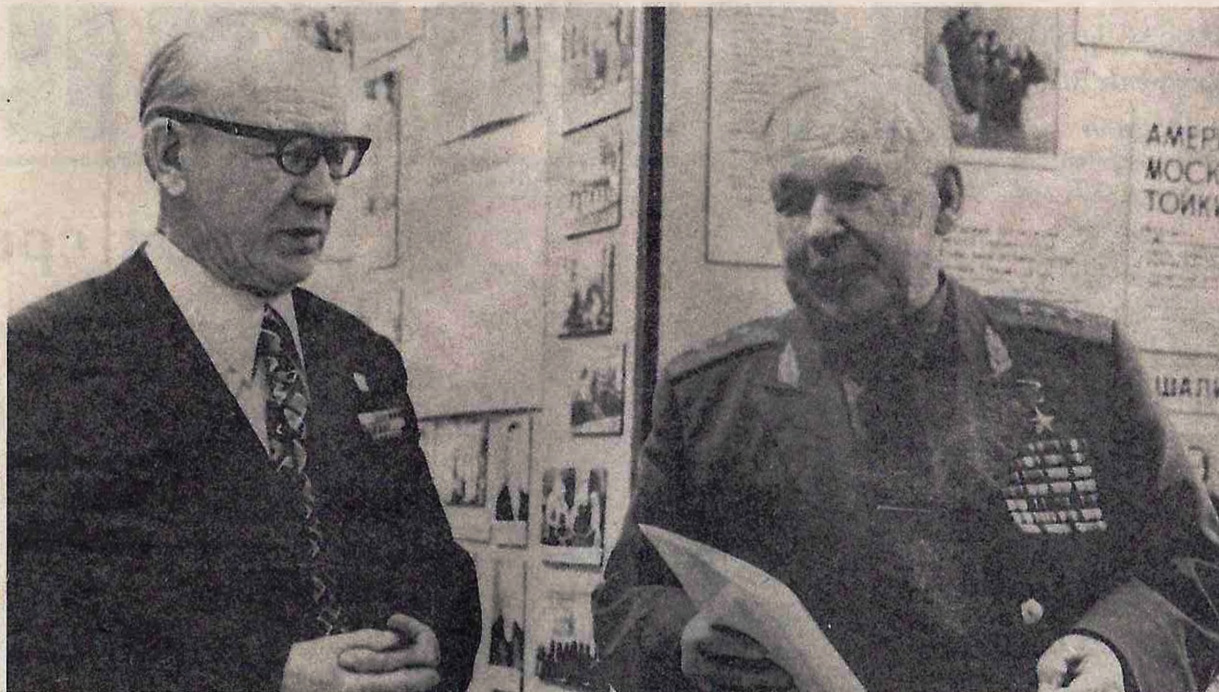


Имя А.Ф. Хренова, Героя Советского Союза, вошло в число выдающихся людей планеты, занесено в Большую Советскую Энциклопедию. И.И. Иванюк, военный журналист, посвятил ему очерк «В бой шли саперы» в книге «Поклонимся великим тем делам», М., 2010 г. Ратный путь нашего земляка отмечен Пермским книжным издательством в сборниках «Золотые Звезды Прикамья», 1974 г., «Высокое звание», 1974 г., в краткой библиографии Герои Советского Союза, М., Военное из-во, 1988 г.

Сегодня, 6 февраля (24 января по старому стилю), по другим источникам – 5 февраля, исполняется 115 лет со дня рождения Аркадия Федоровича Хренова. Крупный военный специалист, участник четырех войн, он был уважаем среди коллег, простых солдат, земляков за глубокие знания, умение говорить, дружить. Начальник инженерных войск 7-й армии Северо-Западного фронта во время советско-финской войны, в тяжелейших условиях организовал прорыв линии Маннергейма, которую строили лучшие военные специалисты Западной Европы и которая считалась неприступной.

После войны служил в Центральном аппарате МО СССР. Выйдя в отставку в 1960 году, генерал-полковник продолжал трудиться на общественных началах в составе Президиума Советского комитета ветеранов войны (г. Москва). С 1971 года регулярно посещал свою малую родину - г. Очер. Встречался с ветеранами гражданской и Великой Отечественной войн, со студентами индустриально-педагогического техникума, учащимися ГПТУ №17, очерскими и павловскими школьниками, партийными и советскими



На благо Родины

очёрского завода Ф.В. Хренова, Аркадий Федорович стал одним из лучших военачальников своего времени. Заместитель командующего Крымского, Волховского, Карельского, 1-го Дальневосточного фронтов, старший преподаватель, инспектор, создатель и начальник Главного управления инженерных войск Красной Армии. Его помнили, любили и уважали тысячи людей нашей планеты.

Неоднократно А.Ф. Хренов был в составе дипломатического корпуса в ряде стран Европы. Своим умением говорить, быть обаятельным, умным, доходчивым, мог переубедить оппонента и в решающие минуты склонить на свою

Летом 1971 года Аркадий Федорович приезжал на родину вместе с женой Софьей Васильевной и с внуком Мишей. Были встречи с воспитанниками детского дома, пионерских лагерей «Звездочка» и «Восток», школы Г.П. Сологуба. Проживали уважаемые гости у сестры Аркадия Федоровича Зинаиды Федоровны Бурдиной на ул. Луначарского.

Отмечая в этом году 70-летие Победы советского народа в Великой Отечественной войне, вспомним героические подвиги ее защитников, среди которых и наш земляк, военный специалист, Герой Советского Союза генерал-полковник инженерных войск Аркадий

Так описывает дот один из военных специалистов. На бетонном основании, с расположенным внутри казематом для гарнизона, надет металлический колпак из 300-миллиметровой брони. Сверху этот колпак покрыт еще слоем бетона в 50 мм. Бетон засыпан бутом в 1 м и землей с дерном, что обеспечивало полную маскировку дота. Внутри дота, установлены 2 пулемёта на жестких, для большей точности стрельбы, установках с постоянным сектором обстрела, которые, переключившись с сектором обстрела других дотов, обеспечивают все вместе многослойную систему огня. Под дотом – каземат, от казе-

тиллеристы, пехотинцы, танкисты, лыжные штурмовые батальоны с широким использованием инженерных средств. Через месяц война с белофиннами успешно завершилась».

В своей автобиографии о данном периоде советско-финской войны А.Ф. Хренов пишет: «Для меня эта война была первым экзаменом, первой проверкой себя в бою и операции на большой командной должности в условиях современной войны. Кроме того, эта война была проверкой инженерной подготовки и инженерных мероприятий, в которых перед войной я принимал активное участие и нес полную ответственность. Опыт войны показал, что всё, что делалось и было выполнено в ходе военных действий, было правильно и своевременно.

Война с Финляндией была суровой войной и для её успешного проведения и завершения требовались огромные и многочисленные военно-инженерные мероприятия. Красной Армии на Карельском перешейке пришлось выполнять труднейшие задачи: 1 – инженерная разведка предполья и главной полосы обороны противника; 2 – преодоление полосы глубокого предполья, состоящего из системы укреплений, заграждений и минных полей; 3 – инженерное обеспечение исходного положения для наступления; 4 – инженерное обеспечение прорыва линии Маннергейма - долговременной железобетонной полосы укреплений; 5 – прокладывание маршрутов и путей для обеспечения наступления в оперативной глубине».

За образцовое выполнение задания 405 человек были награждены Золотой Звездой Героя Советского Союза. Медаль под №245 была вручена уроженцу