действующую систему.

Требовалась коренная перестройка работы гидрометеорологов. В августе 1941 года вся гидрометеорологическая служба страны, за исключением агрометеорологической сети, была передана в Наркомат обороны, т.е. включена в состав Вооруженных сил. Камчатское УГМС было подчинено Петропавловской Военно-Морской базе Тихоокеанского флота (ПВМБ ТОФ) и получило название Петропавловское на Камчатке УГМС ТОФ (ПУГМС ТОФ). Мильковская агрометстанция и агрометсектор УГМС были переданы Камчатскому Земельному отделу.

Для выполнения поставленных задач управление гидрометслужбы на полуострове располагало следующей базой:

- 31 гидрометеостанция;
- 29 гидрологических постов;
- 2 станции оперативной сети;
- 15 судовых станций, организованных на рыбопромысловых судах и судах Петропавловской Военно-Морской базы;
- 25 подразделений войсковых частей, осуществлявших наблюдения за гидрометеорологической обстановкой, в том числе, 11 постов службы наблюдений и связи (СНИС), 3 авиаметеорологических поста (АМП), 5 запасных авиаметеорологических поста (ЗАМП), одна дивизионная гидрометеорологическая станция, 5 постов службы наблюдений и оповещений связи (ВНОС).



Запуск метеозонда с судна



Ключевской пост

Потребность в гидрометеорологическом обеспечении Вооруженных Сил здесь, на Камчатке, далеко от полей битв с фашистской Германией, была значительно меньшей. Однако небольшому коллективу ПУГМС ТОФ необходимо было при недостаточном объеме гидрометеорологической информации, по обрешанной карте*, обеспечивать информацией командование соединений и частей наземных войск, Военно-Воздушных сил и Военно-Морского флота.

Положение значительно усложнялось тем, что вместе с резким увеличением количества объектов обслуживания, теперь предъявлялись значительно более высокие требования к качеству оперативной гидрометинформации. Работали по законам военного времени, пропуски наблюдений приравнивались к «*дезертирству с поля боя*». Непрерывные наблюдения и прогнозы приближали нашу Победу.

Содержание оперативного обслуживания сводилось к регулярной передаче сведений о фактическом состоянии погоды, моря и рек; суточных, краткосрочных и долгосрочных прогнозов погоды; трех-

дневных прогнозов состояния моря и ледовой обстановки; штормовых предупреждений и консультаций по синоптическим процессам.

Трудящиеся Камчатки внесли свой посильный вклад в победу над врагом, жители края приняли непосредственное участие в освобождении Курильских островов на завершающем этапе Великой Отечественной войны. Специалисты ПУГМС обеспечила гидрометеорологическое обслуживание Курильской операции.

Успешная работа личного состава Петропавловского Управления Гидрометеорологической Службы Тихоокеанского Флота в годы целиком Отечественной войны по достоинству оценена Советским Правительством. Среди 177 лучших работников, награжденных медалями «За доблестный труд в великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» старший инженер-океанолог П.В. Баженов; начальник бюро погоды С.И. Данченко; отличники Гидрометслужбы СССР, ветераны УГМС: начальник сектора метеорологии редактор первого климатического справочника Камчатки, впоследствии заместитель начальника УГМС В.Г. Савченко; заведующий складом, впоследствии бессменный начальник бюро поверки А.С. Башкатов; начальник глубокотаежной ГМС, впоследствии начальник отдела сети В.П. Метальников. Награждены медалями инженер-климатолог Т.С. Гайдукевич и старший техник-метеоролог Н.В. Алексева (потомок первооткрывателя Камчатки В.В. Атласова), обе отличники Гидрометслужбы СССР, проработали в обсерватории до ухода на заслуженный отдых. Четверо специалистов УГМС были награждены орденами.



Труднодоступная станция



Авиационная метеорологическая станция гражданская г. Петропавловск-Камчатский

Сколько их было, солдат отечественной, получивших высокие звания Героев, ордена и медали Родины, своим ратным трудом защитивших свободу и независимость Отчизны?! Сколько дальневосточников сложили головы на фронтах Великой Отечественной?! До сих пор точное число жертв неизвестно. И лишь скорбные обелиски с именами погибших земляков, которые стоят в каждом городе и каждом селе Дальнего Востока, напоминают о том, какой высокой ценой была куплена Победа в той страшной войне. Вечная им Слава, вечная им Память!

**«Обрезанная карта» - так во время войны прогнозисты называли синоптическую карту. Использовалась каждая возможность расширить рамки «обрезанной карты».*



Статья подготовлена на основании рукописной работы Баклаг З.Ф. «Гидрометеорологическая служба на Камчатке в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.» Петропавловск-Камчатский, 1979 г.

Пресс-центр ФГБУ «Камчатское УГМС»