Теплый Устин Леонтьевич

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Теплый Устин Леонтьевич** |
| Родился в 1908году в селе Техлино Смелянского района Киевской области вкрестьянской семье. В 18 лет пошел работать лесопилом налесоразработку. С 1928 по 1930 год работал чернорабочим на станцииБобринская. В 1930 году переехал в Донбасс и устроился на шахту №8/9 треста Боково-Антрацит в качестве крепильщика, затемзабойщика.В 1935 году устроился в качестве бойца в 5 ВГСО государственнойвоенизированной горноспасательной службы Украины, дислоцировавшийсяв Красном Луче. В 1936 году послан командованием в Макеевскую школумладшего комсостава ВГСЧ. По окончании школы в 1937 году направленв 4 взвод 5 ВГСО в качестве командира отделения, в 1941 годупереведен в 3 взвод 5 ВГСО командиром отделения.На основании распоряжения начальника ВГСЧ Кузбасса от 16.01.1942 №04/1601 зачислен с 19 января 1942 года бойцом-респираторщиком в15-й военизированный горноспасательный отряд, а с 01 мая 1942 годаназначен командиром отделения.На основании телеграммы заместителя народного комиссара угольнойпромышленности от 24 февраля 1943 года № З-196 «Об откомандированиигорноспасателей в г. Ворошиловград» командир отделения Теплый У.Л.01 марта 1943 года откомандирован в Ворошиловград.04 мая 1943 года Теплый Устин Леонтьевич прибыл из командировки иназначен командиром отделения первого взвода 15-го ВГСО.Трагедия случилась в годы войны - 21 июля 1943 года. В горныевыработки участка № 16 шахты № 5-6 (впоследствии имени Ворошилова)прорвалась вода, скопившаяся в горном провале во время таянияснега. Вскоре выяснилось, что в забоях на этот момент находилосьдевять шахтеров.Начальник участка, осмотрев забой, направился к шурфу, чтобыподняться на гора. Как раз в этот момент начала просачиватьсязаиловка из провала, где скопилась вода. Оставалось всего несколькомгновений до беды, и он бросился назад, чтобы предупредить своихрабочих – молодых парней. Лавина настигла его и, сбив с ног, унеслав тупик, где и запечатала.Начальник участка погиб, но его сигнал о беде был услышанзабойщиками. Они успели заскочить на монтируемый щит, откуда водане могла вытеснить воздух. В этом воздушном мешке, находясь поплечи в воде с глиной, они могли в течение некоторого временивыжить.Прибывшие горноспасатели обнаружили, что сверху горные выработкизаполнены глиняной суспензией. Командир отделения Устин ЛеонтьевичТеплый мгновенно оценил обстановку: если шахтеры в забое живы, тоим в первую очередь необходимо дать воздух, а для этого надопропустить воду на основной штрек. Вместе с бойцом своего взводаПетром Степановичем Степочкиным спустились на основной штрек. Так иесть - в нижних выработках следов глины не имеется, где-топерекрыло путь.Поднявшись снизу на четвертую сбойку, Теплый У.Л. вместе сСтепочкиным П.С., начали разбирать на сбойке завал. О том, чтосверху находится почти стометровый столб воды, обладающийсокрушительной кинетической силой, просто не было времени подумать.Как только топор перерубил затяжку, перекрывающую устье сбойки,сокрушительная лавина вырвалась на свободу, сметая все на своемпути.В этот момент, задыхаясь от недостатка воздуха, на накатникахмонтируемого щита, забойщики и в верхнем промквершлаге еще одиншахтер потеряли уже надежду на спасение. Но как только водасхлынула по печам и потянуло свежим воздухом, они воспряли духом,хотя оставались в глиняной заиловке по пояс. Стало ясно, что смертьот удушья уже не грозит.Сквозь вязкую глину, работая звеньями, беспрерывно, суткамигорноспасатели добрались до проходчика на промквершлаге на третьисутки, а до парней-забойщиков добирались шесть суток. И только наседьмые сутки достали изможденных, но живых.Устин Леонтьевич Теплый и Петр Степанович Степочкин былиодногодками, в момент гибели им было по тридцать пять лет.Благодаря их мужеству, отваге и героизму ценой своей жизни ониспасли восемь человек. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |