

логом в больнице. Работая много лет лаборантом в пединституте, он был преследуем нуждой. Это был бескорыстный, не заботящийся о собственном благополучии, трудолюбивый, душевной чистоты и скромности человек. Изобретатель умел просто решать самые сложные технические вопросы и потому так просты и остроумны модели его машин и приборов. В области фототехники он был своеобразным феноменом. Фотографы – специалисты Владикавказа его называли «богом фотографии».

Виктор Афанасьевич, не сидевший за школьной партией, стал ассистентом кафедры физики Северо-Осетинского пединститута. Его лекции по механике, электричеству, свету и звуку вызывали интерес аудитории простым и оригинальным изложением сложных вопросов.

В 1950 году, после того, как Гассиев стал известен как человек с мировым именем, он был награжден орденом Трудового Красного знамени, ему было присвоено звание заслуженного деятеля науки и техники.

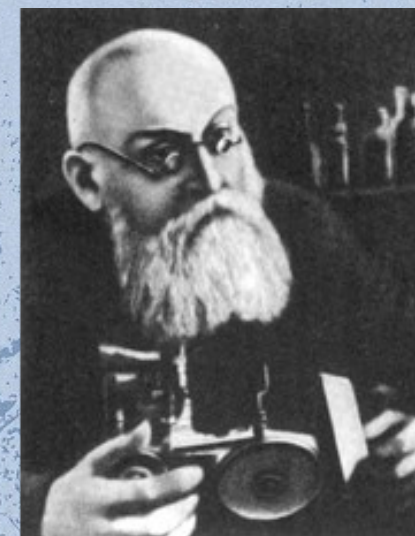
Умер Виктор Афанасьевич в возрасте 83 лет в 1962 году в г. Владикавказе.

В 1989 г. его имя присвоено Северо-Осетинской Республиканской книжной типографии. На фасаде дома № 40 по ул. Свободы (Владикавказ), где многие годы жила семья Гассиевых, 6 октября 1990 года установлена мемориальная доска В. А. Гассиеву.

Что читать:

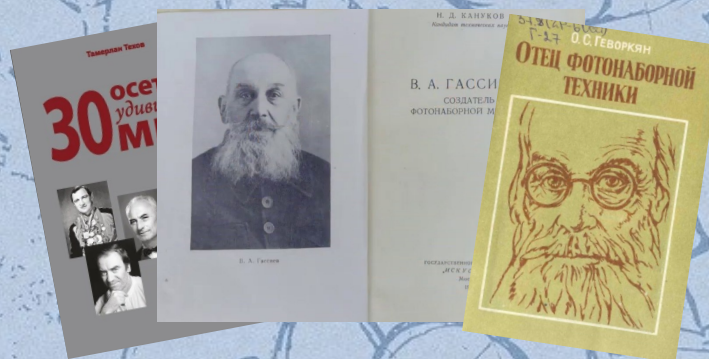
1. Алешкин, А. Изобретатель, сын просветителя // Социалистическая Осетия, 1988. – 28 июля.
2. Геворкян, О. С. Отец фотонаборной техники : [О В. А. Гассиеве]. - Владикавказ : Алания, 1992. - 79 с. : ил.
3. Гурдзиева, З. Поздняя слава Виктора Гассиева // Слово. - 2004. - 13 авг.
4. Кануков, Н. Д. Изобретатель В. А. Гассиев. - Орджоникидзе: Сев. Осет. кн. изд., 1958. – 101 с.
5. Техов, Т. Т. Создатель первой фотонаборной машины / Т. Т. Техов // 30 осетин, удививших мир. – Владикавказ, 2016. – С. 46-51.

Изобретатель первой фотонаборной машины



**Гассиев
Виктор Афанасьевич
(1879-1962)**

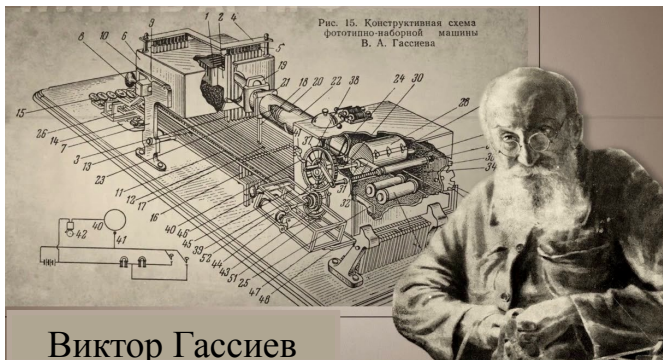
ПАМЯТКА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ
СТАРШИХ КЛАССОВ



Библиографический отдел
Составитель: К. М. Кочиева

Владикавказ 2019 г.

В истории нередко случается так, что достаточно одного изобретения или открытия, чтобы обессмертить свое имя. Это имеет прямое отношение и к Виктору Афанасьевичу Гассиеву, изобретателю первой в мире фотонаборной машины.



Виктор Гассиев

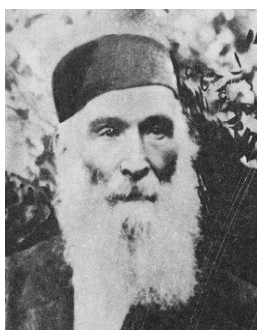
Только на 71-м году жизни пришла к Виктору Афанасьевичу заслуженная слава, но так и не узнал он до конца о том, что не проходит и месяца, чтобы имя его не промелькнуло на страницах немецких, чешских, венгерских, австралийских, английских журналов. В общих курсах полиграфии печатали его портреты. Даты его жизни и деятельности зазубривали студенты.

А ведь первую модель фотонаборной машины он сконструировал в 1894 году, когда ему было пятнадцать лет! Нет ли тут ошибки? Как мальчишка с окраины России мог конкурировать с мозговым центром такой развитой капиталистической страны, как Англия. Ведь известно, что через год выдан патент на фотонаборную машину в области кино английскому



Изобретателю-самоучке - 20 лет (1899 год)

ученому Фризе-Грину, которому было сорок лет. Ответ на этот вопрос надо искать в феноменальной одаренности мальчика и в исключительно благоприятных условиях, в которых он воспитывался.

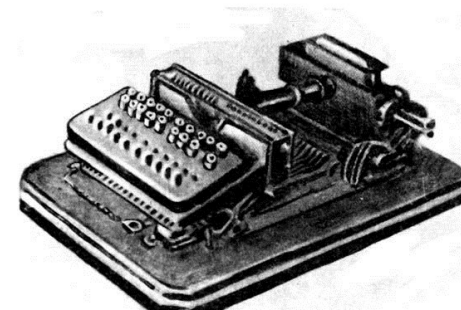


Афанасий Гассиев

Отец изобретателя Афанасий Гассиев – первый и всесторонне образованный осетинский мыслитель. Семья жила не богато, но отец делал все возможное для развития рано обнаружившихся дарований сына. В пятилетнем возрасте Виктор читал «Дон Кихота», «Робинзона Крузо», «Путешествие Гулливера».

В 1897 году Виктор Гассиев получил первый в мире образец текста, набранного фотографическим способом. Между изобретением первого образца фотонаборной машины и ее серийным производством в нашей стране в 1951 про-

шло без малого шесть десятилетий! Но на основе идей Гассиева в 20-е годы стали появляться фотонаборные машины в Англии, Франции и других странах. 50 лет спустя идеи Гассиева были положены в основу машины «Фотон» французов Р.



Одна из моделей фотонаборной машины В.А. Гассиева

Хиггоне и Л. Майру – одной из совершенных современных фотонаборных машин. Принцип действия главного изобретения В. А. Гассиева продолжает играть ведущую роль в полиграфии. Кроме того, талантливым самоучкой изобретено свыше 50 оригинальных конструкций. Среди них была модель киносъемочного аппарата, который «экономит расход киноплёнки в 17 раз». Эта новая оригинальная конструкция навсегда, видно, потеряна благодаря равнодушию и невниманию чиновников.

Трудно складывалась жизнь Виктора Гассиева после смерти отца в 1916 году.

Несколько лет он работал фотографом, химиком-консультантом, рентгено-