

№01

январь 2019

поселок
МЕЛЬНИКОВО

стр. 1

Школа Учащейся Молодежи

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА



29 января 1932 года на горьковском заводе «рождается» полупорка - первый грузовой автомобиль «ГАЗ-АА»

29 января 2010 года совершил испытательный полет современный российский истребитель пятого поколения Т-50

30 января 1923 год родился Леонид Гайдай, автор популярных советских комедий

30 января 1937 года родился Борис Спасский, советский шахматист, 10-й чемпион мира

30 января 2007 года вышла в продажу операционная система Windows Vista

30 января 2009 года с космодрома Плесецк с помощью ракеты-носителя «Циклон-3» запущен российский космический аппарат «Коронас-Фотон»



СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ

Великая Отечественная война является крупнейшим событием середины 20 века, определившим судьбы многих народов.

Эта война была нечеловеческим явлением, которое с большим трудом далось советскому народу.

Одним из героев Великого советского народа был Павлов Владимир Стефанович. Он прошел все эти тяжелые и судьбоносные годы и ушел из жизни в 1946 году из-за ранения, полученного на войне.

Некоторые моменты его жизни мы узнали от его правнука - Матвеева Ивана, учащегося 9 класса Мельниковской средней общеобразовательной школы.

- Окуда родом твой прадедушка?

- Мой прадедушка был родом из Москвы. Он был из аристократической семьи.

- Кем был твой прадед?

- Он был телефонистом. И это, кстати, спасло ему жизнь.

- Расскажи, пожалуйста, подробнее, чем именно это ему помогло.

- Однажды, мой прадед протягивал радиопровод, и в это

время рядом с ним взорвался снаряд.

Осколок снаряда попал ему прямо в сердце!

Не знаю, чистая случайность это или предначертанная судьба, но мой прадедушка упал прямо на оголенный силовой кабель, который находился рядом.

Моего прадеда ударило электрическим током, и это сработало как дефибрилятор. Благодаря разряду его сердце снова забились.

И мой прадед почти в прямом смысле слова выбрался с того света.

- Расскажи, пожалуйста, о каком-нибудь случае твоего прадеда на войне.

- Как-то сидели они, телефонисты, в укрытии. Когда закончилась их смена, пришли другие разведчики.

Все ушли, а мой прадед задержался. Затем пошел один, так как было темно, он заблудился.

Перед ним был незнакомый забор. Он стал думать, куда он мог забрести? К немцам не мог... И вдруг началась пальба! Он прижался к земле. Затем всё стихло. Позже оказалось, это были русские артиллерийские установки, которые начали стрельбу по

по немцам. В этот момент его тоже тяжело ранило.

Стало светать, он с трудом поднялся и увидел станционную будку. Разведчикам рассказывали, что там дежурит немецкий снайпер.

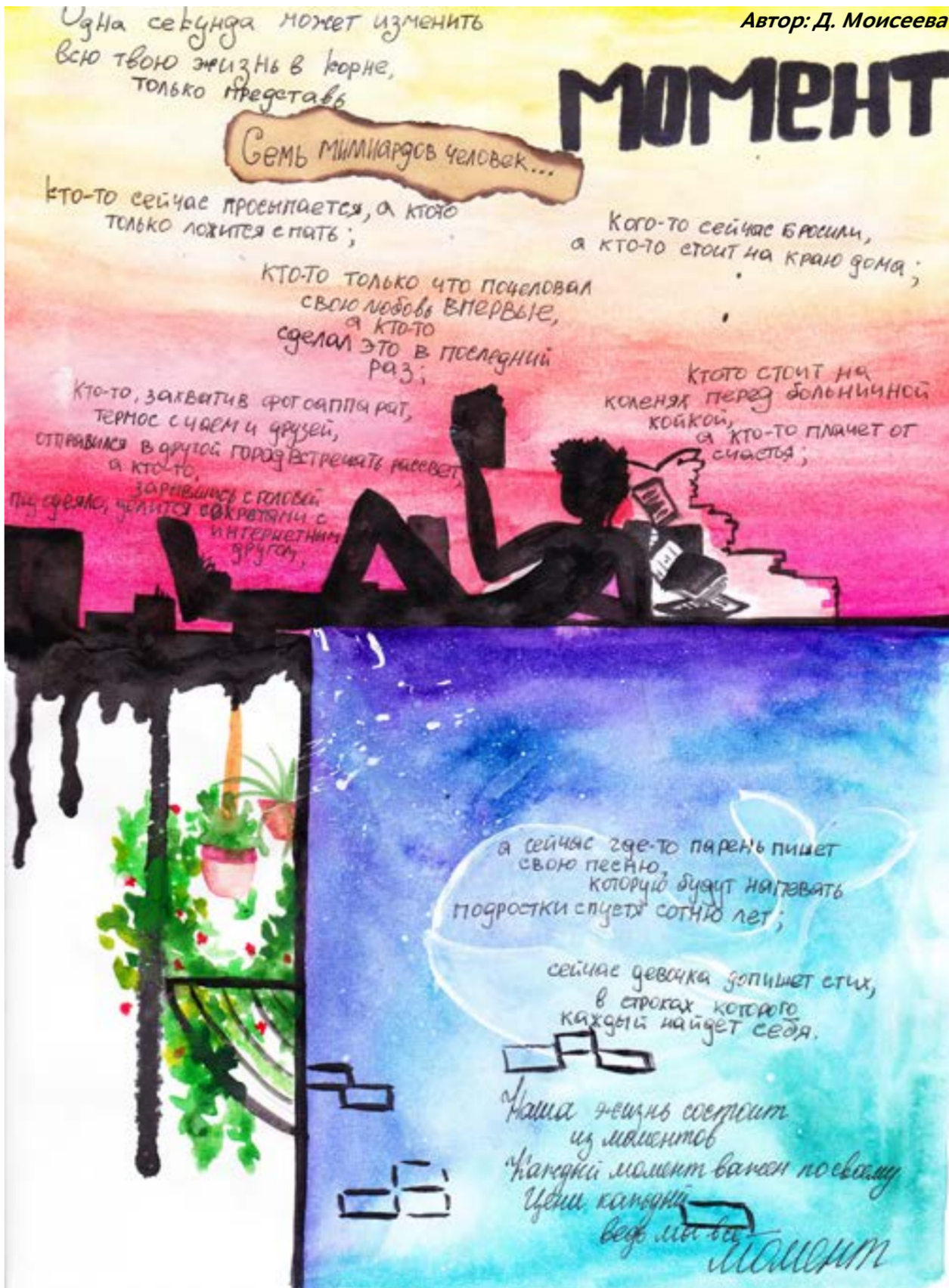
На его счастье, ему удалось спастись. Стреляя, снайпер промахнулся и попал ему в ногу, а не в голову. Мой прадед смог добраться до лазарета, где ему оказали помощь.

- Интересная история! Я думаю, ты горд за своего прадедушку!

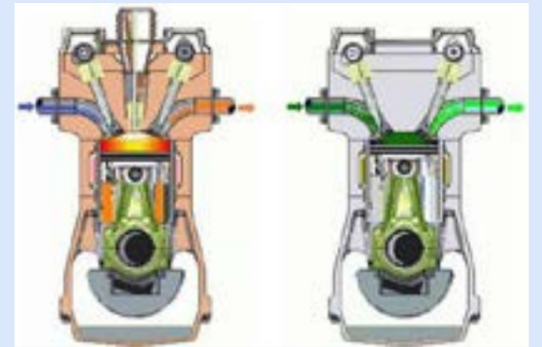
- Да, я очень горжусь своим прадедом, для меня он настоящий герой, и я очень благодарен ему!

**Авторы статьи: В. Гарбузова,
Н. Канищева**





ЭТО ПРОРЫВ, КАРЛ!



28 января 1897 года, были проведены испытания двигателя внутреннего сгорания нового типа. Они закончились успешно, и весь мир узнал о немецком изобретателе и инженере Рудольфе Кристиане Карле Дизеле. С тех пор ежегодно 28 января отмечается День рождения дизельного двигателя.

Дизель более мощный, экономичный, практичный и неприхотливый, чем бензиновые аналоги. Такие двигатели используются на всей тяжелой технике, на железнодорожном и морском транспорте. Есть типы дизельных моторов, которые при одинаковом объеме с бензиновыми превосходят их по мощности в два раза. Кроме незаменимости дизельных двигателей из-за их вышеперечисленных качеств, они наносят гораздо меньший вред окружающей среде, чем бензиновые «сородичи».

ДЕНЬ МОБИЛИЗАЦИИ ПРОТИВ УГРОЗЫ ЯДЕРНОЙ ВОЙНЫ

День мобилизации против угрозы ядерной войны отмечается ежегодно 29 января. В 2019 году дату справляют в России, Украине, Беларуси и других странах мира.

В это день общественные фонды проводят акции. Благотворительные организации собирают средства для информирования жителей о рисках, связанных с применением атомного оружия. Устраиваются молебны о мире. Активисты выступают с докладами об актуальных угрозах. Проводятся конференции, семинары для решения насущных проблем. Политические деятели выдвигают предложения о снижении военных рисков и сокращении вооружений.

Событие имеет символическое значение. Оно приурочено к годовщине принятия 29 января 1985 года Делийской декларации. Ее подписали правительства Мексики, Индии, Аргентины, Греции, Танзании, Швеции. Документ призывает к остановке гонки ядерных вооружений. Для этого выдвигается ряд мер: контроль, снижение запасов, полная ликвидация разрушительного оружия.

После применения стратегических зарядов высокой мощности возникает резкое изменение климата на Земле. Его называют ядерной зимой. Поднятая в атмосферу сажа снижает доступ солнечных лучей к поверхности планеты. Поврежденный взрывом озоновый слой не задерживает космическое излучение. Температура снижается на десятки градусов, выпадают кислотные, радиоактивные осадки. Это приводит к уничтожению урожая и опасности приема в пищу ряда продуктов. Явление может непрерывно длиться годами.

