

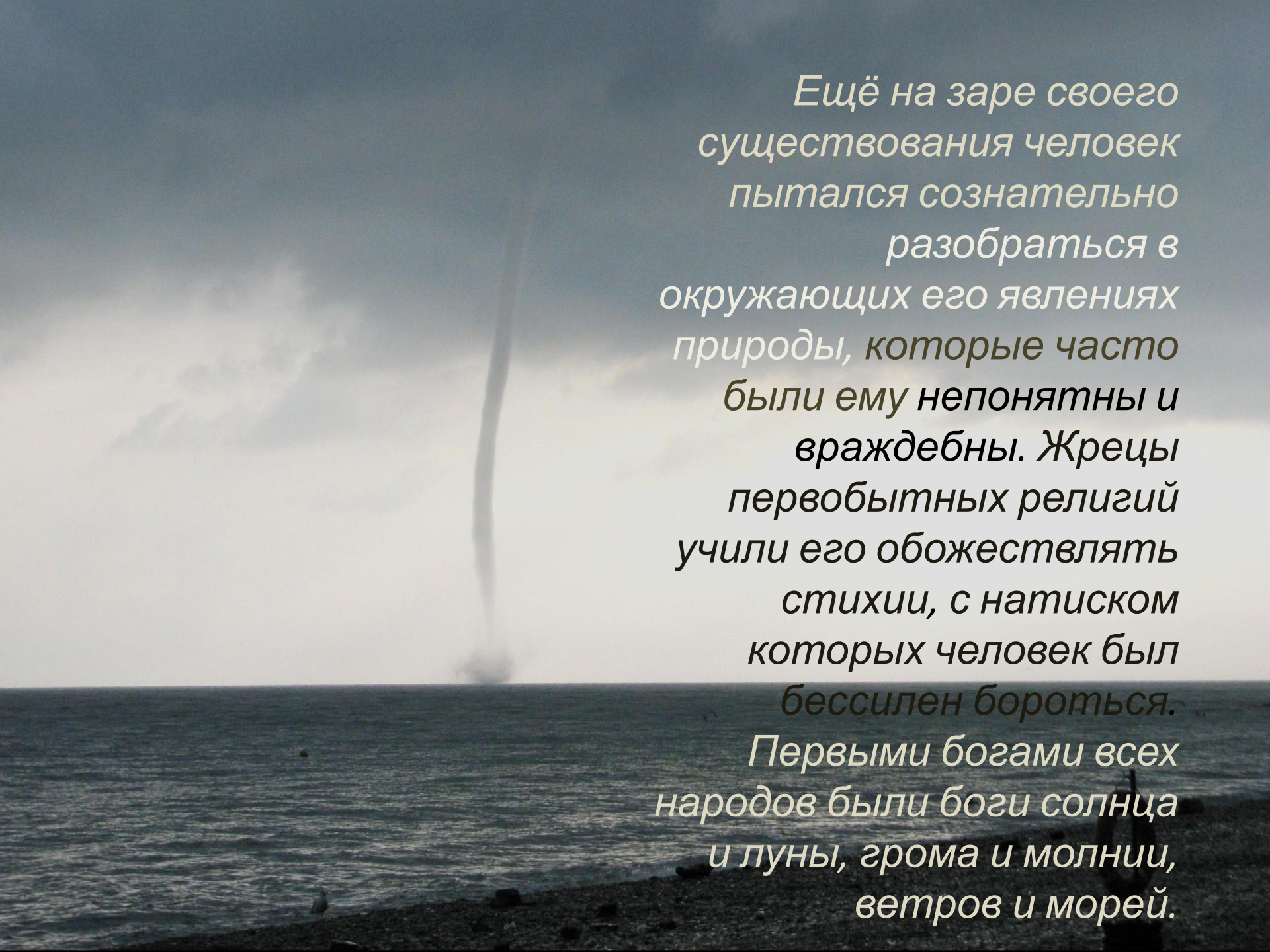


23 марта - Всемирный метеорологический день

Презентацию представляет коллектив учебной
ГМС

и благодарит за предоставленную информацию
Пихун Анатолия Борисовича, председателей
метеорологического отделения, а также
Филатова Олега Александровича за
техническую поддержку.

2011 год.

A dramatic scene of a waterspout over the ocean under a stormy sky. The waterspout is a vertical column of water and air extending from the sea surface to the sky. The sky is dark and cloudy, with a bright light source behind the clouds, creating a silhouette effect. The ocean is dark and choppy, with white foam visible near the shore. The overall mood is mysterious and powerful.

Ещё на заре своего существования человек пытался сознательно разобратсья в окружающих его явлениях природы, которые часто были ему непонятны и враждебны. Жрецы первобытных религий учили его обожествлять стихии, с натиском которых человек был бессилён бороться. Первыми богами всех народов были боги солнца и луны, грома и молнии, ветров и морей.

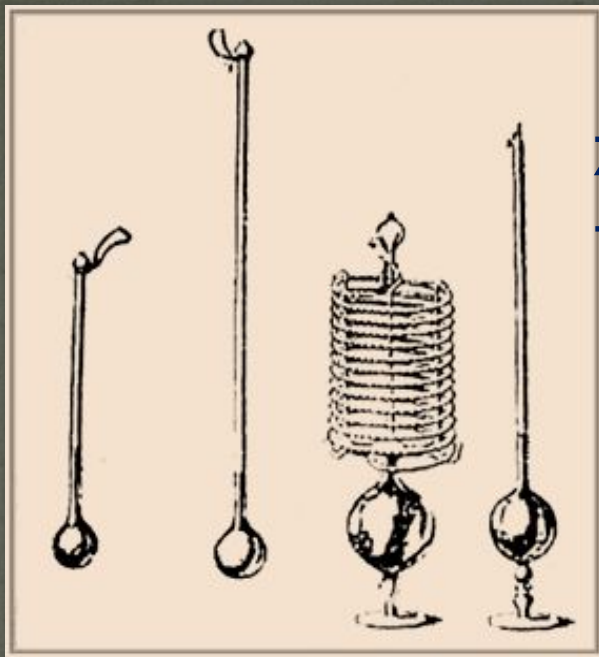
Эпоха великих открытий и изобретений, отметившая начало нового периода истории человечества, произвела революцию и в естественных науках. Открытие новых стран принесло сведения об огромном количестве физических факторов, неизвестных ранее, начиная с опытного доказательства шарообразности Земли и понятия о разнообразии её климатов.



Периоду XVII
века мы обязаны
созданием таких
физических
приборов как
термометр,
барометр,
гигрометр,
анемометр и
дождемер.

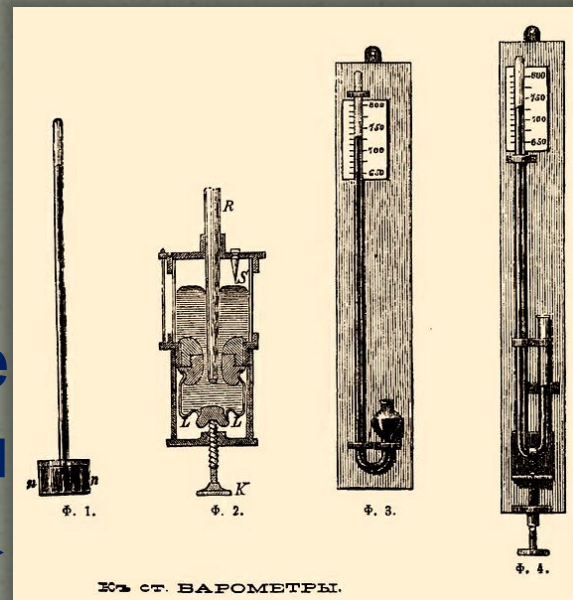


Габриэль Даниэль Фарингейт
Изготовление точных
метеорологических приборов



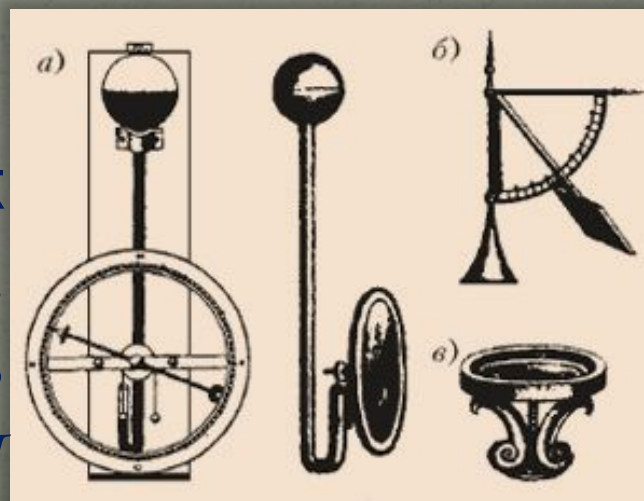
◀ Первые жидкостные термометры


Первые термометры и барометры ▶



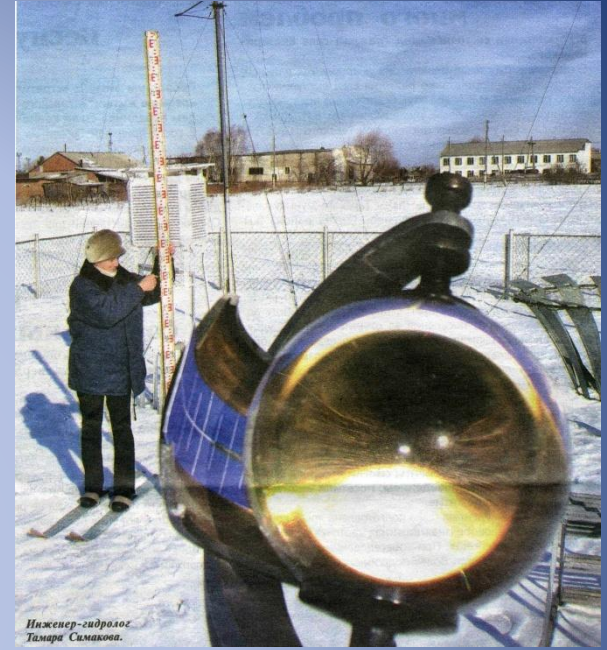
Къ ст. БАРОМЕТРЫ.

Метеорологические приборы, используемые в середине XVII века ▶



A satellite-style photograph of the Earth, showing the Americas and the Atlantic Ocean. The image is taken from space, showing the curvature of the planet. The landmasses are in shades of brown and tan, and the oceans are dark blue. The atmosphere is visible as a thin white layer. The text is overlaid on the right side of the image.

*Мореплавание
этой эпохи
нуждалось в
большом
развитии
астрономии,
оптики, знаний
правил навигации,
свойств
магнитной
стрелки, знания
ветров и морских
течений всех
океанов.*

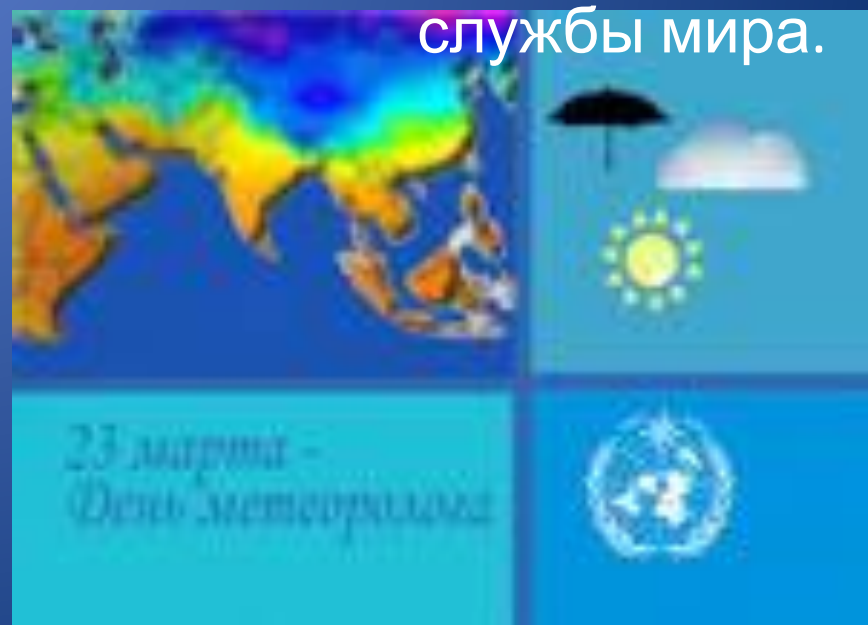


Прошло несколько столетий, за этот период метеорология шагнула далеко вперёд, было изобретено множество новых приборов, разработано множество новых теорий и методик.



1950 год был ознаменован созданием Всемирной Метеорологической Организацией (ВМО) призванной объединить усилия метеорологов многих стран. В 1960 г. исполкомом Всемирной Метеорологической Организации было принято решение ввести метеорологический день.

Этим днём было объявлено 23 марта – день рождения ВМО как межправительственной организации, являющейся специализированным агентством ООН. Начиная с 1961 г. этот день отмечают все метеорологические службы мира.





Открытие Туапсинского ГМТ состоялось в 1952 г. Своих первых учащихся техникум встретил, окружённый строительными лесами, воронками от бомб, которые после занятий учащиеся засыпали, ровняли двор, помогали строителям

Итак, начались занятия. 4 группы океанологов и 1 - метеорологов. Преподавательский коллектив был небольшим – 7 штатных преподавателей, а 8-ых специалистов приняли по совместительству.

Первым директором был назначен Ефим Соломонович Баранов (1952 – 1956 г.). После него директорами были: Максимова Нина Яковлевна (1956 – 1960 г.), Воронин Алексей Ефимович (1960 – 1963 г.), Облаков Фёдор Васильевич (1963 – 1981 г.), Лиходёдов Михаил Павлович (1981 – 1987 г.). С 1987 г. директор ТГМТ – Яйли Ервант Аресович.



***Ветераны техникума,
проработавшие на
метеорологическом
отделении более 20-ти лет***



Лягутова Лидия Михайловна
– преподаватель
метеорологического цикла. В
техникуме с 1955 г.
Преподаватель высшей
категории. Награждена
почетным знаком «Отличник
Гидрометслужбы СССР»,
знаком «За отличные успехи в
среднем профессиональном
образовании». За работу в
техникуме имеет 56 поощрений.



**Сердюкова Янина
Савельевна** – лаборант
кабинета
метеорологических
приборов и
метеорологии, техником
уч. ГМС, В техникуме с
1977 г. Награждена
Почётной грамотой
Росгидромета имеет



**Александрова
Валентина
Фроловна** –
преподаватель мет.
дисциплин. В
техникуме с 1956 г.
Награждена почетным
знаком «Отличник
Гидрометслужбы
СССР» Стаж работы –



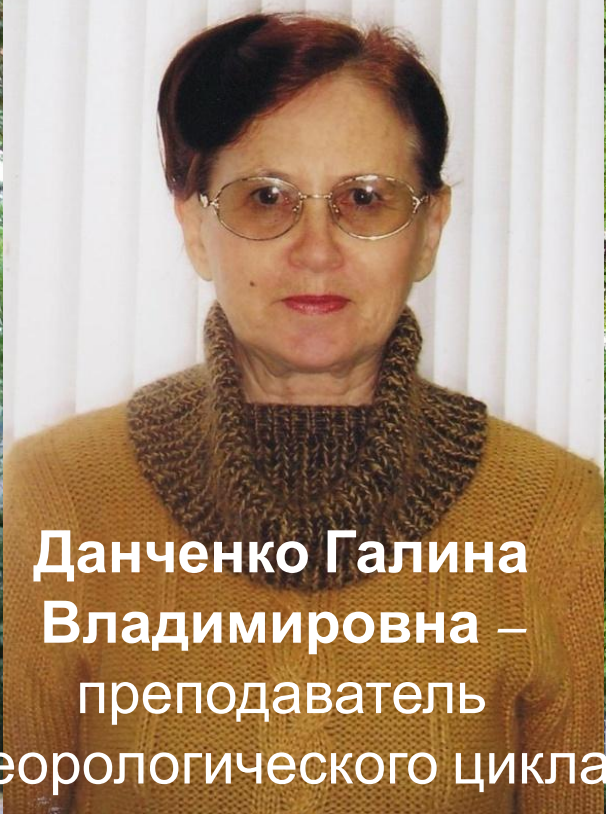
**Шумилова Дарья
Ивановна** – техник уч
ГМС. В техникуме с 1954
г. Награждена медалью
«За доблестный труд в
ознаменование 100-
летия со дня рождения
В. И. Ленина»,
почётным знаком
«Отличник
Гидрометслужбы
СССР». Стаж работы



**Шухалина
Валентина
Сергеевна** – техник-
аэролог, техник уч.
ГМС, преподаватель.
В техникуме с 1954 г.
Преподаватель
высшей категории.
Награждена
почётным знаком
«Отличник
Гидрометслужбы
СССР». Стаж работы



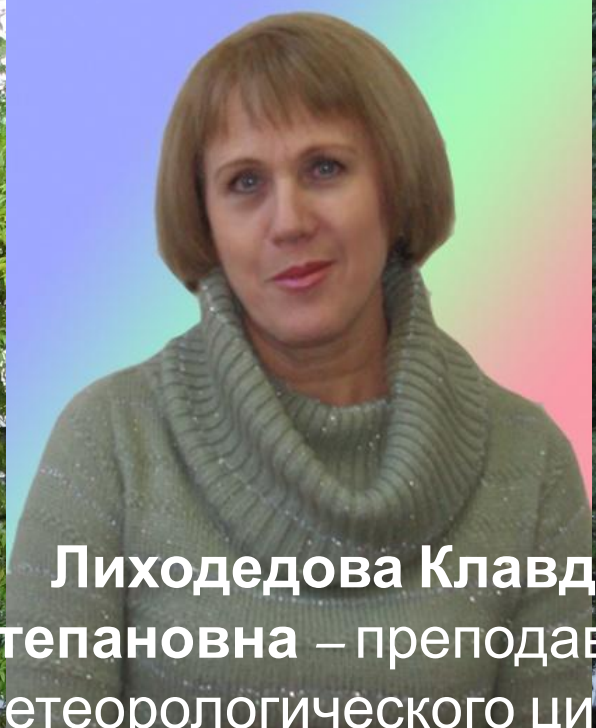
**Иванова Лидия
Петровна** –
лаборант
аэрологии, техник
уч. ГМС, зав.
библиотекой. В
технике работала
с 1961 г. Стаж
работы – 29 лет!



Данченко Галина Владимировна – преподаватель метеорологического цикла. В техникуме с 1962 по 2010 год.

Преподаватель высшей квалификации. Автор учебного пособия. Присвоено звание «преподаватель – методист».

Имеет звание «Почётный работник Гидрометслужбы России».



Лиходедова Клавдия Степановна – преподаватель метеорологического цикла. В техникуме с 1975 по 2010 г. Автор ряда методических пособий, отмеченных на краевом конкурсе инновационных разработок преподавателей СПО.

Награждена знаками «Почётный работник Гидрометслужбы России» и «Почётный работник Гидрометслужбы России».



В этот день мы хотим вспомнить и тех, кого сейчас нет с нами.

Свои лучшие годы они посвятили обучению студентов метеорологов.

Эти люди не ожидая наград и похвалы отдавали свою жизнь науке и педагогике.



Гур Зинаида Ивановна – преподаватель мет. дисциплин. В техникуме работала с 1952 г. сначала старшим техником, затем - начальником уч. ГМС, а с 1953 г. полностью перешла на педагогическую работу. Стаж работы – 19 лет.



Кузьмина Клавдия **Алексеевна** – преподаватель метеорологического цикла. В техникуме работала с 1958 г. в качестве техника уч. ГМС, а затем преподавателя метеорологических дисциплин. Как классный руководитель выпустила 6 групп. В 1979 г. награждена почётным знаком



Лесных Екатерина Павловна – преподаватель метеорологического цикла. В техникуме с 1954 г. работала преподавателем метеорологических и других дисциплин. Преподаватель высшей категории. Как классный руководитель выпустила 6 групп. В 1977 году награждена почетным знаком «Отличник Гидрометслужбы СССР». Стаж



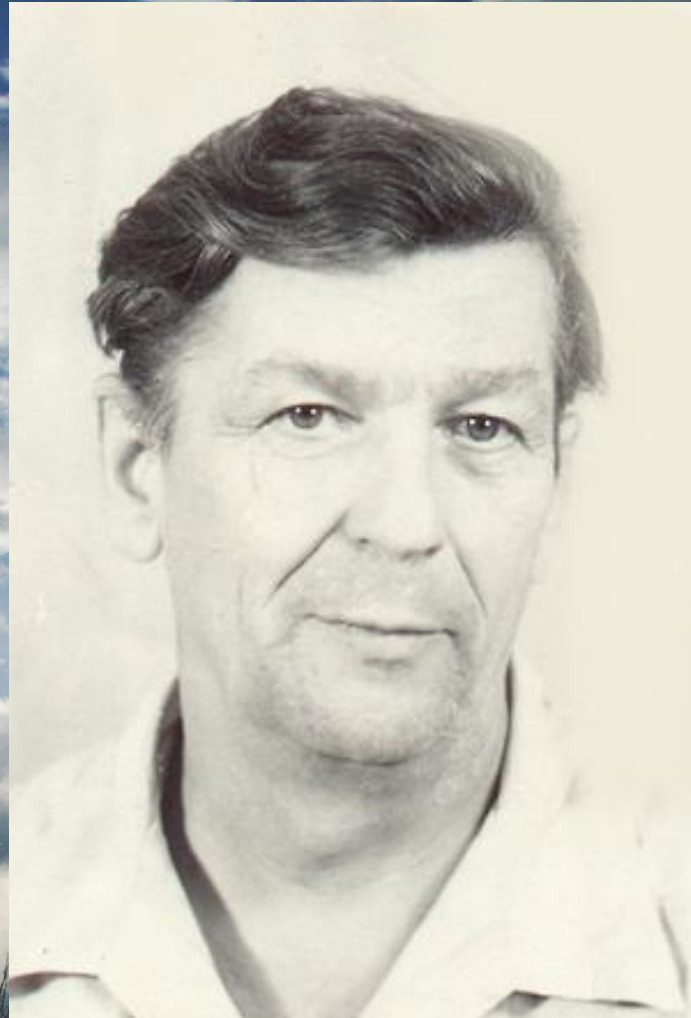
Молдаванова Нина Николаевна – преподаватель метеорологического цикла, зав. метеорологическим отделением. Работала в техникуме с 1953 г. Как классный руководитель выпустила 6 групп. В 1976 г. была награждена орденом «Знак Почёта», а в 1970 – медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», в 1972 г. – знаком «Отличник Гидрометслужбы СССР», и в 1982 г. – знаком «За отличные успехи в среднем



Облаков Фёдор Васильевич – преподаватель метеорологического цикла. Работал в техникуме с 1959 г. В 1976 г. был награждён орденом «Знак Почёта», а в 1970 – медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», в 1965 г. – знаком «Отличник Гидрометслужбы СССР», и в 1982 г. – знаком «За отличные успехи в среднем



Шкурихина Тамара Михайловна – преподаватель аэрологии. В Туапсинском ГМТ работала с 1954 г. преподаватель высшей категории. Как классный руководитель выпустила 8 групп метеорологов. За многолетний труд награждена в 1965 г. почётным знаком «Отличник Гидрометслужбы СССР». Стаж



Макаренко Лев Иванович – начальник уч. ГМС с 1958 по 1968 г. при нём были установлены все дистанционные приборы, создано 16 рабочих мест на детплощадке. Проводил занятия по синоптике, метеорологии, вёл учебную практику. «Отличник Гидрометслужбы СССР».



Кильдыш Игорь Владимирович – в техникуме с 1985 г. – техник уч. ГМС, с 1987 – начальник уч. ГМС. с 1991 г – преподаватель метеорологии, аэрологии, синоптической метеорологии. Преподаватель высшей категории. Как классный руководитель выпустил 4 группы метеорологов. Награждён Памятным знаком «Почётный работник Гидрометслужбы»



Авеличев Николай Николаевич – военный метеоролог. В техникуме работал с 1993 по 2010 г. С 1999 г. – главный специалист уч ГМС. Преподавал историю. Автор гимна метеорологов. Награждён в 2002 г. Почётной грамотой Росгидромета, а в 2005 г. – знаком «Почётный работник

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ОБРАЗОВАНИЮ
**РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
Филиал в г. Туника



2009 г.



Коллектив ТГМТ сегодня





*Цикловая предметная
КОМИССИЯ*



Яйли Ервант Аресович – директор техникума с 1987 г. Доктор – профессор географических наук, депутат городского Совета. Под руководством Е. А. Яйли началось обучение студентов по новым специальностям: Охрана окружающей среды, Экономика и бухчѐт, Правоведение и Автоматизированные системы обработки информации и управления.



Данилова Ирина Сергеевна – преподаватель метеорологического цикла, зам. директора ТГМТ по учебной работе. С 1983 года – лаборант, техник уч. ГМС, а с 1991 г. переведена на должность преподавателя. Преподаватель высшей категории. Стаж работы – 28 лет



**Пихун Анатолий
Борисович** –
преподаватель высшей
категории. В техникуме
с 1969 г. Автор учебника
по краеведению, и
многих книг по истории
г. Туапсе и
Краснодарского края.
Заведующий музеем
ТГМТ.



**Шеховцова Ольга
Васильевна** – в
техникуме с 1991 г.
Преподаватель высшей
категории, зав.
отделением № 1.



**Лоцилина Ирина
Георгиевна** –
заместитель директора
по воспитательной
работе. В техникуме с
2004 г. Преподаватель
высшей категории.



Трубицина Александра Юрьевна – преподаватель метеорологического цикла. Работает в техникуме с 1988 г. С 2000-го г. возглавила научно-методический центр техникума, автор ряда методических пособий для преподавателей, участник краевого



Гайсинюк Марина Николаевна – преподаватель высшей категории, председатель метеорологической цикловой комиссии, автор ряда методических разработок, лауреат всероссийского конкурса и участник краевого конкурса инновационных работ



Зубарева Светлана Анатольевна – преподаватель высшей категории. В ТГМТ с 1990 г. зав. лабораторией АГМС, участник краевого конкурса инновационных работ.

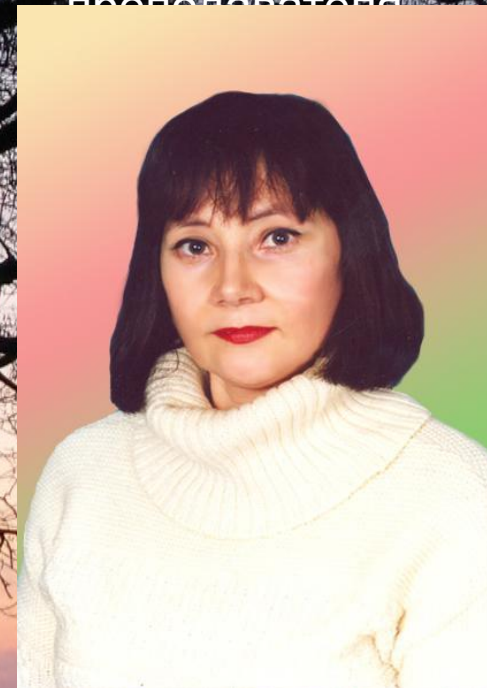
**Потехина Ирина
Алексеевна** –
преподаватель высшей
категории. В техникуме
с 1992 г. Работала
начальником уч. ГМС



**Церенова Марина
Петровна** –
преподаватель
метеорологических
дисциплин РГГМУ, а с
2010 г. - преподаватель
ТГМТ. Аспирант Санкт-
Петербургского
университета.



**Дубровина Екатерина
Яковлевна** –
преподаватель
метеорологического
цикла. В техникуме
работала с 1977 г. –
техником уч. ГМС, в 1988
году переведена на
должность
преподавателя





Конкурсы,
выставки,
презентации

*Сотрудники учебной
станции за последние 10
лет*

Учебная метеорологическая площадка





Канютина Лариса Григорьевна
– (работала в техникуме с 1999
по 2005) техник, инженер уч.
ГМС. Преподавала
информатику, вела учебную
практику.



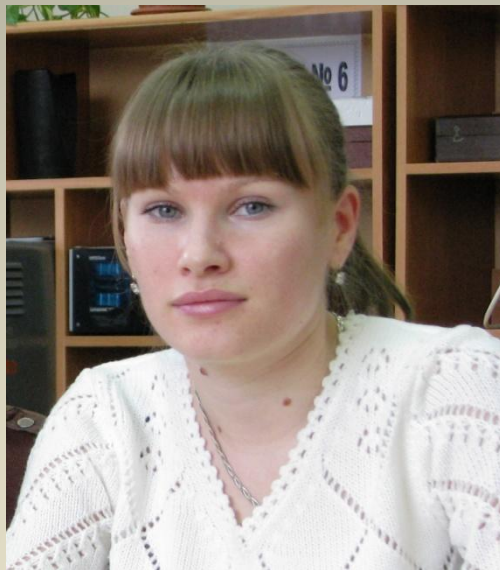
Евлашкова Ольга Николаевна
– (работала в техникуме с 1999
по 2004 г.) техник уч. ГМС.
преподавала «Охрану труда»



Касумян Тамара Аршавириковна –
в техникуме с 2001 г. техник уч.
ГМС, инженер, и. о. главного
специалиста уч. ГМС.



Дикова Евгения Николаевна – в техникуме с 2003 г. техник уч. ГМС, вела дисциплину АИС ГМС.



Паршакова Жанна Юрьевна в техникуме с 2005 г. техник уч. ГМС



Белянская Юлия Владимировна – (работала в техникуме с 2005 по 2008 г.) техник уч. ГМС



Соломаха Елена Михайловна – на
уч. ГМС с 2008 г. главный специалист
уч. ГМС, преподавала информатику.



Кравцов Дмитрий Алексеевич –
(работал в техникуме с 2006 по 2008
г.)



*Составление прогноза погоды
на завтра...*



Коллектив уч. ГМС в 2006 г.



Покрасочные работы перед практикой



Ровно 4 года назад



*Коллектив уч. ГМС поздравляет
всех*

*С Днём Метеоролога!
Благодарим за внимание.*