

5. Бернштейн, Н. А. Биомеханика и физиология движения: избранные психологические труды. – Москва, 2008. – 688 с.

6. Как научиться видеть в стереокартинке изображение. – URL: [https://legkonauchim.ru/raznoe/kak-nauchitsya-](https://legkonauchim.ru/raznoe/kak-nauchitsya-videt-v-stereokartinke-izobrazhenie)

[videt-v-stereokartinke-izobrazhenie](https://legkonauchim.ru/raznoe/kak-nauchitsya-videt-v-stereokartinke-izobrazhenie) (дата обращения: 06.12.2020).

7. Поддубный, А. П. Аспекты стрельбы из пистолета/ А. П. Поддубный. – URL: http://www.shooting-ua.com/books/book_5.htm (дата обращения: 16.04.2018).

УДК 355

С.С. ПИНИГИН

Саратовский военный ордена Жукова Краснознаменный институт войск национальной гвардии Российской Федерации, Саратов

ОСОБЕННОСТИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧАСТИЯ ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСИЛЕННЫХ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ВЫБОРОВ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2018 ГОДУ

Аннотация. В статье рассматриваются особенности инженерного обеспечения участия войск национальной гвардии в обеспечении усиленных мер безопасности выборов Президента РФ в 2018 году, раскрываются проблемные вопросы по организации инженерного обеспечения, выявленные в ходе подготовки и выполнения задач.

Ключевые слова: войска национальной гвардии, инженерно-досмотровая группа, избирательный участок.

S. S. PINIGIN

Saratov military order of Zhukov red banner Institute of the national guard of the Russian Federation, Saratov

FEATURES OF ENGINEERING SUPPORT FOR THE PARTICIPATION OF NATIONAL GUARD TROOPS IN PROVIDING ENHANCED SECURITY MEASURES FOR THE 2018 PRESIDENTIAL ELECTION

Abstract. The article discusses the features of engineering support for the participation of the national guard troops in providing enhanced security measures for the Presidential elections in 2018, reveals problematic issues on the organization of engineering support identified during the preparation and implementation of tasks.

Keywords: national guard troops, engineering inspection group, polling station.

Выборы Президента России представляют собой важное политическое, социально значимое событие, которое затрагивает все слои населения нашей страны и требует комплексного использования сил и средств МВД и Росгвардии в охране общественного порядка и обеспечении общественной безопасности при их подготовке и проведении. Инженерные подразделе-

ния войск национальной гвардии принимали непосредственное участие в обеспечении безопасности в период подготовки и проведения выборов Президента Российской Федерации в 2018 году [1, с. 4].

На обострение общественно-политической обстановки в Российской Федерации в преддверии выборов Президента Российской Федерации оказывали влияние следующие угрозы:

2. Применение самодельно-взрывных устройств при совершении террористических актов на избирательных участках или вблизи них, в местах массового пребывания граждан (рис. 3).

3. Использование баррикад, завалов во время несанкционированных протестных акций, направленных на дискредитацию государственного руководства, срыва выборов Президента Российской Федерации.

4. Применение митингующими гражданами средств ударного воздействия (палки, булыжники, бутылки), зажигательных средств против силовых структур и правоохранительных органов.

В подготовительный период была создана группировка инженерных сил и средств Росгвардии для обеспечения усиленных мер безопасности в период подготовки и проведения выборов Президента РФ 2018 г. для действий в составе 369 инженерно-досмотровых групп с привлечением 944 специалистов инженерной

службы (в т. ч. взрывотехников ОМОН – 580 чел., саперов в/ч – 249 чел.), кинологов с МРС – 293 чел., ВТК «АРАКС» – 88 ед. (табл. 1) [2, с. 17]:

- проведено уточнение расчетов сил и средств инженерного обеспечения для действий при осложнении обстановки, а также их подготовка в элементах боевого порядка;

- подготовлены основные инженерные средства к применению по назначению (инженерная техника, инженерное имущество и специальные средства инженерной службы);

- проверена работоспособность комплексов инженерно-технических средств охраны собственных объектов (мест хранения оружия и боеприпасов), инженерных элементов антитеррористической защищенности военных городков;

- проведены дополнительные занятия с личным составом инженерных подразделений по порядку их действий при обнаружении подозрительных пред-



Рисунок 3 – Последствия теракта в метро Санкт-Петербурга 3 апреля 2017 года

Таблица 1 – Состав инженерно-досмотровых (технических) групп

Округ ВНГ	ИТГ					ВТК "АРАКС"
	количество групп	взрывотехников ОМОН	расчетов МРС	саперов в/ч	Всего л/с	
ЦО ВНГ	62	99	37	28	67	18
СЗО ВНГ	26	63	20	27	57	12
СКО ВНГ	65	67	50	93	171	5
ЮО ВНГ	38	61	39	38	125	9

метов в ходе выполнения задач в составе суточного наряда, в составе войскового наряда при несении патрульно-постовой службы, а также при обеспечении безопасности в ходе проведения массовых мероприятий;

- проведены дополнительные занятия с группами разминирования под руководством начальников инженерно-технических отделов ОМОН по теме: «Порядок применения групп разминирования в ходе проверки (обследования) избирательных участков на наличие подозрительных (взрывоопасных) предметов;

- организовано взаимодействие по вопросам выполнения задач и мероприятий инженерного обеспечения с УМВД по субъектам ФО.

Для проведения выборов Президента Российской Федерации были развернуты 99 тысяч 898 участков. Из 99 тысяч 898 избирательных участков подлежали проверке инженерно-досмотровыми (инженерно-техническими) группами войск национальной гвардии 11 тысяч 705 участков, что составляет 11,7 процентов от общего числа избирательных участков (табл. 2).

Управление инженерным обеспечением включало: развёртывание системы управления; определение (уточнение) задач и порядка работы органов управления инженерным обеспечением; осуществление мероприятий по обеспечению надёжного функционирования и восстановлению системы управления; выполнения мероприятий по скрытому управлению [2, с. 32].

На стратегическом уровне (в центральном аппарате) при повседневном режиме работы координацию деятельности в войсках национальной гвардии осуществлял Оперативный штаб Росгвардии, который являлся постоянно действующим нештатным координационным органом.

С введением усиленного режима работы офицеры инженерного управления приступили к работе по боевому расчёту в составе группы общего планирования (контроля и организации межведомственного взаимодействия) ЦА Росгвардии.

На оперативном уровне (в округах национальной гвардии) для выполнения задач по управлению инженерным обеспечением в войсках округа создавался пункт управления инженерным обеспечением.

На тактическом уровне в качестве основного звена управления рассматривался территориальный орган, в котором создавался пункт управления отделением боевого обеспечения (рис. 4).

В ходе обеспечения усиленных мер безопасности при проведении выборов Президента Российской Федерации по округам войск национальной гвардии зафиксировано 28 случаев так называемого «нелетального терроризма» [2, с. 128].

Всего же инженерно-технические группы (группы разминирования) внепланово применялись 36 раз, в которых участвовало 107 человек (табл. 3).

Проведенный анализ инженерного обеспечения действий войск националь-

Таблица 2 – Количество избирательных участков

Округ войск национальной гвардии	Количество избирательных участков	
	ВСЕГО	Подлежит проверке
ЦО ВНГ	24530	1211
СЗО ВНГ	8533	919
СКО ВНГ	4944	1093
ЮО ВНГ	9670	1666
Приво ВНГ	23399	3185
УрО ВНГ	8133	1299
СиБО ВНГ	15339	1353
ВО ВНГ	5350	979
По ВНГ	99898	11705

ной гвардии в ходе обеспечения усиленных мер безопасности при проведении выборов Президента Российской Федерации показал, что в целом поставленные задачи по инженерному обеспечению были выполнены в полном объеме, но при этом был выявлен ряд проблемных вопросов.

Организация инженерного обеспечения:

1) проведенный анализ работы органов управления инженерным обеспе-

чением показал, в период подготовки и в ходе выполнения задач значительная часть рабочего времени должностных лиц инженерной службы уходила на подготовку обращений, согласований, участие в совместных совещаниях и издания правовых актов в т. ч., совместных, с ФОИВ и взаимодействующими структурами, это в свою очередь влияло на эффективность управления инженерным обеспечением;



Рисунок 4 – Управление инженерным обеспечением в ходе обеспечения усиленных мер безопасности при проведении выборов Президента Российской Федерации

Таблица 3 – Неплановое применение ИТГ (Гразм)

Привлекалось всего	Нарядов	Человек
Центральный округ войск национальной гвардии	8	23
Северо-Западный округ войск национальной гвардии	4	12
Северо-Кавказский округ войск национальной гвардии	0	0
Южный округ войск национальной гвардии	6	18
Приволжский округ войск национальной гвардии	1	3
Уральский округ войск национальной гвардии	1	3
Сибирский округ войск национальной гвардии	4	12
Восточный округ войск национальной гвардии	12	36
ВСЕГО за войска национальной гвардии	36	107

2) во время подготовки к проведению выборов Президента РФ создавалось большое количество избирательных участков, которые находились на значительном расстоянии друг от друга (в области, городе);

3) МВД подавало заявки на проверку объектов, не учитывая возможности и время. Среднее время проверки одного объекта от 1 до 2 часов, следовательно, ИТГ способна качественно проверить от 6 до 14 объектов в сутки, в связи с чем проводилось обследование только мест голосования, а не объекта и прилегающей территории.

Организационно-штатная структура инженерных воинских частей (подразделений):

1) недостаточное количество специалистов кинологической службы, необходимо в каждом отряде иметь не менее 6 МРС, для организации суточного дежурства, данное условия соблюдается только в ОМОН (г. Екатеринбург), в остальных отрядах дежурство кинологов осуществлялось путем вызова из места проживания;

2) не во всех ОМОН (СОБР) в штате имеются должности взрывотехников;

3) особенности совместного выполнения задач сапёрами войсковых подразделений в составе инженерно-технических групп ОМОН не раскрыты в программе боевой подготовки инженерно-сапёрных подразделений войск, что отражается на слаженности действий при совместном выполнении задач.

Оснащение и вооружение инженерных подразделений ОМОН (СОБР):

1) укомплектованность инженерно-технических подразделений ОМОН средствами поиска в пределах табельных норм (из расчета 1 изделие на 4 сотрудников), допускает формировать элементы боевого порядка (группу разминирования, инженерно-техническую группу) численностью не менее 4 чел., что не позволяет обеспечить средствами поиска элементы боевого порядка численностью до 3 чел.

2) на одно ИТП по штату положен один специальный автомобиль – передвижной комплекс по поиску и обезвре-

живанию взрывоопасных объектов, остальным инженерно-техническим подразделениям приходилось выезжать на не оборудованном автомобиле. На все крупные праздники и мероприятия создавались и содержались в резерве как минимум две группы ИТГ, а автомобиль был один.

Инженерно-саперные подразделения войск национальной гвардии получили практику (совершенствовали свои навыки) по поиску и обнаружению взрывоопасных предметов. Проведенная оценка возможностей инженерно-саперных подразделений ОМОН показала, что данные подразделения не всегда могут самостоятельно выполнить задачи по выделению сил и средств для поиска и обнаружения взрывоопасных предметов.

Таким образом, выявленные проблемные вопросы по организации инженерного обеспечения действий группировок войск национальной гвардии в ходе обеспечения усиленных мер безопасности при проведении выборов Президента Российской Федерации показали, что совершенствование работы органов управления инженерным обеспечением, совершенствование организационно-штатной структуры инженерных подразделений, а также совершенствование нормативно-правовой базы требует постоянного мониторинга и оперативного внесения изменений.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Марценюк, Ю. А. Опыт участия войск национальной гвардии Российской Федерации в обеспечении безопасности выборов Президента Российской Федерации в 2018 году: информационно-аналитический обзор / Ю. А. Марценюк, Е. П. Оганесян. – Москва, 2018. – 190 с.

2. Инженерное обеспечение действий войск национальной гвардии Российской Федерации в ходе обеспечения усиленных мер безопасности при проведении выборов Президента Российской Федерации 2018 года: информационно-аналитический обзор / С. С. Пинигин, И. Б. Карымов, М. Г. Мухамедов, Д. С. Брешенков. – Москва, 2019. – 134 с.