

Е.К.ФЁДОРОВ КАК НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГЕРОЙ И ПАТРИОТ

Шанина Валентина Николаевна

г.Нижний Новгород

2015г

Цель работы

Узнать как можно больше интересных фактов о Е.К.Фёдорове. Понять, что это великий человек, который внёс огромный вклад в развитие российской науки. Доказать, что Он воспитал многих учеников, он создал свой «федоровский» стиль работы – стиль патриота своей родины и мы с благодарностью следуем его путем.



Евгений Константинович Фёдоров Родился 10 апреля 1910 года в городе Бендеры Бессарабской губернии. Отец, Фёдоров Константин Николаевич – младший офицер Бендерской крепости, мать, Сабина Акимовна – местная девушка. Вскоре семья переезжает во Владивосток, а в конце 1916 года – в Нижний Новгород.

С 1921-1927г.г. учился в Нижегородской
опытно-показательной школе им. В.
И.Ленина при Нижегородском
Педагогическом Институте.



Научная деятельность Е.К. Федорова началась после окончания им Ленинградского государственного университета. В 1932-1939 г. на ряде полярных станции он проводил уникальные геофизические исследования Арктики.



С 21 мая 1937г. по 19 февраля 1938г.
участвовал в дрейфе на первой советской
дрейфующей станции «Северный полюс-1»
совместно с начальником станции И. Д.
Папаниным, гидробиологом П. П. Ширшовым,
радистом Э. Т. Кренкелем. 275 дней весь мир
следил за тем, как на льдине вблизи
Северного полюса вели научную работу
ученые, как боролись с морской стихией.





За мужество и героизм, проявленные во славу советской науки и в деле освоения Арктики Федорову Е.К. 22 марта 1938 года присвоено звание Героя Советского Союза ордена Ленина.



В 1939 г. происходит событие, на многие годы определившее судьбу Е.К. Федорова, – он становится начальником Гидрометеорологической службы Советского Союза, которой руководит в течение почти восемнадцати лет (1939-1947, 1963-1974 гг.).

В 1959-1962 гг. Е.К.Федоров на посту главного ученого секретаря Президиума Академии наук СССР вносит большой вклад в улучшение планирования и организацию научных исследований в Академии наук СССР. В 1960 г. Евгений Константинович был избран действительным членом АН СССР.



В 1962–1974 вновь возглавил Главное управление гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР и сразу же начал её реорганизацию.



Сеть наблюдений пополнилась радиолокаторами, самолетами-лабораториями, автоматическими метеорологическими станциями, а также метеорологическими спутниками. Была создана спутниковая система „Метеор“.



Одновременно с работой в
Гидрометслужбе Е. К. Федоров
занимался и международной
деятельностью. Е.К. Федоров
неоднократно участвовал в работе
международных совещаний и
конференций, в международной работе
групп экспертов



Митинг трудящихся г. Горького на площади Челюскинцев, посвященный превращению Героя Советского Союза Е. К. Федорова. Справа: Е. К. Федоров выступает на митинге. Фото А. Калашова.

Он был вице-президентом и членом
Исполнительного Комитета ВМО,
руководителем советских делегаций на
сессиях Генеральной Ассамблеи ООН



Возглавил делегацию и был главным докладчиком на первой Всемирной конференции по климату.



Награждён 6-ю орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, орденом Кутузова II ст., 2-мя орденами Отечественной войны I ст., 2-мя орденами Трудового Красного Знамени, медалями. В 1946г. Лауреат Сталинской и в 1969 г. Государственной премий СССР. Почётный гражданин городов Бендеры и Обнинска.



Умер 30 декабря 1981 года. Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве



ИТАК

Е.К.Фёдоров внёс огромный вклад в развитие российской науки, поэтому имя Е. К. Фёдорова присвоено Московскому Институту прикладной геофизики, одной из центральных улиц города Бендеры, одной из площадей и соревнованиям по лыжным гонкам в Обнинске, полярной станции мыс Челюскин, научно-исследовательскому судну Росгидромета, премии Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за лучшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, имеющие большое научное и практическое значение для Росгидромета.