

УДК 378

DOI: 10.34670/AR.2022.42.24.107

## **Возможности использования календаря война в целях формирования и развития военно-профессиональной идентичности специалиста ракетных войск и артиллерии**

**Дьяков Сергей Иванович**

Кандидат педагогических наук, доцент,  
Михайловская военная артиллерийская академия,  
195009, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, 22;  
e-mail: e-mail: Dobryak@mail.ru

**Добряк Сергей Юрьевич**

Кандидат психологических наук, доцент,  
Михайловская военная артиллерийская академия,  
195009, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, 22;  
e-mail: e-mail: Dobryak@mail.ru

### **Аннотация**

В статье проводится анализ всей информации, которая размещена на официальном сайте Министерства обороны Российской Федерации в Календаре война. Вся информация разбита по категориям (личности, указы, награды войны и др.), в том числе проведена выборка для всех видов и родов Вооруженных сил Российской Федерации, в том числе для ракетных войск и артиллерии. Сделан вывод, что информации для ракетных войск и артиллерии недостаточно для формирования и развития военно-профессиональной идентичности специалиста ракетных войск и артиллерии. Подготовлены предложения, как унифицировать Календарь война для удобства его использования на практике командирами с целью создания положительного мнения не только о видах и родах ВС РФ, но и о ВС РФ в целом.

### **Для цитирования в научных исследованиях**

Дьяков С.И., Добряк С.Ю. Возможности использования календаря война в целях формирования и развития военно-профессиональной идентичности специалиста ракетных войск и артиллерии // Педагогический журнал. 2022. Т. 12. № 5А. С. 837-850. DOI: 10.34670/AR.2022.42.24.107

### **Ключевые слова**

Календарь война, военно-профессиональная идентичность специалиста ракетных войск и артиллерии, личности, военачальники, Великая Отечественная война, вооружение и военная и специальная техника, указы.

## Введение

В целях выявления возможностей Календаря война, размещенного на официальном сайте МО РФ ВС РФ, был проведен анализ всей информации, представленной в нем, с целью сгруппировать информацию и выявить недостатки и предложить свой подход в реализации Календаря война [Министерство обороны Российской Федерации, www].

## Основная часть

В результате проведенной работы материал в Календаре война был разбит на 48 позиций, что, в свою очередь, составило 2341 событие (табл. 1).

**Таблица 1 - Общий анализ материалов, размещенных в Календаре война**

№ П/п	Категории	Краткое описание	Кол-во
1	Личности	Военачальники, государственные лидеры, конструктора	701
2	Указы	Формирования отделов, ведомств	297
3	ВОВ	События Великой Отечественной войны	269
4	ВВСТ	Принятие вооружения и военной техники	165
5	19 век	События 19 века	101
6	Части	Начало боевого пути тех или иных воинских частей (в основном РВСН и ВКС)	100
7	18 век	События 18 века	66
8	ВВУЗы	Формирование военных вузов	59
9	Международные договоры	Мирные договоры, пакты, международные соглашения	54
10	Награды	Указы о награждениях и введениях наград	52
11	Гражданская война	События Гражданской войны в России	41
12	Памятники	Возведение памятников	35
13	Первая мировая война	События Первой мировой войны	32
14	Рекорды	Самые высокие скорости, глубины, высоты и т.д.	31
15	Наука	Научные достижения	30
16	Корабли	Введение в строй новых кораблей	27
17	ВПК	Заводы	26
18	Профессиональные праздники	Дни родов войск	24
19	ВПР	Военно-политическая работа	23
20	Космос	Освоение космоса	23
21	Средневековье	События до 16 века	17
22	17 век	События 17 века	16
23	Русская православная церковь (РПЦ)	Дни святых	16
24	День воинской славы	Дни воинской славы, утвержденные РФ	13
25	Музеи	Открытия музеев	13
26	16 век	События 16 века	11
27	Русско-японская война	События Русско-японской войны 1904–1905 годов	10
28	Вторая мировая война	События Второй мировой войны, кроме Великой Отечественной	9
29	Межвоенный период	События между Первой и Второй мировыми войнами	9

№ П/п	Категории	Краткое описание	Кол-во
30	Подвиг	Подвиги	8
31	Государственные праздники	Государственные праздники, утвержденные РФ	7
32	Катастрофа	Катаклизмы, в основном к ликвидации последствий привлекались военнослужащие	7
33	Экспедиции	Исследовательские экспедиции	7
34	Афганистан	События войны в Афганистане 1979–1989 годов	6
35	Звания	Воинские звания – учреждения тех или иных званий	6
36	Спецслужбы	События, связанные со спецслужбами	6
37	Учения	Самые выдающиеся военные учения	4
38	Корейская война	Война между Северной и Южной Кореей	3
39	Пограничные конфликты	Конфликты на границе после Второй мировой войны	3
40	Испытания	Испытания ВВСТ	2
41	Парад	Парады	2
42	Советско-финская война		2
43	Чеченская кампания		2
44	Арабо-Израильские войны		1
45	Гражданская война в Испании		1
46	День памяти		1
47	Медицина		1
48	Советско-польская война		1

Согласно таблице 1, события до 20 века не выделялись в отдельные категории в целях уменьшения количества событий для более удобного и наглядного восприятия данного материала.

Как видно из таблицы 1, наиболее всего событий касается личностей, указов и событий Великой Отечественной войны, меньше всего – Чеченской кампании, Арабо-Израильской войны, Гражданской войны в Испании.

Также была проведена сортировка по видам и родам ВС РФ, существующим на современном этапе.

Виды ВС:

- Сухопутные войска (СВ);
- Воздушно-Космические войска (ВКС);
- Военно-Морской Флот (ВМФ).

Рода войск Сухопутных войск ВС РФ:

- Танковые войска (ТВ);
- Ракетные войска и артиллерия (РВиА);
- Войска ПВО (ПВО);
- Специальные войска, такие как войска РХБз, войсковая разведка, войска связи, инженерно-саперные войска и войска РЭБ (спецвойска)

Мотострелковые войска в отдельную категорию не выделялись.

Отдельные рода ВС РФ:

- ВДВ;
- РВСН.

В результате получено следующее распределение материала по видам и родам ВС РФ (табл. 2).

**Таблица 2 - Анализ представленной информации в Календаре война по видам и родам ВС РФ**

Вид (род) ВС	Количество позиций	Процентное соотношение	Отношение числа событий
ВКС	346	23,78%	От общего числа событий по видам и родам ВС РФ
ВМФ	301	17,88%	От общего числа событий по видам и родам ВС РФ
СВ	849	51,28%	От общего числа событий в Сухопутных войсках / от общего числа событий по видам и родам ВС РФ
ПВО	27	4,75%/2,43%	От общего числа событий в Сухопутных войсках / от общего числа событий по видам и родам ВС РФ
РВиА	70	8,11%/4,16%	От общего числа событий в Сухопутных войсках / от общего числа событий по видам и родам ВС РФ
Спецвойска	36	4,17%/2,14%	От общего числа событий в Сухопутных войсках / от общего числа событий по видам и родам ВС РФ
ТВ	42	4,87%/2,45%	От общего числа событий в Сухопутных войсках / от общего числа событий по видам и родам ВС РФ
РВСН	176	10,46%	От общего числа событий по видам и родам ВС РФ
ВДВ	11	0,65%	От общего числа событий по видам и родам ВС РФ
Всего	1683	69,23%	От общего числа событий, представленных в Календаре война

В таблице 2 показано, что больше всего событий касается Сухопутных войск, потом ВКС и ВМФ.

Кроме того, информация, представленная в таблице 2, была проанализирована по двум категориям: вооружение военной и специальной техникой и формирование воинских частей и соединений (данные представлены в табл. 3, 4).

**Таблица 3 - Анализ информации Календаря война по вооружению военной и специальной технике**

Вид (род) войск	Количество позиций	Процентное соотношение	Отношение числа событий
ВКС	63	37,95%	От общего числа событий по видам и родам ВС РФ
ВМФ	19	11,45%	От общего числа событий по видам и родам ВС РФ
СВ	22	13,25%	От общего числа событий по видам и родам ВС РФ
ПВО	13	59,09%/7,83%	От общего числа событий в Сухопутных войсках / от общего числа событий по видам и родам ВС РФ
РВиА	7	31,82%/4,22%	От общего числа событий в Сухопутных войсках / от общего числа событий по видам и родам ВС РФ
Спец. войска	0	0,00%	От общего числа событий в Сухопутных войсках / от общего числа событий по видам и родам ВС РФ
ТВ	5	22,73%/3,01%	От общего числа событий в Сухопутных войсках / от общего числа событий по видам и родам ВС РФ
РВСН	61	36,75%	От общего числа событий в Сухопутных войсках / от общего числа событий по видам и родам ВС РФ
ВДВ	1	0,60%	От общего числа событий по видам и родам ВС РФ
<b>Всего</b>	<b>166</b>	<b>100%</b>	

**Таблица 4 - Анализ информации Календаря война по формированию воинских частей и соединений**

Вид (род) войск	Количество позиций	Процентное соотношение	Отношение числа событий
ВКС	12	12,00%	От общего числа событий по видам и родам ВС РФ
ВМФ	12	12,00%	От общего числа событий по видам и родам ВС РФ
СВ	11	11,00%	От общего числа событий по видам и родам ВС РФ
ПВО	4	36,36%/4%	От общего числа событий в Сухопутных войсках / от общего числа событий по видам и родам ВС РФ
РВиА	1	9,09%/1%	От общего числа событий в Сухопутных войсках / от общего числа событий по видам и родам ВС РФ
Спец.войска	0	0,00%	От общего числа событий в Сухопутных войсках / от общего числа событий по видам и родам ВС РФ
ТВ	0	0,00%	От общего числа событий в Сухопутных войсках / от общего числа событий по видам и родам ВС РФ
РВСН	43	43,00%	От общего числа событий в Сухопутных войсках / от общего числа событий по видам и родам ВС РФ
Прочее	22	22,00%	От общего числа событий по видам и родам ВС РФ
<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>100,00%</b>	

Исходя из таблиц 3 и 4, видно, что Сухопутные войска (в том числе РВиА) и ВДВ предоставили очень мало информации по вооружению и военной технике, в особенности по принятию на вооружение образцов вооружения и их модернизации.

В последующем, так как наша работа нацелена на проведение более детального анализа в интересах формирования военно-профессиональной идентичности специалиста ракетных войск и артиллерии (при доведении ее командирами на различных мероприятиях), мы сгруппировали информацию только по ракетным войскам и артиллерии (табл. 5–9).

**Таблица 5 - Анализ Календаря война событий Великой отечественной войны (для ракетных войск и артиллерии)**

Дата	Год	Событие
10 января	1943	В ходе Великой Отечественной войны на участке прорыва 65-й армии (генерал-лейтенант – П.И. Батов) Донского фронта впервые применен метод огневого вала для поддержки атаки пехоты и танков на глубину до 1 км
22 июня	1941	636-й противотанковый полк (Б.Н. Прокудин) 9-й противотанковой артбригады юго-западнее г. Шауляя за день боя уничтожил 59 танков и штурмовых орудий немцев. 24 июня уничтожено еще 20 машин. Наводчик орудия 8-й батареи А. Серов уничтожил 18 танков и штурмовых орудий врага
29 июня	1941	В Москве сформирована первая в мире батарея реактивной артиллерии. Командир батареи – капитан И.А. Флеров. Состояла из семи боевых машин БМ-13 и 3 тыс. реактивных снарядов. 14 июля батарея приняла первый бой под Оршей, показавший беспрецедентную эффективность залпа из 112-ти 132-мм снарядов. 7 октября она попала в окружение и, чтобы орудия не попали в руки противника, была уничтожена личным составом
2 августа	1941	Первым Героем Советского Союза среди артиллеристов в Великой Отечественной войне стал наводчик орудия 680-го стрелкового полка 169-й стрелковой дивизии 18-й армии красноармеец Я.Х. Кольчак
14 августа	1941	На Ленинградском фронте под Кингисеппом первый залп по врагу нанесла

Дата	Год	Событие
		батарея гвардейских реактивных минометов БМ-13 (П.Н. Дегтярев), прибывшая своим ходом из Москвы 28 июля

Из таблицы 5 можно сделать вывод, что из 268 событий, касающихся Великой Отечественной войны, только пять касаются артиллерии.

**Таблица 6 - Анализ Календаря война по личностям (для ракетных войск и артиллерии)**

Дата	Год	Событие
2 января	1908	Родился Е.Г. Рудяк (станция Грозненская, Чечено-Ингушетия), Герой Социалистического Труда (1963 г.), лауреат Ленинской (1961 г.) и Государственной (1967 г.) премий, заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1968 г.), доктор технических наук (1965 г.), профессор, главный конструктор артиллерийских систем и стартовых комплексов ракетного оружия
7 января	1872	Родился А.Г. Дукельский (с. Родионовка, Хорольский уезд, Полтавская губ.), конструктор артиллерийских систем, начальник ОКБ и ЦКБ, создатель флотской и железнодорожной артиллерии больших калибров. Умер в 1948 г.
7 января	1786	Родился К.А. Шильдер (дер. Симаново, ныне Невельский район, Псковская обл.), русский военный инженер, инженер-генерал (1852 г.), российский «ракетный генерал»
9 января	1900	Родился В.Г. Грабин (станция Старонижестеблиевская, Краснодарский край), выдающийся советский конструктор артиллерийского вооружения Великой Отечественной Войны
13 января	1861	Родился Л.В. Чижевский (г. Киев), ученый-артиллерист, генерал-майор (1916 г.). В 1881 г. окончил Александровское военное училище. Вел большую работу по теории стрельбы. В 1885 г. изобрел и испытал угломер, позволяющий вести веерный огонь с закрытых позиций. Участник Первой мировой войны. В Красной Армии с 1918 г., был начальником курсов красных командиров в Калуге. Умер 14.04.1929
18 января	1932	Родился Н.И. Гушин, доктор технических наук, начальник – главный конструктор КБ машиностроения. Окончил Рязанский радиотехнический институт (1957 г.). Под его руководством разработана и внедрена в производство бортовая аппаратура ПТРК «Малютка», «Малютка-П», «Хризантема-С», «Штурм-С», «Атака»; ПЗРК «Стрела-2, 2М, 3» «Игла-1, С», «Ока», «Искандер-Э»; системы активной защиты бронетехники «Арена»
31 января	1854	Родился В.Ф. Белый (г. Екатеринодар), генерал от артиллерии, герой Русско-японской войны 1904–1905 гг. и обороны Порт-Артура. Участник Русско-турецкой войны 1877–1878 гг., особенно отличился при взятии Карса. С 1900 г. – начальник Квантунской крепостной артиллерии. За отличия в ходе войны с японцами награжден орденами Св. Георгия 4-й ст., Св. Владимира 2-й ст., Св. Анны и Станислава с мечами 1-й ст. После сдачи Порт-Артура попал в японский плен, где находился 11 месяцев. С 1906 г. – начальник крепостной артиллерии Владивостока. Умер 20.01.1913
22 февраля	1897	Родился Л.А. Говоров (дер. Бутырки, ныне Кировская обл.), Маршал Советского Союза (1944 г.). В армии с 1916 г. До 1919 г. – командир батареи в войсках Колчака. Затем перешел в Красную Армию. Командовал артдивизионом, отличился в боях под Каховкой. В 1941 г. начальник Артиллерийской академии им. Ф.Э. Дзержинского. В годы Великой Отечественной войны командовал армией и фронтом. Герой Советского Союза. Удостоен ордена «Победа». Умер 19.03.1955

Дата	Год	Событие
11 марта	1853	Родился Н.А. Забудский, генерал-лейтенант (1902 г.), русский ученый в области баллистики. Открыл способы решения задач навесной стрельбы. Занимался совершенствованием материальной части артиллерии. Умер в 1917 г.
15 марта	1924	Родился Ю.В. Бондарев (г. Орск, Оренбургская обл.), Герой Социалистического Труда, участник Великой Отечественной войны, капитан, командир батареи, лауреат Ленинской и Государственных премий. Секретарь Правления Союза писателей СССР. Автор повестей «Юность командиров», «Батальоны просят огня», «Последние залпы», романа «Горячий снег»
3 апреля	1884	Родился В.Д. Грендаль (г. Свеаборг, Финляндия), советский ученый-артиллерист, генерал-полковник артиллерии (1940 г.). Военную службу начал в русской армии. В Красной Армии – с 1918 г. Во время Гражданской войны инспектор артиллерии Южного (1918–1919 гг.) и Юго-Западного (1920 г.) фронтов. С 1921 г. – начальник артиллерии Киевского, а затем Петроградского военного округа, начальник Артиллерийской академии (1923–1924 гг.), зам. инспектора и инспектор артиллерии РККА (1925–1934 гг.). В 1935–1937 гг. – на преподавательской работе в Военной академии им. М.В. Фрунзе. С 1938 г. – зам. начальника Главного артиллерийского управления (ГАУ), председатель Артиллерийского комитета ГАУ. Во время Советско-финляндской войны 1939–1940 гг. один из организаторов прорыва «Линии Маннергейма». Умер 16.11.1940
7 апреля	1913	Родился Г.Е. Передельский (дер. Орловка, Томская губ.), маршал артиллерии (1973 г.). В Красной Армии – с 1934 г. Окончил Высшую офицерскую артиллерийскую штабную школу (1948 г.), Военную академию им. М.В. Фрунзе (1965 г.). С 1938 г. – начальник штаба артиллерийского полка. Участник Советско-финляндской войны 1939–1940 гг. В Великую Отечественную войну – начальник штаба артиллерийского полка, начальник разведывательного отделения штаба артиллерии армии, командир артиллерийского полка. После войны – командующий артиллерией военного округа. С 1965 г. – зам. командующего, с 1969 г. – командующий ракетными войсками и артиллерией Сухопутных войск. Умер в 1987 г.
25 апреля	1903	Родился Г.И. Хетагуров (с. Зарамач, Сев. Осетия), генерал армии (1968 г.), Герой Советского Союза (1945 г.). В Красной Армии – с 1920 г. Окончил военную школу (1926 г.), Высшие академические курсы при Академии Генерального штаба (1949 г.) Участник Гражданской войны. С 1937 г. – командир артиллерийского полка, начальник артиллерии стрелковой дивизии и механизированного корпуса. В Великую Отечественную войну – начальник артиллерии корпуса, начальник штаба ряда армий, с 1944 г. – командир стрелковой дивизии, с 1945 г. – корпуса. После войны – командир корпуса, командующий армией, Северной группой войск. В 1963–1971 гг. – командующий войсками Прибалтийского военного округа. С 1971 г. – в Группе генеральных инспекторов МО СССР. Умер 03.09.1975
5 мая	1899	Родился Воронов Николай Николаевич, главный маршал артиллерии (1944 г.), начальник Главного управления ПВО РККА с 14 июня по 19 июля 1941 г., в последующем возглавлял Войска ПВО Красной Армии с 29 июня 1943 г. по 7 июля 1948 г., будучи в должности командующего артиллерией Советской Армии.
6 мая	1918	Родился М.Н. Алексеев (с. Монастырское, Саратовская губ.), писатель и журналист, полковник, Герой Социалистического Труда (1978 г.), лауреат Государственной премии (1976 г.). На военной службе – в 1938–1955 гг. Участник Великой Отечественной войны, командовал минометной ротой, затем военный корреспондент. В 1968–1989 гг. – редактор журнала «Москва». Автор повестей «Дивизионка», «Наш лейтенант», «Однополчане», «Солдаты», романа «Мой Сталинград». Умер 21.05.2007
9 мая	1683	Родился Б.Х. Миних (дер. Нойенгунтдорф, графство Ольденбург, Дания), генерал-фельдмаршал (1732 г.), граф (1728 г.). В 1721 г. прибыл в Россию в чине генерал-

Дата	Год	Событие
		майора вести инженерные работы. Руководил строительством шлюзов и каналов. В 1728–1730 гг. – генерал-губернатор Ингерманландии, Карелии и Финляндии. С 1732 г. – президент Военной коллегии. Участник Русско-турецкой войны 1735–1739 гг., командовал войсками в Крыму и Бессарабии. В 1742 г. сослан. В 1762 г. возвращен из ссылки и назначен главнокомандующим над портами Балтийского моря. При его непосредственном участии проведены некоторые преобразования в русской армии. Умер 27.10.1767
10 мая	1902	Родился Б.И. Шавырин (г. Ярославль), конструктор минометного и ракетного вооружения, Герой Социалистического Труда (1945 г.), лауреат Ленинской (1964 г.) и Государственных премий (1942 г., 1950 г., 1951 г.). В 1937–1938 гг. под его руководством созданы основные системы минометного вооружения (50-мм ротный, 82-мм батальонный и 120-мм полковой минометы). С 1942 г. являлся главным конструктором специального конструкторского бюро. Умер 09.10.1965
11 мая	1823	Родился Н.В. Маировский, ученый-артиллерист, генерал от артиллерии (1889 г.), член-корреспондент Петербургской АН (1878 г.). В 1846 г. окончил офицерские классы Михайловской академии. С 1850 г. – секретарь артиллерийского отделения Военно-ученого комитета. С 1858 г. – профессор баллистики Михайловской артиллерийской академии. Основоположник русской школы баллистики. Участвовал в проектировании нарезных орудий во время перевооружения армии в 60–80-е гг. Дважды удостоен Михайловской премии. Умер 23.02.1892
22 мая	1914	Родился Н.Ф. Макаров (с. Сасово, Тамбовская губ.), советский конструктор оружия, Герой Социалистического Труда (1974 г.), награжден двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, медалями. Лауреат Сталинской премии (1952 г.), Государственной премии СССР (1967 г.), лауреат премии имени С.И. Мосина. Разработал пистолет Макарова (принят на вооружение в 1951 г.), авиапушку АМ-23 (совместно с Н.М. Афанасьевым) (принята на вооружение в 1953 г.), переносной противотанковый ракетный комплекс «Фагот» (принят на вооружение в 1970 г.), противотанковый ракетный комплекс «Конкурс» (принят на вооружение в 1974 г.). Умер 14.05.1988
27 мая	1799	Родился А.Д. Засядко, генерал-лейтенант, крупный ученый-артиллерист, один из создателей отечественной ракетной артиллерии. Умер в 1837 г.
1 июня	1894	Родился А.А. Благодравов (с. Аньково, Владимирская губ.), ученый в области баллистики, автоматического оружия, исследования космического пространства, генерал-лейтенант артиллерии (1943 г.), дважды Герой Социалистического Труда (1964 г., 1974 г.), лауреат Ленинской (1960 г.) и Государственной (1941 г.) премий. Участник Первой мировой и Гражданской войн. В Красной Армии – с 1918 г. С 1929 г. – на преподавательской работе. С 1963 г. – председатель комиссии АН СССР по исследованию и использованию космического пространства. Умер 04.02.1975
4 июня	1777	Родился А.П. Ермолов (г. Москва), генерал от инфантерии (1818 г.) и артиллерии (1837 г.) Герой Отечественной войны 1812 г., начальник штаба русской армии, командир Отдельного кавказского корпуса (1816–1826 гг.) во время Кавказской войны 1817–1864 гг. Умер 23.04.1861. Похоронен в Орле
24 июня	1828	Родился А.В. Гадолин, русский ученый в области артиллерийского вооружения, обработки металлов и минералогии, генерал от артиллерии (1890 г.), действительный член Петербургской АН (1875 г.). С 1886 г. – член Артиллерийского комитета Главного артиллерийского управления. Был награжден Ломоносовской премией (1868 г.). Умер 27.12.1892
6 июля	1885	Родился В.А. Артемьев (г. Санкт-Петербург), конструктор в области ракетной техники, лауреат Государственных премий (1941 г. и 1943 г.). Добровольцем участвовал в Русско-японской войне 1904–1905 гг. После окончания в 1911 г. Алексеевского военного училища служил в крепостной артиллерии. С 1915 г. –



Дата	Год	Событие
		сотрудник Главного артиллерийского управления. С 1921 г. работал над созданием реактивных снарядов на бездымном порохе
18 июля	1898	Родился В.И. Казаков (дер. Филиппово), маршал артиллерии (1955 г.), Герой Советского Союза (1945 г.). В Красной Армии – с 1918 г. Участник Гражданской и Великой Отечественной войн
13 августа	1899	Родился И.И. Иванов (г. Брянск), ученый и конструктор артиллерийского оружия, генерал-лейтенант инженерно-технической службы (1942 г.), доктор технических наук, Герой Социалистического Труда (1940 г.), лауреат Государственных премий (1943 г., 1946 г.), действительный член Академии артиллерийских наук
17 августа	1898	Родился М.В. Захаров (Тверская губ.), Маршал Советского Союза (1959 г.), дважды Герой Советского Союза (1945 г., 1971 г.). В Красной Армии – с 1918 г. В Гражданскую войну – командир батареи, дивизиона, помощник начальника штаба стрелковой бригады
7 сентября	1897	Родился Б.Л. Ванников (г. Баку), генерал-полковник инженерно-артиллерийской службы (1944 г.), трижды Герой Социалистического Труда (1942 г., 1949 г., 1954 г.), лауреат Государственных премий (1951 г., 1953 г.). Участник Гражданской войны на Кавказе. С 1926 г. – на хозяйственной работе. С 1939 г. – нарком оборонной промышленности. С 1941 г. – зам. наркома вооружения, а в 1942–1946 гг. – нарком боеприпасов СССР. В последующем занимал различные должности по руководству оборонной промышленностью страны, созданию и развитию атомного оружия. Умер 22.02.1962
10 сентября	1784	Родился А.И. Кутайсов, генерал-майор (1806 г.). На военной службе – с 1793 г. Участник войны России с Францией 1806–1807 гг. Командовал артиллерийскими частями. Автор инструкции «Общие правила для артиллерии в полевом сражении», сыгравшей роль уставного документа для всех артиллерийских частей. В Бородинском сражении был начальником артиллерии всей русской армии, погиб в ходе боя за батарею Раевского
13 сентября	1846	Родился В.С. Барановский (г. Гельсингфорс (Хельсинки)), изобретатель и конструктор артиллерийских систем. В 1872–1875 гг. создал скорострельную пушку с унитарным патроном. Применил ряд новшеств: безоткатный лафет, телескопический прицел и т.д. Погиб во время испытаний нового образца снаряда 19.03.1879
15 сентября	1906	Родился Л.Р. Гонор (местечко Городище, Киевская губ.), организатор ракетной и авиационной промышленности, генерал-майор инженерно-артиллерийской службы, Герой Социалистического Труда (1942 г.), лауреат Государственной премии (1946 г.) Первый директор НИИ-88 – головного института по разработке ракетной техники (1946–1950 гг.). Умер 13.11.1969
15 сентября	1901	Родился С.С. Баренцев, главный маршал артиллерии (1961 г.), участник Гражданской и Великой Отечественной войн. С 1942 г. и до конца войны командовал артиллерией Воронежского (с октября 1943 – 1-го Украинского) фронта. В 1952–1953 гг. – начальник Главного артиллерийского управления. Командующий ракетными войсками и артиллерией Сухопутных войск в 1961–1963 гг. Умер 01.03.1971
4 октября	1769	Родился А.А. Аракчеев, военный и государственный деятель, генерал от артиллерии (1807 г.). На военной службе – с 1787 г. С 1797 г. – генерал-квартирмейстер. В 1803 г. назначен генерал-инспектором артиллерии. В 1808–1810-х гг. – военный министр. С 1810 г. – председатель департамента военных дел при Государственном совете. Стоял у истоков создания военных поселений. В 1821–1826 гг. – начальник Отдельного корпуса военных поселений. Внес большой вклад в дело организации отечественной артиллерии. Умер 03.05.1834
17 октября	1923	Родился В.Ф. Уткин (дер. Пустобор, Рязанская обл.), конструктор ракетных комплексов, дважды Герой Социалистического Труда (1969 г., 1976 г.), лауреат

Дата	Год	Событие
		Ленинской и Государственной премий, академик АН СССР и Украины. После окончания в 1952 г. Ленинградского военно-механического института работал конструктором на машиностроительном заводе № 586 в г. Днепропетровске, С 1971 г. – начальник КБ «Южное», с ноября 1990 г. – директор ЦНИИмаш. С 1998 г. – президент Академии космонавтики имени К.Э. Циолковского. Под его руководством создано 6 стратегических ракетных комплексов (в том числе РС-20 и РС-22) и несколько ракетоносителей. Умер 15.02.2000
1 ноября	1839	Родился Д.К. Чернов (г. Санкт-Петербург), ученый-металлург. С 1866 г. работал на Обуховском сталелитейном заводе. С 1889 г. – профессор Михайловской артиллерийской академии. Ему принадлежит ряд важных исследований в области производства артиллерийских стволов. Умер 02.01.1921
9 ноября	1890	Родился Г.И. Кулик, Маршал Советского Союза (1940 г.), Герой Советского Союза (1940 г.). Участник Первой мировой и Гражданской войн. С 1939 г. – зам. наркома обороны и начальник Главного артиллерийского управления. В начале Великой Отечественной войны командовал рядом армий. В 1942 г. освобожден от должности и снижен в звании до генерал-майора. После войны – зам. командующего округом. Репрессирован 24.08.1950. В 1957 г. реабилитирован
18 ноября	1902	Родился К.П. Казаков (г. Тула), маршал артиллерии (1962 г.). На военной службе – с 1921 г. Добровольцем участвовал в Гражданской войне в Испании, а затем в Китае. Участник Великой Отечественной и советско-японской войн, командовал артиллерией армии. В 1963–1969 гг. – командующий Ракетными войсками и артиллерией Сухопутных войск. Умер 25.08.1989
18 ноября	1896	Родился М.И. Чистяков (г. Санкт-Петербург), маршал артиллерии (1944 г.). В армии – с 1915 г. Участник Первой мировой, Гражданской и Великой Отечественной войн. С 1943 г. – зам. командующего артиллерией Советской Армии. В 1946–1957 гг. – зам. командующего артиллерией Вооруженных Сил СССР. Умер в 1980 г.
25 ноября	1874	Родился И.П. Граве (г. Казань), ученый-артиллерист, генерал-майор инженерно-технической службы (1942 г.). В 1900 г. окончил Михайловскую артиллерийскую академию. В 1916 г. изобрел боевую ракету на бездымном порохе. В Красной Армии – с 1918 г. на преподавательской работе в Артиллерийской академии РККА. В 1926 г. получил патент № 122 с на изобретенную им боевую светящуюся ракету – первый патент советского времени. В 1929–1940 гг. участвовал в разработке новых образцов артиллерийской техники. Лауреат Государственной премии СССР. Умер 03.03.1960
7 декабря	1873	Родился П.А. Гельвих (г. Витебск), ученый в области баллистики, генерал-майор артиллерии (1946 г.), лауреат Государственной премии (1941 г.). Окончил Киевское пехотное училище (1894 г.) и Михайловскую артиллерийскую академию (1903 г.). В Красной Армии – с 1918 г. Находился на преподавательской работе в Артиллерийской академии. Автор фундаментальных трудов, заложивших основу советской школы артиллерийской стрельбы. Умер 07.05.1958
21 февраля	1831	Родился Н.В. Калакуцкий (Бельский уезд, Смоленская губ.), русский ученый в области артиллерийского производства и металлургии, генерал-майор артиллерии (1884 г.). До 1861 г. служил в армии, затем осуществлял приемку артиллерийских орудий на различных военных заводах. С 1884 г. – главный инженер Обуховского завода. Провел ряд исследований по выбору стали для ружейных стволов. Особое значение имели его опыты по измерению давления пороховых газов в ружейных стволах. Умер 29.01.1889

Информация личностей в Календаре война всего касается артиллерии 41 событие из 701.

**Таблица 7 - Анализ Календаря война указы (для ракетных войск и артиллерии) (3 из 298)**

Дата	Год	Событие
9 января	1863	Приказом военного министра № 375 учреждено Главное артиллерийское управление (ГАУ)
5 апреля	1994	Президент РФ подписал указ «О воссоздании Российской академии ракетных и артиллерийских наук»
8 сентября	1941	Государственный Комитет Обороны принял постановление «О минометных частях М-8 и М-13», учредил должность командующего и Военный совет реактивных минометных частей, Главное управление вооружения этих частей, непосредственно подчиненных Ставке ВГК. Первым командующим реактивными минометными частями стал военный инженер 1 ранга В.В. Аборенков

В таблице 7 представлены все указы, касающиеся ракетных войск и артиллерии (всего 3 из 298 фактов).

**Таблица 8 - Анализ Календаря война по принятию на вооружение ВВСТ (для ракетных войск и артиллерии)**

Дата	Год	Событие
12 февраля	1942	Постановлением ГКО на вооружение принята 76-мм дивизионная пушка ЗИС-3, разработанная коллективом под руководством В.Г. Грабина. Эта пушка стала самым массовым орудием Второй мировой войны и первым в мире орудием, поставленным на конвейерную сборку. К концу года лишь один завод выпускал в день по 120 пушек ЗИС-3
3 марта	1928	На Ленинградском научно-испытательном артиллерийском полигоне впервые в мире проведены стрельбы активно-реактивными минами на бездымном тротил-пироксилиновом порохе. Это был прототип реактивных снарядов знаменитой «Катюши», сконструированный талантливыми русскими инженерами Н.И. Тихомировым, В.А. Артемьевым, С.Г. Филипповым и С.А. Сериковым
28 марта	1963	Постановлением Совета Министров СССР 40-ствольная реактивная система залпового огня БМ-21 «Град» на шасси «Урал-375Д» принята на вооружение и постановлением Совмина от 29.1.1964 № 98-32 передана в серийное производство
7 мая	1944	Постановлением ГКО на вооружение принята 100-мм полевая пушка образца 1944 г. БС-3, прозванная в армии «Зверобоем»
13 мая	1946	Принято постановление СМ СССР по развитию реактивного вооружения, положившее начало созданию ракетостроительной промышленности
21 июня	1941	На вооружение РККА принята реактивная артиллерия – пусковые установки БМ-13 «Катюша», созданные НИИ-3 под руководством А.Г. Костикова
1 ноября	1938	На Софринском артполигоне состоялись пробные испытания 24-зарядной реактивной установки («Катюша») на шасси автомобиля ЗИС. 03.06.1939 установку продемонстрировали в действии нарком обороны. В июле 1941 г. 13 специалистов, участвовавших в разработке «Катюши», были удостоены государственных наград

Информации в Календаре война по принятию на вооружение ВВСТ (для ракетных войск и артиллерии) – всего 7 фактов из 166. Хотя артиллерии – практический самый старый род Вооруженных сил, и образцов вооружения военной и специальной техники очень много было принято на вооружение.

Так же данные таблицы 9 нас информируют, что всего 1 событие из 100 всего есть в Календаре война, касающееся создания артиллерийских частей и соединений.

**Таблица 9 - Анализ Календаря война по созданию артиллерийских частей и соединений (для ракетных войск и артиллерии) (1 из 100)**

Дата	Год	Событие
31 августа	1924	В Ленинграде на базе отдельного зенитного артиллерийского дивизиона и некоторых других подразделений для противовоздушной обороны был сформирован первый в Красной Армии зенитный артиллерийский полк

### Заключение

Общий вывод по проделанной работе заключается в том, что ряд видов и родов Вооруженных сил Российской Федерации не предоставили достаточно информации о событиях, родах и видах Вооруженных сил РФ, которые необходимо ежедневно, в соответствии с датой, доводить до подчиненных на информированиях, беседах.

Что же касается информации, размещенной в Календаре война для специалистов ракетных войск и артиллерии, то она очень скудна и в полном объеме не может охватить все события (для РВиА), в связи с этим уровень формирования и развития военно-профессиональной идентичности может быть выше при полном размещении информации для ракетных войск и артиллерии.

Предложения:

- 1) Календарь война должен быть отработан на официальном сайте МО РФ для каждого рода и вида Вооружённых сил Российской Федерации. Календарь должен быть разбит на категории, примерно как в таблице 1 (лбций анализ материалов, размещенных в Календаре война).
- 2) В целях создания положительного мнения о роде войск РВиА следует проанализировать события, связанные с развитием рода войск, и по результатам представить информацию руководству сайта МО РФ для включения ее в Календарь война.

### Библиография

1. Бордовский В.А. Теория и практика организационно-методического обеспечения инновационного развития высшего педагогического образования: дис. ... д-ра пед. наук. СПб.: Российский государственный педагогический ун-т им. А.И. Герцена, 1999. 365 с.
2. Воронова О.Е. Через инновации – к новому качеству подготовки специалистов // Высшее образование в России. 2009. № 1. С. 73-76.
3. Гожиков В.Я. и др. Реализация гуманитарной составляющей подготовки офицера в военных вузах: концептуальные подходы и опыт проведения всех видов учебных занятий. М.: Военный ун-т, 2006. 402 с.
4. Дьяков С.И., Добряк С.Ю. Структура военно-профессиональной идентичности выпускника военного вуза и подходы к ее изучению в Вооруженных силах Российской Федерации // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия гуманитарные науки. № 3. М., 2022. С. 49-56.
5. Инновации в образовании: человекообразный ракурс: сборник научных трудов. М.: ЦДО «Эйдос», 2009.
6. Караяни А.Г., Гожиков В.Я., Сыромятников И.В. Психолого-педагогические факторы качественной реализации в военных вузах инновационных форм обучения курсантов // Инновации в образовании. 2015. № 8. С. 94-107
7. Караяни А.Г., Караяни Ю.М. Психологическое образование на рубеже веков // Мир образования – образование в мире. 2014. № 3 (55). С. 55-66.
8. Караяни А.Г., Цветков В.Л. Психология общения и переговоров в экстремальных условиях и др. М.: Юнити-Дана, 2015. 247 с.
9. Министерство обороны Российской Федерации. URL: <https://stat.mil.ru>.
10. Узнадзе Д.Н. Психологические исследования. М.: Наука, 1966. 359 с.

---

## The possibilities of using the warrior's calendar in order to form and develop the military-professional identity of a specialist of rocket troops and artillery

**Sergei I. D'yakov**

PhD in Pedagogy, Associate Professor,  
Mikhailovskaya Military Artillery Academy,  
195009, 22 Komsomola str., Saint Petersburg, Russian Federation;  
e-mail: Dobryak@mail.ru

**Sergei Yu. Dobryak**

PhD in Psychology, Associate Professor,  
Mikhailovskaya Military Artillery Academy,  
195009, 22 Komsomola str., Saint Petersburg, Russian Federation;  
e-mail: Dobryak@mail.ru

### Abstract

The article analyzes all the information that is posted on the official website of the Ministry of Defense of the Russian Federation (MO RF) in the Warrior Calendar. All information is divided into categories (personalities, decrees, awards of the war ...), including a sample for all types and branches of the Armed Forces of the Russian Federation (Armed Forces of the Russian Federation), in particular a deeper one for rocket troops and artillery. It is concluded that the information for missile troops and artillery is not enough for the formation and development of the military-professional identity of a specialist of missile troops and artillery. Proposals have been prepared on how to unify the Warrior Calendar for the convenience of its use in practice by commanders in order to create a positive opinion not only about the types and genera of the Armed Forces of the Russian Federation, but about the Armed Forces of the Russian Federation as a whole.

### For citation

D'yakov S.I., Dobryak S.Yu. (2022) Vozmozhnosti ispol'zovaniya kalendarya voina v tselyakh formirovaniya i razvitiya voenno-professional'noi identichnosti spetsialista raketnykh voisk i artillerii [The possibilities of using the warrior's calendar in order to form and develop the military-professional identity of a specialist of rocket troops and artillery]. *Pedagogicheskii zhurnal* [Pedagogical Journal], 12 (5A), pp. 837-850. DOI: 10.34670/AR.2022.42.24.107

### Keywords

Calendar of a warrior, military-professional identity of a specialist of rocket troops and artillery, personalities, military, leaders, Great Patriotic War, weapons and military and special equipment, decrees.

### References

1. Bordovskii V.A. (1999) Teoriya i praktika organizatsionno-metodicheskogo obespecheniya innovatsionnogo razvitiya vysshego pedagogicheskogo obrazovaniya. Dokt. Diss. [Theory and practice of organizational and methodological support for the innovative development of higher pedagogical education. Doct. Diss.]. Saint Petersburg: St. Petersburg:

---

Herzen State Pedagogical University of Russia.

2. D'yakov S.I., Dobryak S.Yu. (2022) Struktura voenno-professional'noi identichnosti vypusknika voennogo vuza i podkhody k ee izucheniyu v Vooruzhennykh silakh Rossiiskoi Federatsii [The structure of the military-professional identity of a graduate of a military university and approaches to its study in the Armed Forces of the Russian Federation]. *Sovremennaya nauka: aktual'nye problemy teorii i praktiki. Seriya gumanitarnye nauki* [Modern Science: Actual Problems of Theory and Practice. Humanities series], 3. Moscow, pp. 49-56.
3. Gozhikov V.Ya. et al. (2006) Realizatsiya gumanitarnoi sostavlyayushchei podgotovki ofitsera v voennykh vuzakh: kontseptual'nye podkhody i opyt provedeniya vsekh vidov uchebnykh zanyatii [Implementation of the humanitarian component of officer training in military universities: conceptual approaches and experience in conducting all types of training sessions]. Moscow: Military University.
4. Innovatsii v obrazovanii: chelovekosoobraznyi rakurs: sbornik nauchnykh trudov [Innovations in education: a human-like perspective: a collection of scientific papers] (2009). Moscow: Eidos Publ
5. Karayani A.G., Gozhikov V.Ya., Syromyatnikov I.V. (2015) Psikhologo-pedagogicheskie faktory kachestvennoi realizatsii v voennykh vuzakh innovatsionnykh form obucheniya kursantov [Psychological and pedagogical factors of qualitative implementation in military universities of innovative forms of training cadets]. *Innovatsii v obrazovanii* [Innovations in Education], 8, pp. 94-107.
6. Karayani A.G., Karayani Yu.M. (2014) Psikhologicheskoe obrazovanie na rubezhe vekov [Psychological education at the turn of the century]. *Mir obrazovaniya – obrazovanie v mire* [The world of education – education in the world], 3 (55), pp. 55-66.
7. Karayani A.G., Tsvetkov V.L. (2015) Psikhologiya obshcheniya i peregovorov v ekstremal'nykh usloviyakh i dr. [Psychology of communication and negotiations in extreme conditions, etc.]. Moscow: Yuniti-Dana Publ.
8. Ministerstvo oborony Rossiiskoi Federatsii [Ministry of Defense of the Russian Federation]. Available at: <https://stat.mil.ru> [Accessed 12/09/2022].
9. Uznadze D.N. (1966) Psikhologicheskie issledovaniya [Psychological researches]. Moscow: Nauka Publ.
10. Voronova O.E. (2009) Cherez innovatsii – k novomu kachestvu podgotovki spetsialistov [Through innovations - to a new quality of training of specialists]. *Vysshee obrazovanie v Rossii* [Higher education in Russia], 1, pp. 73-76.