

**От советского солдата до российского подполковника милиции:
жизненный путь А.П. Горевоего**

В.В. Ворошилов, студ. гр. 10730

Научный руководитель: Куст Т.С., доцент каф. ГОИЯ

Юргинский технологический институт (филиал)

Национального исследовательского Томского политехнического университета
652000, Россия, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Ленинградская, 26, тел. 8-(38451)-6-05-37

E-mail:mr.viktor10@list.ru

Алексей Петрович Горевой родился 28 марта 1935 года в селе Островка Ижморского района Кемеровской области. Его мама была крестьянкой, а отец - участником трудового фронта в г. Челябинске, где он занимался выращиванием и отправкой овощей в действующую армию на фронт.

С пятнадцати лет ещё юный Алексей уже начал работать в колхозе.

Из личной беседы с Алексеем Петровичем Горевым: «В 1949 году я, закончив 7 классов средней школы, вчерашний школьник, отправляюсь поступать в Томский коммунально-строительный техникум». Сдав все экзамены на «отлично», к сожалению, учиться в этом городе всего две недели. Семи рублей, данных мамой в дорогу, хватило ровно на 14 дней и, проголодав три дня, несостоявшийся студент отправился домой. На следующий год огромная тяга к знаниям заставила его пробовать поступать в Прокопьевск и в Анжеро-Судженск, но повторялась всё та же «томская студенческая история». Родители его посоветовали не испытывать судьбу и окончить курсы комбайнёров в Анжеро-Судженске по направлению от колхоза. И в первый год работы на комбайне он уже убрал 127 гектаров.

А. Горевой хорошо помнит, как привезя домой 17 центнеров честно заработанной пшеницы, его мама раздала большую её часть многодетным семьям, у которых главы семей погибли на фронтах Великой Отечественной войны.

В 1954 году А.П. Горевоего призывают в ряды Советской Армии и его направляют в Дальневосточный военный округ, в город Спасск-Дальний. Здесь он обучается в Школе авиационных механиков. Курсанты этого заведения занимались изучением ещё засекреченных в то время реактивных истребителей. После окончания Школы, солдат Горевой направляется в числе трёх лучших курсантов школы для дальнейшего обучения в Новосибирское авиационное училище, где уже имелся на вооружении подобный вид техники. А.П. Горевой служил в этом училище в должности механика. В 1955 году в училище прибыла новая группа курсантов, среди которых был Герман Степанович Титов - первый дублёр Ю. Гагарина. Вторая встреча двух товарищей - механика Горевоего и бывшего курсанта Титова произойдёт только в 1995 году, в Администрации г. Юрги, где Алексей Петрович будет работать диспетчером службы «05», а Герман Степанович приедет в канун избирательной компании вместе с Г. Зюгановым.

В 1957 году директор родного совхоза предложил Алексею Петровичу должность главного механика. На комсомольской конференции главного механика Горевоего избирают на должность секретаря комитета комсомола. В 1959 году его переводят в Ижморский райком партии на должность инструктора. В этом же году у Алексея Петровича родился сын Виктор.

За время работы в райкоме партии А.П. Горевой окончил Юргинский механический техникум и в 1972 году он направляется на учёбу в Высшую партийную школу.

24 сентября 1972 года приказом начальника УВД Кемеровского облисполкома А. Горевой был направлен в Юргинский ГОВД на должность заместителя начальника городского отдела по политико-воспитательной работе с личным составом.

С первых дней работы Алексей Петрович Горевой показал себя энергичным, деловым сотрудником. Он вник в специфику работы каждого подразделения, познакомился с сотрудниками, постоянно находился в курсе всех рабочих дел. Немало сил А.П. Горевой отдал родной милиции. В своей работе он опирался на своих коллег, строил её так, чтобы постоянно улучшались оперативно-служебные показатели, повышался авторитет сотрудников ГОВД среди населения г. Юрги.

Алексей Петрович налаживал через службу профилактики и участковых инспекторов тесную связь со школами и профтехучилищами - это была существенная помощь в организации досуга и отрыв несовершеннолетних от пагубного влияния улицы. Алексей Петрович, как замполит агитировал и контролировал сотрудников, возглавлявших общественные организации отдела: товарищеский суд, совет Ленинской комнаты, женсовет, спорткомитет и редколлегия. Среди личного состава было

организовано соревнование «Лучший по профессии». Художественная самодеятельность отдела милиции в семидесятые годы была неоднократно лауреатом областных смотров-конкурсов художественной самодеятельности, участвовала в заключительном концерте-смотре регионов Сибири и Дальнего Востока в Новосибирске, где заняла призовое место и награждена Дипломом МВД. За весь период службы в милиции А. П. Горевой прошёл путь от старшего лейтенанта до подполковника.

С 1989 по 1996 годы Алексей Петрович работал в аварийно-диспетчерской службе «05» в Администрации г. Юрги. В его обязанности входил сбор информации обо всех чрезвычайных происшествиях. Период его службы выпал на время взрывов на воинских складах Юргинского гарнизона.

С 1996 года Алексей Петрович на пенсии, но является активным членом Совета ветеранов, продолжает встречи с учащимися различных школ города. За годы работы А.П. Горевой награждён медалями: «За безупречную службу» (10 и 15 лет службы), «За доблестный труд в ознаменовании 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «В честь 60-летия Победы» от ЦК КПРФ, золотым знаком «Отличник милиции», Почётной грамотой начальника управления МВД СССР за многолетнюю работу по пропаганде и агитации.

Источники.

1. http://yurgschool2.ucoz.ru/news/vstrecha_s_gorevym_alekseev_petrovichem/-Школа №2 города Юрги Кемеровской области
2. Из личной беседы с А.П. Горевым.

Бронежилеты из композитных материалов

Д.В. Дудихин, студ. гр. 10В20

Научный руководитель: Бабакова Е.В., ассистент кафедры МЧМ
Юргинский технологический институт (филиал)

Национального исследовательского Томского политехнического университета
652055, Россия, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Ленинградская, 26, тел. 8-(38451)-6-05-37
E-mail: dudihin.diman@mail.ru

В древние времена человек начал защищать своё тело от внешних воздействий одеждой. Различные латы, доспехи, кольчуги делали из стали – прочного, но тяжелого материала. Кольчуга была относительно лёгкой и гибкой, но защищала только от меча, броня из стального листа могла задерживать стрелу и даже пулю средневекового огнестрельного оружия.

Вновь о защите солдат бронеодеждой вспомнили уже в 20-м веке. В первую очередь это было связано с изменениями в ведении войны, теперь основная доля потерь приходилась на ранения пулями, осколками мин и снарядов. Предпринимались попытки защитить туловище и голову солдат, но получившиеся конструкции, оказались тяжелыми и мало эффективными [1].

Уже после Второй Мировой войны были созданы первые изделия, которые можно назвать бронежилетами. Они были сделаны из синтетических волокон, вроде нейлона, и защищали тело солдата всё от тех же осколков. Не смотря на то, что для пуль они не представляли серьёзной преграды, они позволили более чем на 70% сократить потери американцев во время Корейских и Вьетнамских войн. Это был огромный успех. Но настоящий переворот произошел тогда, когда исследовательская группа, возглавляемая Стефани Кволек, получила волокно, в последствии названное Kevlar. Выпущенный на рынок в 1975-м году, он был гораздо легче и прочнее стали. Сделанные из Кевлара бронежилеты уже могли остановить не только осколок, но и большинство pistolетных пуль, при этом они стали легче и удобнее в ношении. После дополнительного усиления удалось получить относительно лёгкую и комфортную защиту от автоматных пуль. Любой современный бронежилет, за редким исключением, содержит арамидное волокно в качестве своей основы [3].

Все защитные структуры бронеодежды можно разделить на пять групп, в зависимости от применяемых материалов:

1. Текстильная (тканая) броня на основе арамидных волокон:

В настоящее время баллистические ткани на основе арамидных волокон являются базовым материалом для гражданских и военных бронежилетов.