



# СОДРУЖЕСТВО



ЖУРНАЛ СОВЕТА МИНИСТРОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ СНГ №1-2021



Анастасия Федяшина,  
начальник отделения дознания  
Находкинского линейного отдела  
МВД России на транспорте



# «ДУШАНБЕ — КУЛЬТУРНАЯ СТОЛИЦА СОДРУЖЕСТВА — 2021»



Столица Таджикистана – город Душанбе – официально приняла эстафету от казахстанского города Шымкента и стала культурной столицей Содружества в 2021 году.

Напомним, что решение об этом было принято на заседании Совета глав государств СНГ в 2018 году. Целью проекта культурных столиц является развитие диалога и объединение культурных потенциалов стран Содружества.

Таким образом, в нынешнем году Душанбе станет площадкой для творческих встреч и обмена опытом деятелей культуры и искусства государств – участников СНГ.







Журнал Совета министров внутренних дел  
государств – участников СНГ «СОДРУЖЕСТВО»

Свидетельство о регистрации средства массовой  
информации ПИ № ФС77-25446 от 7.09.2006

**УЧРЕДИТЕЛЬ:**

Бюро по координации борьбы с организованной преступностью  
и иными опасными видами преступлений на территории  
государств – участников СНГ (БКБОП)

**ИЗДАТЕЛЬ:**

ФКУ «Объединённая редакция МВД России»  
127434, Москва, пр. Ивановский, д. 18  
тел.: (499) 976-66-44  
сайт: www.ormvd.ru

**ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:**

Игорь Алексеев

**ГРУППА ВЁРСТКИ И ДИЗАЙНА:**

Евгений Карташов, Татьяна Новикова

**КОРРЕКТОР:**

Светлана Ермаченок

На первой обложке: работа фотоконкурса МВД России  
«Открытый взгляд», автор – О.В. Лымарь

**АДРЕС РЕДАКЦИИ:**

127434, Москва, пр. Ивановский, д. 18  
тел.: (495) 619-81-30  
E-mail: sng@mvd.gov.ru

«СОДРУЖЕСТВО», № 1 (57), 2021

Тираж 650 экз.

Подписано в печать: 31.03.2021

Дата выхода: 10.04.2021

Распространяется бесплатно

**Отпечатано в ООО «ПРИНТ МАСТЕР»**

111250, г. Москва, ул. Лефортовский Вал,  
д. 24, подвальное помещение IV, к. 5, оф. 71  
сайт: www.printtown.ru  
тел.: (8332) 228-297

Перепечатка допускается по согласованию  
и со ссылкой на журнал СМВД «Содружество»

Рукописи не возвращаются

Редакция в переписку не вступает

Мнения авторов могут не совпадать с мнением редакции

СОБЫТИЯ.....	2
СЛОВО МИНИСТРА	
<b>К НОВЫМ РЕАЛИЯМ ЧЕРЕЗ УРОКИ И ВЫВОДЫ.....</b>	<b>4</b>
ОСТРАЯ ТЕМА	
<b>ДЕЙСТВИЕ «ВОРОНКИ ВОВЛЕЧЕНИЯ».....</b>	<b>12</b>
АКТУАЛЬНЫЙ РАЗГОВОР	
<b>По пути цифровой трансформации</b>	
<b>ГОСУДАРСТВЕННЫХ ФУНКЦИЙ.....</b>	<b>18</b>
БЕЗОПАСНОСТЬ	
<b>ФИШИНГ НА «МАМОНТОВ».....</b>	<b>26</b>
ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ	
<b>Организация деятельности МВД Азербайджанской</b>	
<b>Республики.....</b>	<b>30</b>
ПАРТНЁРСТВО	
<b>БОРЬБА С ТАМОЖЕННЫМИ ПРАВОНАРУШЕНИЯМИ</b>	
<b>НА ПРОСТРАНСТВЕ Содружества.....</b>	<b>36</b>
ЛЮДИ ПОДВИГА	
<b>Готовность прийти на помощь.....</b>	<b>40</b>
ЮБИЛЕЙ	
<b>ПРЕОДОЛЕВШИЕ ЗАКОН ВСЕМИРНОГО ТЯГОТЕНИЯ.....</b>	<b>42</b>
ИСТОРИЧЕСКИЙ РАКУРС	
<b>СМЕРШ: НА СТРАЖЕ ВОЕННОЙ ТАЙНЫ.....</b>	<b>50</b>
ЛЮДИ ЭПОХИ	
<b>Нетленное наследие Железного эмира.....</b>	<b>58</b>
ТРАДИЦИИ	
<b>Особенности свадебных обрядов</b>	
<b>в кыргызской культуре.....</b>	<b>64</b>
СВЕРХСПОСОБНОСТИ	
<b>Читайте быстро – запоминать больше.....</b>	<b>68</b>
ГОСТЬ РЕДАКЦИИ	
<b>Александр Песков: «Без трудолюбия</b>	
<b>хорошим актёром стать нельзя».....</b>	<b>70</b>
В ПОТОКЕ ВРЕМЕНИ.....	<b>80</b>

Указом Президента Кыргызской Республики от 22 февраля 2021 года №53 Министру внутренних дел Кыргызской Республики Улану Ниязбекову присвоено специальное звание «генерал-майор милиции».



Указом Президента Российской Федерации от 18 февраля 2021 года №104 заместителю Директора БКБОП от МВД России полковнику полиции Эдуарду Деревянко присвоено специальное звание «генерал-майор полиции».

## ПОДГОТОВКА К ЗАСЕДАНИЮ СМВД

14 апреля в Москве состоялось совещание экспертов МВД (Полиции) государств – участников СНГ и БКБОП, в ходе которого был согласован предварительный проект повестки дня очередного заседания Совета министров внутренних дел государств – участников СНГ, проведение которого запланировано в октябре 2021 года в Армении.



В мероприятии приняли участие представители МВД Азербайджанской Республики, Полиции Республики Армения, министерств внутренних дел Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и руководство Бюро.

Работа совещания прошла в деловой, конструктивной обстановке.

В предварительный проект повестки дня вошли вопросы, связанные с актуальными направлениями совместной деятельности компетентных органов государств – участников СНГ, в том числе по совершенствованию механизма обмена информацией в сфере безопасности и правопорядка. ■

**Постановлением Правительства Республики Молдова от 9 декабря 2020 года № 860 на должность заместителя Директора БКБОП от МВД Республики Молдова назначен ведущий комиссар Евгений Балыка.**

Балыка Евгений Петрович родился 24 августа 1984 года в с. Незавертайловка Слободзейского района Молдавской ССР. В 2005 году окончил Международный институт менеджмента Imi-Nova по специальности «международные экономические отношения», в 2006 году – по специальности «экономическое право». В 2007 году окончил Академию полиции «Штефан чел Маре» МВД Республики Молдова с присвоением учёной степени «магистр права». С 2011 по 2014 год – слушатель Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, факультет национальной безопасности.

Поступил на службу в органы внутренних дел Республики Молдова в 2006 году. Работал на различных руководящих должностях в подразделениях по противодействию преступлениям против собственности, борьбе с наркотиками, борьбе с торговлей людьми. В течение пяти лет проходил службу в

составе 1-го управления (борьба с тяжкими преступлениями) Национального инспектората по расследованиям Генерального инспектората полиции МВД Республики Молдова, в том числе в должности заместителя начальника управления, начальника отдела преступлений против личности. ■



## МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС «НАУЧНАЯ КНИГА»

**15 мая в Академии управления МВД России стартует IV Международный конкурс «Научная книга».**

Конкурс проводится Академией управления МВД России с целью популяризации результатов научных исследований, развития творческих связей между авторскими коллективами научных и образовательных организаций Российской Федерации и зарубежных стран.

В 2020 году в аналогичном мероприятии приняли участие авторы из 50 образовательных и других организаций, в том числе правоохранительной направленности, из Беларуси, Казахстана, Монголии, России и Таджикистана, представившие 147 научных исследований.

Работы участников Конкурса распределены по 27 номинациям, включая «Административное право и процесс», «Актуальные проблемы криминологии», «Национальная безопасность» и другие. Кроме того, в 2020 году для авторов учебников, учебных пособий, практикумов, учебно-методических пособий, курсов лекций, представляющих особый научный интерес, членами жюри определены три внеконкурсные номинации.

К рецензированию конкурсных работ привлекаются ведущие учёные Академии управления МВД России, Всероссийского научно-исследовательского

института МВД России, Всероссийского института повышения квалификации сотрудников МВД России, Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя. При этом каждая конкурсная работа проходит двойное рецензирование.

В 2020 году количество участников относительно предыдущего Конкурса увеличилось более чем на треть, из чего можно сделать вывод, что интерес к Международному конкурсу «Научная книга» растёт год от года.

В 2021 году приём конкурсных работ будет осуществляться до 15 июня. Подробная информация об условиях проведения Конкурса размещена на официальном сайте Академии управления МВД России. ■



# К НОВЫМ РЕАЛИЯМ ЧЕРЕЗ УРОКИ И ВЫВОДЫ



Министерство внутренних дел Таджикистана осуществляло свою деятельность в прошлом году не только в усложнившейся, как и у многих, обстановке распространения COVID-19, но и в условиях проводимого уже несколько лет реформирования органов внутренних дел страны. Тем не менее эти факторы не привели к ухудшению криминологической ситуации в регионе. Об этом и о многом другом в интервью нашему изданию рассказал Министр внутренних дел Республики Таджикистан генерал-полковник милиции Рахимзода Рамазон Хамро.

– Уважаемый господин Министр, какие результаты деятельности МВД Таджикистана в 2020 году Вы могли бы отметить?

– Главным достижением прошедшего года считаю то, что нам удалось сохранить тенденцию к уменьшению количества зарегистрированных преступлений и повышению раскрываемости. Так, в 2020 году в стране было зарегистрировано 23,5 тысячи преступлений, из них раскрыто почти 19 тысяч, то есть раскрываемость составила более 80%. Также наблюдалось снижение общего уровня преступности относительно показателей 2019 года. Сократилось число краж, грабежей и разбоев. Раскрыто немало резонансных преступлений.

С уменьшением количества преступлений я в основном связываю всё более активное использование аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

– Как проходит реформирование органов внутренних дел Таджикистана?

– Указом Президента Республики Таджикистан в марте 2013 года принята Стратегия реформы милиции, которая в настоящее время продлена до 2025 года. На основании данной Стратегии разработаны и утверждены Программа реформы милиции и План по её реализа-

ции. Согласно программе, приняты практические шаги по развитию и реформированию милиции Таджикистана.

Можно сказать, что Стратегия представляет собой принципиально новый подход к обеспечению развития органов внутренних дел, учитывающий мировой опыт по разработке и реализации аналогичных стратегических документов, уроки и выводы прошлых этапов развития милиции, а также существующие реалии. С учётом перспективы её развития в рамках Стратегии разрабатывается проект Закона Республики Таджикистан «О милиции».

Реформа направлена на формирование в общественном сознании совершенно нового социального облика, имиджа сотрудника органов внутренних дел, свободного от коррупции и

нацеленного на оказание содействия гражданам.

**– Как в свете реформирования ведомства изменились правила набора и обучения сотрудников? Какое внимание уделяется подготовке и повышению квалификации сотрудников милиции в странах СНГ?**

– С внедрением новой кадровой политики были изменены система работы с личным составом и порядок отбора кандидатов. Создан Центр тестирования, все кандидаты при приёме на работу, а сотрудники при назначении и перемещении обязаны сдавать специальные тесты.

Особое внимание уделяется гендерному вопросу. Так, введено в практику назначения женщин в такие Управления, как государственная автомобильная инспекция, охрана общественного порядка и другие службы.

Внедряется и процедура по комплектованию штата, которая направлена на привлечение в органы внутренних дел мужчин и женщин из всех слоёв общества Таджикистана, в том числе этнических меньшинств, на достижение общей цели создания службы милиции, соответствующей требованиям общества.

Будет реорганизована система профессиональной подготовки личного состава, идёт работа по пересмотру организационно-управленческой структуры, приняты решительные меры по искоренению коррупции в органах внутренних дел.

В настоящее время в условиях глобализации преступности тенденция развития правоохранительной деятельности характеризуется усилением интереса к совершенствованию системы подготовки, переподготовки и



На праздновании Дня милиции Республики Таджикистан (10 ноября 2019 года)





Объединённая коллегия министерств внутренних дел Российской Федерации и Республики Таджикистан (Москва, 2015 г.)

повышения квалификации кадров. Этот интерес приводит к созданию новых возможностей эффективного управления образовательным процессом в специализированных полицейских учебных заведениях. Одним из его проявлений является построение системы подготовки кадров, ориентированной на интеллектуализацию правоохранительной деятельности.

Современная система профессионального образования МВД Республики Таджикистан имеет структуры, аналогичные системе образования Российской Федерации в целом.

Продолжается на договорной основе сотрудничество и взаимодействие по подготовке кадров правоохранительных органов МВД Республики Таджикистан, повышении квалификации сотрудников путём стажировок в специализированных подразделениях МВД Респу-

блики Казахстан и Российской Федерации.

В настоящее время количество обучаемых из Республики Таджикистан в учебных заведениях МВД России составляет 135 слушателей, 21 адъюнкт и 12 магистров по программе высшего образования.

Расширяется взаимодействие в области обмена опытом, повышения квалификации, создания совместных научных и научно-методических изданий, защиты кандидатских и докторских диссертаций в учебных заведениях стран СНГ. В рамках обмена опытом по всем направлениям нашей деятельности осуществляются выезды в страны Содружества.

**– Как складывается сотрудничество Министерства внутренних дел Республики Таджикистан с коллегами из стран СНГ в борьбе с транснациональной преступностью?**

– Транснациональная организованная преступность, препятствующая социально-экономическому, политическому и культурному развитию стран, во всём мире считается одной из основных угроз безопасности. Это многостороннее явление находит отражение в различных сферах противоправной деятельности, включая незаконный оборот наркотиков, торговлю людьми, оборот огнестрельного оружия, незаконный ввоз мигрантов, отмывание денег и т.д.

Незаконный оборот наркотиков, приносящий организованным преступным группам огромные доходы, является одним из основных направлений их деятельности. По официальным данным Министерства здравоохранения Республики Таджикистан, в стране на диспансерном учёте состоят более 5 тысяч наркоманов.



В системе Министерства внутренних дел Республики Таджикистан имеется банк данных оперативной и иной информации о группах и лицах, связанных с незаконным оборотом наркотиков. Регулярное пополнение банка данных осуществляется работниками оперативных служб МВД на основе сведений, поступающих из служб по борьбе с незаконным оборотом наркотиков министерств внутренних дел (полиции) стран Содружества.

С момента обретения независимости Республика Таджикистан принимает активное участие в совместной борьбе с нарастающей угрозой транснациональной преступности. Таджикистан является участником

практически всех Конвенций ООН по борьбе с преступностью.

Сотрудничество с коллегами из стран СНГ является одним из основных направлений международной деятельности МВД Республики Таджикистан, особенно в области совместной борьбы с международным терроризмом, религиозным экстремизмом, незаконным оборотом наркотиков, торговлей людьми и другими опасными видами транснациональной преступности. Взаимодействие осуществляется как на многосторонней, так и на двусторонней основе.

Нами заключено более 100 многосторонних и двусторонних соглашений, которые можно рассматривать как механизм сотруд-

ничества в борьбе с конкретными видами преступлений, затрагивающими общие интересы государств. Также международные договоры определяют деятельность соответствующих органов, обеспечивающих противодействие транснациональной организованной преступности.

Координирующим органом в сфере борьбы с преступностью в рамках Содружества является Совет министров внутренних дел государств – участников СНГ. В рамках его работы разрабатываются и реализовываются межгосударственные программы борьбы с преступностью, терроризмом, торговлей людьми, борьбы с незаконным оборотом наркотиков и нелегальной



Встреча Министра внутренних дел Республики Таджикистан Рамазона Рахимзоды с генеральным секретарём Интерпола Юргеном Штоком (31 октября 2019 года)



миграцией, анализируются актуальные проблемы совместной деятельности органов внутренних дел стран Содружества.

Немаловажное значение в организации нашего взаимодействия с коллегами из стран СНГ придаётся и вопросам розыска лиц, подозреваемых в совершении преступлений и скрывающихся от следствия и суда, а также их экстрадиции.

В целях реализации подписанных межгосударственных программ по борьбе с преступностью совместно с министерствами внутренних дел государств – участников СНГ ежегодно проводятся профилактические, оперативно-разыскные мероприятия и специальные операции, такие как «Международная контролируемая поставка», «Канал», «Кобальт», «Проксис», «Нелегал», «Розыск» и т.д.

Так, в 2020 году по результатам проведения двух этапов

межгосударственной оперативно-профилактической операции «Розыск» задержано 82 преступника. Следует отметить, что из-за закрытия границ, в целях обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности, связанной с COVID-19, операции «Международно-контролируемая поставка», «Канал» в прошлом году не проводились.

Актуальные вопросы по борьбе с преступностью систематически рассматриваются на заседаниях Объединённой коллегии министерств внутренних дел Республики Таджикистан и Российской Федерации, на совещаниях министров внутренних дел Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан.

В контексте принимаемых мер по противодействию транснациональной преступности хотелось бы упомянуть и взаимодействие с Международной

организацией уголовной полиции (Интерпол), объединяющей правоохранные органы 194 государств и через два года отмечающей свой столетний юбилей. На сегодняшний день она является одной из самых авторитетных организаций в системе международного полицейского сотрудничества, имеющих значительный опыт противодействия международному криминалу.

Поэтому считаю закономерным то, что 5 октября 2004 года Таджикистан был принят в Интерпол, став 183-м по счёту государством-членом этой организации.

Отмечу также, что в структуре МВД Республики Таджикистан функционирует Национальное Центральное Бюро Интерпола Таджикистана, призванное обеспечивать эффективное международное взаимодействие с аналогичными органами государств – членов Интерпола в борьбе с транснациональной преступностью.

**– На сегодняшний день главной проблемой во всём мире является распространение терроризма и экстремизма. Каким образом МВД Республики Таджикистан осуществляет противодействие этим угрозам?**

– Республика Таджикистан на протяжении последних лет непосредственно сталкивается с проблемами борьбы с терроризмом. С учётом важности и актуальности проблемы в нашей стране осуществляются конкретные меры по созданию нормативно-



правовой базы для обеспечения антитеррористической деятельности правоохранительных органов и силовых структур.

Как я уже упоминал, в соответствии с Конституцией страны, Таджикистан является участником всех конвенций ООН и международных договоров по борьбе с преступностью. В развитие международных положений 16 ноября 1999 года в Таджикистане принят Закон «О борьбе с терроризмом», а 8 декабря 2003 года – Закон «О борьбе с экстремизмом», в которых определяются понятия экстремизма, экстремистской деятельности, экстремистской организации, терроризма, террористической акции, преступлений экстремистского и террористического характера, борьбы с экстремизмом и терроризмом, контртеррористической операции и другие. Этими законами определён круг субъектов, осуществляющих борьбу с эк-

тремизмом и терроризмом, их права и обязанности.

Согласно закону Республики Таджикистан «О борьбе с терроризмом», одним из субъектов, непосредственно осуществляющих борьбу с терроризмом, в том числе обеспечивающих собственную антитеррористическую безопасность в пределах компетенции, определяемой Конституцией Республики Таджикистан, самым законом, другими нормативными правовыми актами Республики Таджикистан, является Министерство внутренних дел Республики Таджикистан.

Программы в области борьбы с терроризмом и экстремизмом реализуются ежегодно, они направлены на раскрытие, предотвращение и ликвидацию террористических действий, недопущение финансирования террористической деятельности пропаганды терроризма, обеспечение безопасности граждан республики и других находящихся на территории Республики

Таджикистан лиц от угроз терроризма и экстремизма.

Так, МВД Республики Таджикистан, с учётом складывающейся общественно-политической и криминальной обстановки, осуществляет активные меры по противодействию терроризму посредством выявления, предупреждения и пресечения преступлений террористического характера, преследующих корыстные цели. В настоящее время в Республике Таджикистан решением Верховного суда Республики Таджикистан запрещена деятельность 17 террористических и религиозно-экстремистских организаций.

Принимая во внимание происходящие на территории многих государств процессы, связанные с нарастанием террористических угроз, мы придаём большое значение укреплению и расширению практического взаимодействия с коллегами из стран СНГ в данном направлении.



Рабочая встреча делегации Интерпола с руководством МВД Республики Таджикистан (1 ноября 2019 года)



Вместе с тем, ведётся работа по реализации Межгосударственной программы совместных мер борьбы с преступностью и Программы государств – участников СНГ по борьбе с терроризмом и иными насильственными проявлениями экстремизма. В ходе этой работы в 2020 году выявлено и раскрыто 1493 преступления, разоблачена деятельность 14 организованных преступных групп, которыми совершено 33 преступления. Установлено 629 и задержано более 270 членов международных террористических и экстремистских организаций. Кроме того, за истекший год органами внутренних дел Республики Таджикистан выявлено и раскрыто 17 фактов финансирования преступлений террористического и экстремистского характера.

В Министерство внутренних дел Республики Таджикистан в 2020 году поступило 358 международных поручений, большая часть запросов – из Российской Федерации. 95 международных поручений касаются преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств.

Фактором, оказывающим негативное влияние, остаётся нестабильная общественно-политическая ситуация в Афганистане, который имеет протяжённую границу с нашим государством – около 1400 км. Как известно, ситуация в этой стране в политическом плане очень напряжённая, там скопилось много экстремистских, террористических и наркогруппировок. Такая обстановка обязывает нас к бдительности. В силу этого, наравне с погра-

ничниками, наши специальные подразделения несут службу по сохранению стабильности и безопасности границы, а руководство Министерства внутренних дел регулярно бывает в приграничных районах и знакомится там с обстановкой.

Кроме того, вопросы безопасности на таджикско-афганской границе постоянно обсуждаются с руководством силовых структур как самого Афганистана, так и с государствами стран Содружества, странами – партнёрами по ОДКБ, ШОС и другим международным организациям.

**– Всё более нарастающей угрозой в настоящее время становятся преступления в сфере информационных технологий. Как обстоят дела в этом направлении?**

– Можно без преувеличения сказать, что жизнь большинства





из нас сейчас хранится в компьютерах: списки родственников, друзей и знакомых, наши видеозаписи и фотографии, сведения о том, где мы были, что нам нравится и не нравится, наши тайны и секреты. Технологии прочно укоренились в нашем повседневном существовании. Но в обмен на предоставляемые ими удобства мы получаем и проблемы в сфере конфиденциальности. Смартфоны, планшеты, ноутбуки – всё это здорово. Настолько здорово, что мы зачастую забываем о том, что с их помощью можно следить за каждым нашим шагом и при использовании определённых программ узнавать обо всём, что мы делаем.

Двадцать первый век – век новых технологий и научных открытий в IT-сфере. При всей их прогрессивности есть и негатив. Всё большее количество людей попадают в сети мошенников, но при этом уровень информированности населения практически не меняется. Стремительно возрастает количество онлайн-общения и активности экстремистских, террористических сообществ, интернет-сообществ антивиталяного содержания. Происходит анонимизация, участились случаи манипулирования в сети Интернет, в виртуальном мире появились новые молодёжные криминальные субкультуры. В условиях быстрого развития технологий необходимо совместно бороться с преступлениями на просторах Интернета. Актуальность этой темы подтверждается участвовавшими



На оперативно-тактических антитеррористических учениях «Хифз (Защита) – 2015»

преступлениями в киберпространстве, о случаях совершения подобных преступлений всё чаще говорят в новостях.

Киберпреступления необходимо изучать, анализировать, распространять информацию о них. Нужно выработать новые комплексные решения, направленные на борьбу с преступлениями против граждан в цифровой среде. Эти решения должны способствовать более эффективной работе силовых структур по реагированию на киберугрозы. Для этого должны быть созданы такие правовые условия, при которых гражданам и госструктурам будет удобно и безопасно взаимодействовать друг с другом.

В 2020 году в Таджикистане выявлено и раскрыто 25 преступлений в сфере кибербезопасности. Более чем в четыре раза увеличилось количество раскрытых преступлений в этой сфере во исполнение международной программы сотрудничества го-

сударств – участников СНГ – 111. К уголовной ответственности за данные преступления привлечено 116 человек. Пресечена деятельность двух организованных преступных групп, совершивших преступления с использованием информационных технологий. Закрыто 510 информационных ресурсов, посредством которых осуществлялась противоправная деятельность.

Министерство внутренних дел Республики Таджикистан и дальше будет прилагать все необходимые усилия для реализации Программ и совместных Планов, направленных на борьбу с преступностью, терроризмом, незаконным оборотом наркотиков, торговлей людьми, незаконной миграцией, принятых в рамках Содружества Независимых Государств на последующие годы. ■

**Александра Калинина**  
**Фото МВД Республики**  
**Таджикистан**

# ДЕЙСТВИЕ «ВОРОНКИ ВОВЛЕЧЕНИЯ»



**Одним из характерных признаков современного общества является интенсивное развитие информационно-телекоммуникационных технологий. При всём своём прогрессивном начале этот процесс создаёт новые вызовы, потенциально содержит в себе определённые криминальные риски и угрозы, в том числе социальному благополучию, жизни и здоровью детей.**

Подростки, в силу своей эмоциональной нестабильности и несформированности личности, являются наиболее незащищёнными от воздействия противоправного контента социальных сетей, который как высокотехнологичный источник коммуникации и инструмент поиска и получения информации предоставляет несовершеннолетним большие возможности в познании окружающего мира и становится привычным атрибутом их жизни.

В сегодняшних условиях пандемической и ближайшей постпандемической реальности указанные риски усугубляются многократно, так как особую

важность для всех групп населения приобрели социальные сети и электронные масс-медиа, выступающие в качестве основных источников ежедневной информации. При этом уровень доверия к ним у молодёжи зачастую максимален. Именно эти информационные каналы, благодаря своим техническим возможностям, наращивают скорость подачи и объёмы информации. Как следствие, у потребителей этой информации понижается способность критически осмысливать содержание сведений, формировать свою версию происходящих событий: человек начинает жить в рамках навязанных ему интерпре-

таций. И важным инструментом здесь становятся виртуальные группы, в которых участвует молодёжь. В частности, большую угрозу в социальных сетях представляют тематические группы, формирующие у подростков противоправную мотивацию и способствующие вовлечению их в деструктивную деятельность, содержащие призывы к насилию, возбуждающие вражду в отношении представителей различных расовых, этнических и социальных групп.

Подобные деструктивные группы являются крайне опасной средой, провоцирующей на антиобщественное и даже преступное поведение, что представляет угрозу как для их участников, так и для социальной стабильности в целом. Согласно экспертным оценкам, посредством сети Интернет несовершеннолетних привлекают к участию в террористических и экстремистских акциях, криминальной субкультуре, сексуальным девиациям; склоняют к суициду, расстрелам в школах (скулшутинг); морально-психологическому насилию над несовершеннолетним (кибербуллинг); вовлекают детей и подростков в наркопотребление.

Перечень криминальных направлений деструктивных групп расширяется по мере развития интернет-ресурсов. По данным ООН, миллионы детей и подростков в мире ежегодно под-



вергаются различным формам посягательств, в том числе совершаемых посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий.

Согласно данным российской компании «Крибрум», которая в режиме реального времени анализирует русскоязычные социальные сети, онлайн-СМИ, блоги, тематические и региональные форумы и другие ресурсы, около 50 тысяч подростков активно обсуждают пропаганду убийства одноклассников в Интернете. Более 2,5 миллионов подростков вовлечены в группы, тематикой которых является травля и издевательство над другими людьми. Существуют такие группы, которые открыто распространяют наркотики, в них состоят 80 тысяч подростков. По данным компании, деструктивному воздействию в Интернете подвергаются порядка семи миллионов подростков, прирост вовлеченности составляет до двух миллионов человек в год.



Схема структурной взаимосвязи деструктивных групп

Приведённые данные отражают постоянные тенденции роста. Несмотря на то, что группы деструктивной направленности систематически блокируются, на их месте тут же появляются новые. Деструктивные группы устроены таким образом, что на верхнем уровне в них нет ничего запрещённого. Это могут быть красивые картинки или общие

призывы, вроде «как заработать миллион». Затем создатели групп, исходя из того, что заинтересовало подростка (наркотики, насилие и пр.), вовлекают его в дальнейшие действия, закрытые чаты, офлайн-действия. Формируется характерная «воронка вовлечения».

Учитывая, что повышение эффективности информационной безопасности и защищённости прав несовершеннолетних в информационной сфере является одним из приоритетов правоохранительной деятельности органов внутренних дел (полиции) стран Содружества, указанная ситуация не могла оказаться вне сферы их внимания.

Сегодня министерства внутренних дел государств – участников СНГ уже имеют определённый опыт в решении ряда аспектов данной задачи. Так,

ТЕМАТИКА	ОБЩЕЕ ЧИСЛО	ЧИСЛО ПОДРОСТКОВ
АУЕ, ультрадвижение	24 млн (+9 млн)	4 млн (+2 млн)
Наркотики	1,3 млн (+702 тыс.)	103 тыс. (+23 тыс.)
Школьные расстрелы, убийства и убийцы	470 (+125 тыс.)	112 тыс. (+20 тыс.)
Издеательства, травля	12 млн (-500 тыс.)	2,5 млн (нет данных)
Суицидальные группы	350 тыс. (нет данных)	133 тыс. (нет данных)
Прочие деструктивные группы	876 тыс. (+560 тыс.)	275 тыс. (+210 тыс.)

Таблица динамики показателей вовлечения подростков в деструктивные группы различной направленности (изменение количества показано за период март 2018 года – март 2019 года)



например, в МВД Азербайджанской Республики особое внимание уделяется мерам общего профилактического и воспитательного характера, направленным на противодействие вовлечению несовершеннолетних в группы деструктивной направленности в сети Интернет.

В МВД Республики Беларусь, совместно с министерствами образования и здравоохранения, разработан определённый алгоритм, в соответствии с которым реализуется комплекс профилактических мероприятий по выявлению несовершеннолетних, склонных к суицидальному поведению. Территориальные органы внутренних дел, совместно с другими субъектами профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, принимают активные меры по противодействию вовлечению несовершеннолетних в группы деструктивной направленности.

В частности, получила реализацию такая форма профилактики, как проведение выступлений перед несовершеннолетними. Организуется информирование родителей (законных представителей) о возможностях ограничения доступа детей к деструктивным сайтам. Иницируется работа по мониторингу социальных сетей сотрудниками органов внутренних дел и педагогическими работниками, при этом, в случае получения информации о суицидальном поведении несовершеннолетних в сети Интернет, обеспечивается её предоставление родителям.

В рамках совершенствования проводимой работы, в целях получения информации о противоправном и суицидальном поведении несовершеннолетних, а также выявления лиц, подверженных влиянию деструктивной молодёжной культуры «Колумбайн» и склонных к экстремистским действиям, используются

методические рекомендации по мониторингу закрытых социальных групп в Интернете.

В МВД Республики Казахстан разработан алгоритм действий сотрудников органов внутренних дел по профилактике суицидальных наклонностей у несовершеннолетних, возникающих в ходе игр в социальных сетях. В рамках указанного алгоритма проводится непрерывный мониторинг сети Интернет, мобильных приложений для социальных сетей и других средств передачи информации («ВКонтакте», «Мой мир», «Одноклассники», Facebook, Instagram и другие), направленный на выявление противоправного контента. Также разработаны методические рекомендации «Безопасность детей в Интернете», которые используются в практической деятельности при работе с гражданами, в том числе с несовершеннолетними.

В целях коррекции возможного противоправного поведения несовершеннолетних, защиты детей от деструктивной информации и предупреждения последствий её воздействия, совместно с органами образования, прокуратуры и родительскими комитетами проводятся профилактические мероприятия, ведётся разъяснительная работа, направленная на формирование контроля за поведением и досугом детей, а также немедленное информирование полиции при выявлении фактов их участия в указанных группах. Например, при обнаружении у детей характерных



телесных повреждений или иных признаков, позволяющих сделать соответствующие выводы.

Ювенальная полиция совместно с представителями органов образования Казахстана проводит разъяснительную работу среди учащихся учебных заведений и их родителей. Организуются различные оперативно-профилактические мероприятия и акции («Подросток – Закон – Безопасность», «Я и мой полицейский», «Подросток», «Безопасная школа»), направленные на предупреждение вовлечения детей в группы деструктивной направленности в социальных сетях и на интернет-сайтах.

В МВД России разработан и внедрён в практику алгоритм действий по организации работы правоохранительных органов по механизму выявления, предупреждения, пресечения и раскрытия преступлений, связанных с деятельностью лиц, склоняющих несовершеннолетних к суицидальному поведению посредством оказания психологического воздействия через сеть Интернет и социальные сети.

В целях профилактики правонарушений в молодёжной среде, в частности выявления деструктивных и суицидальных групп несовершеннолетних, сотрудники территориальных органов МВД России проводят мониторинг сети Интернет, направленный на выявление сайтов «администраторов» и «кураторов» так называемых «групп смерти», пропаганду суицида и вовлечение несовершеннолетних в со-

вершение действий, причиняющих вред здоровью.

В образовательных организациях органами внутренних дел регулярно проводится информационно-просветительская работа. На родительских собраниях разъясняются особенности поведения подростков, причисляющих себя к «колумбайнерам», «скинхедам», футбольным фанатам, признаки вступления детей в «группы смерти», особенности суицидальных проявлений, а также порядок обращения за помощью в медицинские учреждения, органы и учреждения системы профилактики и территориальные органы МВД России. Распространяется информация о том, как по единому телефону доверия получить консультативно-психологическую помощь при возникновении любой сложной жизненной ситуации. На постоянной основе проводятся целевые инструктажи с работниками охраны и персоналом школ с определением задач

по повышению бдительности и обеспечению оперативного реагирования на внештатные ситуации.

Важным шагом на пути борьбы с вовлечением несовершеннолетних в деструктивные группы стало создание в сентябре 2020 года в МВД России специальной группы для выявления и пресечения попыток манипуляции сознанием подростков в Интернете. В рабочую группу вошли сотрудники Главного управления уголовного розыска и других подразделений МВД, которые анализируют информацию в Интернете, выявляют неформальные молодёжные объединения и пресекают противоправные действия со стороны их участников, затем блокируют адреса таких страниц «в связи с деструктивным характером».

В структуре МВД Республики Таджикистан создана Служба профилактики правонарушений среди несовершеннолетних и молодёжи, которая является



одним из ведущих подразделений, непосредственно осуществляющих защиту прав и интересов несовершеннолетних, а также профилактику противоправных действий их вовлечению в группы деструктивной направленности, в том числе в сети Интернет.

С целью противодействия вовлечению несовершеннолетних в радикальные группы под эгидой МВД Республики Таджикистан создана студенческая группа «Авангард». Задачей группы является проведение профилактической работы с молодёжью, активное участие во всех политических, культурных, образовательных, научных, спортивных мероприятиях в стране. Молодёжь совместно с сотрудниками милиции активно участвует в обеспечении общественного порядка и безопасности граждан.

С участием сотрудников Министерства на постоянной основе проводятся тренинги-семинары в образовательных учреждениях с привлечением ученического самоуправления,

родительской общественности, общественных организаций. На семинарах демонстрируются видеоматериалы, раскрывающие сущность и противоправную деятельность экстремистских организаций и групп деструктивной направленности, разъясняется степень ответственности, предусмотренная соответствующими статьями административного и уголовного кодексов.

В МВД Республике Узбекистан противодействие вовлечению несовершеннолетних в группы деструктивной направленности, в том числе в сети Интернет, входит в компетенцию подразделений Главного управления профилактики правонарушений, Главного управления борьбы с терроризмом и экстремизмом и Главного управления уголовного розыска.

Деятельность указанных подразделений осуществляется по следующим направлениям:

- мониторинг сети Интернет на предмет выявления деструктивных и суицидальных групп;

- информационно-просветительская деятельность;

- взаимодействие с молодёжными организациями, волонтерами и общественными организациями правоохранительной направленности.

Министерство внутренних дел и Союз молодёжи Республики Узбекистан подписали Меморандум по сотрудничеству, в рамках которого проводится комплекс профилактических мероприятий, направленных на обеспечение соблюдения прав, свобод и законных интересов молодёжи, оказание социально-правовой помощи и профилактику правонарушений.

На базе Главного управления борьбы с терроризмом и экстремизмом Министерства внутренних дел Республики Узбекистан созданы отделы идеологической пропаганды и координации работы с лицами, подвергшимися деструктивной идеологии. Их основными задачами являются разоблачение деструктивной сущности идеологии экстремизма, создание атмосферы нетерпимости к проявлениям террористической и экстремистской направленности, повышение правового сознания и религиозной образованности населения.

С учётом транснационального характера деятельности деструктивных групп в социальных сетях, МВД (Полиция) государств – участников СНГ сегодня концентрируют свои усилия на развитии взаимодействия, в том числе в части обмена сведениями о новых деструктивных группах, вовлекающих несовер-





ОТКРЫТЫЕ ГРУППЫ ПО ТЕМАМ (САМОУБИЙСТВА, ТРАВЛЯ, ДЕПРЕССИЯ): ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ГРУППЫ ШИРОКОГО ТЕМАТИЧЕСКОГО ОХВАТА
<b>Группы для тех, кто «созрел».</b> Условия вступления. Надо выполнять задания. Появляется иерархия	<b>Группы более узкой тематики</b>
<b>Группы для «своих».</b> Конкретное течение в теме. Задания. Субкультура, которую надо соблюдать, чтобы быть «своим»	<b>Частные группы</b>
<b>Закрытые чаты и личные сообщения для «созревших».</b> Реальный статус в реальном мире. Подготовка к действиям	<b>Приватное общение</b>
<b>Выполнение заданий в реальном мире.</b> Создаётся ощущение близости, повышается статус в группе	<b>Реальные действия</b>

шеннолетних в противоправную деятельность, на оказании содействия в получении необходимой информации от интернет-провайдеров и владельцев социальных сетей, блокировке деструктивных групп в соцсетях.

В центре внимания остаётся совершенствование механизма выявления, предупреждения, пресечения и раскрытия преступлений в этой сфере, внедрение в ежедневную практику деятельности профильных служб органов внутренних дел эффективных алгоритмов работы по следующим направлениям:

- автоматизация мониторинга сети Интернет в целях выявления деструктивных групп;
- совместное проведение оперативно-разыскных мероприятий, направленных на уста-

новление сетевых и анкетных данных администраторов деструктивных групп, а также входящих в них несовершеннолетних;

- развитие методик документирования противоправной деятельности и проведения профилактической работы с несовершеннолетними, подвергшимся психологическому воздействию.

Неотъемлемой частью совместной работы МВД (Полиции) государств – участников СНГ остаётся развитие механизмов правового регулирования, порядка взаимодействия органов внутренних дел, необходимых для организации противодействия деструктивным криминальным проявлениям в социальных сетях

В целом анализ ситуации позволяет констатировать, что сотрудничество органов внутренних дел стран Содружества в данном направлении динамично развивается, своевременно рассматриваются проблемы, связанные с новыми криминальными проявлениями в информационных сетях, при этом уделяется внимание как развитию правовых основ, так и использованию соответствующих современным условиям технических и программных средств, учитываются перспективы, создаются условия для принятия оптимальных управленческих решений. ■

**Андрей Кузнецов,**  
доктор социологических наук,  
профессор

# ПО ПУТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ФУНКЦИЙ



– Уважаемый Юрий Витальевич, как Вы оцениваете общее состояние информатизации и развития коммуникаций в системе МВД России сегодня?

– В настоящее время уровень информатизации Министерства внутренних дел Российской Федерации достаточно высок.

Функционирует система информационно-аналитического обеспечения деятельности МВД России (ИСОД МВД России), представляющая собой совокупность автоматизированных систем обработки информации, программно-аппаратных комплексов и программно-технических средств, а также систем связи и передачи данных, необходимых для обеспечения служебной деятельности ведомства. К системе, включающей в себя сервисы обеспечения служебной деятельности органов внутренних дел Российской Федерации, подключено более 500 тысяч пользователей.

В условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 использование сервиса электронного документооборота и сервиса видеоконференцсвязи позволило обеспечить дистанционное взаимодействие подразделений МВД России. Информирова-

Цифровые технологии сегодня вошли не только в наш быт, но и в профессиональную деятельность. Органы внутренних дел стран Содружества в последние годы осуществляют планомерный и поэтапный переход от устаревших технологий к современным цифровым решениям.

О том, как происходит цифровизация российского полицейского ведомства, журналу «Содружество» рассказал врио начальника Департамента информационных технологий, связи и защиты информации МВД России генерал-майор внутренней службы Юрий Войнов.



ние населения о деятельности подразделений МВД России в период пандемии наиболее эффективно осуществлялось с использованием возможностей официального интернет-сайта нашего ведомства.

Информационно-телекоммуникационная инфраструктура органов внутренних дел Российской Федерации позволяет предоставлять 33 государственные услуги, из которых 15 – на Едином портале государственных и муниципальных услуг. Уровень удовлетворённости граждан качеством предоставления госуслуг МВД России составляет более 96%.

За прошедший год МВД России предоставлено более 80 миллионов госуслуг, в том числе по линии обеспечения безопасности дорожного движения – более 20 миллионов, в сфере миграции – более 52 миллионов, по линии информационно-справочной работы – более 7,2 миллиона, по линии контроля за оборотом наркотиков – 44 тысячи. По итогам 2020 года ведомство заняло третье место среди федеральных органов исполнительной власти по количеству предоставляемых государственных услуг.

Динамично развивается система оперативной радиосвязи МВД России. Города-миллионники, в которых проводятся общественно-значимые политические и спортивные мероприятия, имеют развитую инфраструктуру цифровой радиосвязи, позволяющую эффективно управлять силами и средствами МВД России.

Существуют и определённые проблемные моменты, например, зависимость потенциальных поставщиков оборудования от иностранных комплектующих. Это затрудняет процесс поставки на снабжение новых перспективных образцов средств связи.

**– Насколько надёжно осуществляется защита информации в ведомственной информационно-телекоммуникационной инфраструктуре и какие шаги предпринимаются для повышения уровня защищённости информации в системе МВД России?**

– В информационно-телекоммуникационной инфраструктуре МВД России (ИТКИ МВД России) обрабатывается несколько видов информации.

Во-первых, служебная, которая необходима для выполнения сотрудниками органов внутренних дел возложенных на них задач. Во-вторых, общедоступная, то есть распространяемая без ограничений. В-третьих,

информация, обрабатываемая и образующаяся в результате оказания органами внутренних дел государственных услуг, которая преимущественно относится к персональным данным граждан Российской Федерации.

Современный состав и состояние технических средств ведомственной ИТКИ, в том числе применяемые технические и программные средства защиты информации, а также принимаемые на всех уровнях организационные меры позволяют обеспечивать надёжную защиту всех видов информации (получаемой, хранимой и обрабатываемой) в системе МВД России. Периодические проверки, проводимые уполномоченными подразделениями системы МВД России, а также регуляторами в области безопасности и защиты информации (ФСБ России, ФСТЭК России) подтверждают надёжность ведомственной системы защиты информации. При этом, с учётом стремительно развивающихся



в современном мире информационно-телекоммуникационных технологий, существующие угрозы безопасности информации, обрабатываемой в ИТКИ МВД России, как технические, так и обусловленные «человеческим фактором», находятся под нашим постоянным контролем.

С целью обеспечения возможности на шаг опережать потенциальные угрозы снижения уровня защищённости информации в системе МВД России организован комплекс мероприятий по установке современных средств защиты информации от несанкционированного доступа на автоматизированные рабочие места (АРМ) пользователей ИСОД МВД России. Оперативно, в режиме реального времени, из единого центра управления выявляется и блокируется работа АРМ, подвергшихся вирусным атакам.

Проведён комплекс мероприятий по созданию системы защиты информации ИСОД МВД России.

Отдельно хочу подчеркнуть, что в ИСОД МВД России применяется сертифицированная среда виртуализации центра обработки данных, права на которую принадлежат Российской Федерации. Актуальность и соответствие созданной системы защиты информации ИСОД МВД России требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации в области защиты информации подтверждаются полученным Аттестатом соответствия требованиям безопасности ин-

формации объекта информатизации – сегмента ИСОД МВД России. Помимо основного центра обработки данных МВД России, в котором располагаются серверные компоненты ИСОД МВД России, действие данного Аттестата соответствия распространяется более чем на 250 тысяч объектов информатизации территориального уровня в субъектах Российской Федерации.

Кроме создания непосредственно систем защиты информации ведомственных информационных систем Департамент также осуществляет мероприятия по развитию системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы МВД России. Проводимая работа позволила в значительной степени повысить защищённость информационных ресурсов ведомства.

**– Как обеспечивается межгосударственное информационное взаимодействие? Какие современные аппаратно-программные комплексы используются в этих целях?**

– В целях организации защищённого информационного обмена между правоохранительными органами государств – участников СНГ создана мультисервисная сеть обмена криминалистической информацией между МВД (Полицией) государств – участников СНГ. Эта сеть обеспечивает пользователей сервисами защищённой электронной почты в режиме off-line, мгновенных

сообщений, а также, при необходимости и наличии высокоскоростного подключения, защищённой IP-телефонии. Сеть состоит из главного коммутационного узла и оконечного оборудования (абонентских пунктов), расположенных в МВД России и на территориях государств – участников СНГ.

Технические решения по криптографической защите информации в сети базируются на сертифицированных по требованиям безопасности средствах защиты информации. При этом в качестве транспортной среды могут применяться каналы общего пользования сети Интернет, что резко снижает временные и финансовые затраты на организацию канала связи по сравнению с организацией и арендой выделенного физического канала связи.

В настоящее время абонентские пункты развёрнуты в четырёх подразделениях МВД России, а также на территориях республик Беларусь и Казахстан. Необходимые средства криптографической защиты информации закуплены МВД Республики Узбекистан.

Осуществляются мероприятия по разработке межправительственных соглашений, регламентирующих информационное взаимодействие в электронном виде в рамках действующих в отношении между Российской Федерацией и иностранными государствами международных договоров, компетентным органом по выполнению которых с россий-



ской стороны определено МВД России.

Обмен сведениями осуществляется в соответствии с техническими протоколами, разрабатываемыми в рамках реализации данных соглашений.

В настоящее время подписаны соглашения с республиками Беларусь, Узбекистан и Южная Осетия. В высокой степени готовности к подписанию находятся проекты соглашений с Арменией и Таджикистаном.

**– Какие инновационные системы введены в эксплуатацию в прошлом году? Каковы их принципиальные отличия от предыдущих аналогов?**

– Министерством введена в эксплуатацию подсистема «Опознавание (биометрическая идентификация)» программного-технического комплекса интегрированного банка данных коллективного пользования федерального уровня. Подсистема осуществляет идентификацию и поиск лица по его фотоизображению.

Для систематизации, обработки и анализа сведений, собираемых в рамках расследования уголовных дел о преступлениях, совершённых дистанционным способом с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, введена в эксплуатацию подсистема интегрированного банка данных коллективного пользования федерального уровня «Дистанционное мошенничество».

В результате мероприятий, осуществлённых специалистами ФКУ «ГИАЦ МВД России»,



проведение проверок с использованием подсистемы «Опознавание» стало доступным для любого сотрудника полиции, имеющего права доступа с рабочего места, подключённого к информационной сети ИСОД МВД России.

Несмотря на неблагоприятные условия, связанные с распространением коронавирусной инфекции COVID-19, МВД России проводит мероприятия по внедрению единой системы контроля за передвижением транспортных средств по автомобильным дорогам Российской Федерации. В рамках данного проекта создано уникальное аппаратно-программное решение, способное максимально использовать возможности российской микроэлектроники.

Департаментом выполнена уникальная работа по созданию первого робототехнического комплекса в интересах МВД России. Основой для наземного полицейского робототехнического

комплекса послужил подвижный узел связи на базе автомобиля повышенной проходимости КАМАЗ. В состав комплекса вошли системы управления наземными и воздушными робототехническими комплексами, средства противодействия беспилотным воздушным судам, средства наблюдения, управления и связи. Эффективность данной разработки подтвердили проведённые государственные испытания.

**– Как налажено сотрудничество по обмену опытом с министерствами внутренних дел (Полицией) государств – участников СНГ по линии Департамента?**

– Взаимодействие с МВД (Полицией) государств – участников СНГ не ограничивается формированием правовых основ информационного взаимодействия по вопросам, относящимся к компетенции органов внутренних дел. Мы также обмениваемся с партнёрами по

СНГ опытом в области противодействия преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий. Это направление взаимодействия находит отражение в двусторонних международных документах (планах) о сотрудничестве в сфере международной информационной безопасности. В частности, Департамент обеспечил по линии Министерства выполнение плана реализации основных направлений российско-белорусского сотрудничества на 2019–2020 годы в области международной информационной безопасности.

В рамках обмена опытом в правоохранительной сфере белорусским партнёрам направлены информационные материалы о новых способах совершения преступлений в сфере информационных технологий. В свою очередь, из МВД Республики Беларусь получена методическая разработка «Об известных способах со-

вершения преступлений в сфере высоких технологий и мерах противодействия». Данный материал направлен в заинтересованные подразделения Министерства для использования в служебной деятельности.

Обмен опытом вошёл в актуальный российско-белорусский план по вопросам международной информационной безопасности на 2021–2022 годы. По нашей инициативе направление сотрудничества, связанное с обменом опытом, включено также в проект плана основных направлений российско-туркменского сотрудничества в области международной информационной безопасности. Документ планируется подписать в этом году.

– **Как Вам видятся перспективы развития информационного взаимодействия с МВД (Полицией) государств – участников СНГ, в том числе с учётом опыта работы в период пандемии коронавирусной инфекции?**

– В ходе совещания руководителей центральных информационных служб правоохранительных органов государств – участников СНГ в 2019 году озвучена и не вызвала возражений со стороны зарубежных коллег позиция об использовании мультисервисной сети обмена криминалистической информацией в качестве единственного решения для обмена сведениями в электронном виде. Кроме того, отмечена существующая техническая возможность подключения всех государств – участников СНГ к этой сети при наличии соответствующих правовых оснований, готовности абонентских пунктов национальных сегментов, а также выполнения требований по информационной безопасности. Другими словами, разработка иных механизмов, направленных на организацию информационного взаимодействия в электронном виде, не требуется.

В этой связи представляется необходимым совместно с зарубежными партнёрами сконцентрироваться на развитии и использовании указанной мультисервисной сети, в приоритетном порядке активизировать работу по развёртыванию абонентских пунктов на территориях государств – участников СНГ.

Сложившиеся в 2020 году обстоятельства социально-экономического характера, вызванные пандемией коронавируса, создали условия для усиления криминальной активности в информационном пространстве. В настоящее время почти каждое





четвёртое регистрируемое органами внутренних дел преступление связано с использованием информационных технологий. Поэтому на пространстве СНГ в первую очередь необходимо развивать обмен информацией в электронном виде по вопросам противодействия преступности, совершаемой с использованием информационных и коммуникационных технологий. Например, информацией об IP-адресах, администраторах доменных имён, владельцах сайтов в сети Интернет.

**– Как происходят техническая реализация и координация функционирования официальных интернет-ресурсов МВД России? Какие меры принимаются для их защиты?**

– Департамент выполняет функции подразделения, ответственного за формирование единой технической политики в МВД России. В этой связи совместно с УОС МВД России проработан вопрос создания в Министерстве единого аппаратно-программного комплекса, включающего в себя унифицированные ведомственные интернет-ресурсы, взаимодействие между которыми осуществляется за счёт использования единой программно-аппаратной платформы.

В 2013 году введён в эксплуатацию аппаратно-программный комплекс «Официальный интернет-сайт МВД России», представляющий собой совокупность программных средств, функционирующих на базе центра обработки данных ИСОД

МВД России, обеспечивающих работоспособность структурных компонентов. В состав данного комплекса входят порядка тысячи структурных компонентов, в том числе официальный интернет-сайт МВД России, интернет-сайты центрального аппарата, территориальных органов различного уровня, учебных заведений, медико-санитарных частей и санаториев структуры МВД России.

В 2020 году проведена опытно-конструкторская работа по модернизации аппаратно-программного комплекса. В первую очередь это необходимо для обеспечения удобного, быстрого и бесперебойного доступа граждан к информации о деятельности всех подразделений МВД России, а также приведения структурных компонентов в соответствие с современными требованиями и рекомендациями по разработке сайтов федеральных органов исполнительной власти. Запуск модернизированной версии запланирован в первом квартале текущего года.

Защита официальных интернет-ресурсов МВД России организована с использованием современных технических и программных средств. Разграничение доступа к ресурсам аппаратно-программного комплекса «Официальный интернет-сайт МВД России» и защита комплекса осуществляется с использованием средств защиты информации, установленных в ЦОД МВД России. При этом доступ предоставляется санкционирован-

но. Неограниченному кругу лиц предоставляется возможность использования общедоступных сервисов сайта (веб-приложения, онлайн-радио «Милицейская волна», почтовые службы, видеотрансляции), а к ограниченному перечню ресурсов аппаратно-программного комплекса допущены только сотрудники органов внутренних дел, обеспечивающие его работу.

Официальные интернет-ресурсы МВД России имеют защиту от атак типа «отказ в обслуживании», позволяющую обеспечивать их доступность даже в условиях достаточно мощного вредоносного воздействия. За 2020 год средствами защиты информации официальных интернет-ресурсов МВД России заблокированы более 30 атак такого типа.

**– Как осуществляется подготовка специалистов для службы?**

– Подготовка будущих специалистов технических специальностей для подразделений МВД России осуществляется образовательными организациями высшего образования МВД России, такими как Воронежский институт МВД России, Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя, Краснодарский и Санкт-Петербургский университеты МВД России.

В соответствии с действующим законодательством для замещения должностей в подразделениях информационных технологий, связи и защиты информации предъявляются требования к уровню образования,

стажу (опыту) работы по специальности, профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для выполнения служебных обязанностей. От наличия у претендентов на замещение вакантных должностей конкретных профессиональных знаний и умений в большей степени зависит эффективность их профессиональной служебной деятельности.

Сверхбыстрое развитие сферы разработки информационных технологий, включая технологии её автоматизации, требует от сотрудников (специалистов) непрерывного самообучения.

Профессиональное обучение, профессиональная подготовка, повышение квалификации и переподготовка сотрудников, проходящих службу в подразделениях информационных технологий, организуются на основе планов, утверждаемых Министром внутренних дел Российской Федерации на соответствующий год, как в образовательных организациях системы МВД России, так и в организациях, осуществляющих образовательную деятельность на основе государственного заказа.

**– Процесс цифровой трансформации затронул практически все органы исполнительной власти. Какая работа проводится в МВД России?**

– Новое направление деятельности Департамента в 2020 году – цифровая трансформация государственных функций и государственных услуг МВД России в рамках национальной

программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и других федеральных проектов. Во взаимодействии с профильными подразделениями Министерства разработана Ведомственная программа цифровой трансформации МВД России на 2021–2023 годы (ВПЦТ).

ВПЦТ одобрена на президиуме Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности и утверждена распоряжением МВД России 29 декабря 2020 года.

В качестве целей цифровой трансформации МВД России определены: повышение удовлетворённости граждан госуслугами и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством, повышение надёжности и безопасности информационных систем, достижение технологической независимости от иностранного оборудования и программного обеспечения, уход от избыточной административной нагрузки на предпринимателей в рамках контрольно-надзорной деятельности государства.

Управление цифровой трансформацией МВД России планируется осуществлять на принципах программно-целевого и проектного управления.

**– Какие изменения произойдут в сфере предоставления государственных услуг МВД России в рамках цифровой трансформации?**

– За счёт достижения более 500 показателей планируется существенно повысить цифровую зрелость госуслуг и функций по направлениям миграции, Госавтоинспекции, наркоконтроля, специальных учётов МВД России путём их перевода в электронный вид и сокращения сроков предоставления. Кроме того, планируется введение двух принципиально новых госуслуг по выдаче паспорта, содержащего электронный носитель информации.

Предполагается, что паспорт, содержащий электронный носитель информации, как и дополняющее его мобильное приложение, станет ключом к государственным и коммерческим услугам, обеспечит всех граждан квалифицированной электронной подписью. Паспорт, содержащий электронный носитель информации, будет отличаться более высокой степенью защищённости по сравнению с бумажным, практичностью, износостойкостью, появится возможность его быстрой блокировки при утере.

Запуск указанных госуслуг на территории Москвы запланирован уже с 1 декабря этого года.

**– Какие проекты по развитию ИТ-инфраструктуры будут осуществлены в МВД России для реализации названных Вами преобразований?**

– Создание центра обработки данных является крупнейшим проектом ВПЦТ МВД России, в рамках которого предусматривается строительство и оснащение ЦОД МВД России со-



временным оборудованием отечественного производства, обеспечивающим рост вычислительных мощностей и ресурсов хранения данных ведомства в 7–10 раз. Также в настоящее время в активной фазе находится проект по созданию единого информационного ресурса миграционных и регистрационных учётов. Основными задачами этого проекта являются консолидация данных и функций из имеющихся информационных систем в сфере миграции, а также переход на использование отечественного программного обеспечения и оборудования.

В целях совершенствования механизмов межведомственного взаимодействия в МВД России осуществляются мероприятия по созданию высоконагруженных ведомственных витрин данных МВД России, предоставляющих информацию в национальную систему управления данными по направлениям регистрационного и миграционного учётов, Госавтоинспекции, наличии (отсутствии) судимости и другим сведениям. Кроме того, реализуется проект по созданию сервиса для автоматизации деятельности Центров автоматизированной фиксации административных правонарушений в области дорожного движения (ЦАФАП).

– **Какие современные технологии, в том числе с использованием искусственного интеллекта, уже используются в повседневной деятельности органов внутренних дел Российской Федерации?**



– В МВД России применяются информационные системы и программные решения с использованием алгоритмов машинного распознавания образов, способные в том числе выделять и распознавать в потоке лиц, находящихся в розыске либо подозреваемых в совершении преступлений, похищенные или вызывающие подозрение транспортные средства.

– **Участвует ли МВД России в государственных программах по внедрению искусственного интеллекта?**

– МВД России принимает активное участие в федеральном проекте «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». В рамках достижения результатов в сфере правоохранительной деятельности определены приоритетные ведомственные проекты в области искусственного интеллекта, такие как выявление признаков серийных (взаимосвязанных) преступлений и определение

внешних анатомических признаков человека на основе изучения ДНК биологических материалов.

– **На какой стадии реализации находятся эти проекты?**

– В настоящее время разработаны проекты технических заданий на проведение научно-исследовательских работ по указанным направлениям. Основной целью проводимых работ является исследование применимости технологий искусственного интеллекта, машинного обучения, анализа больших данных, а также биоинформатики в раскрытии и расследовании преступлений, выбор решений и технологий для проведения опытно-конструкторских работ по созданию информационных систем.

Финансово-экономические показатели реализации планируемых научно-исследовательских работ будут определены до конца марта этого года. ■

**Игорь Алексеев**  
**Фото предоставлены**  
**ДИТСиЗИ МВД России**

# ФИШИНГ НА «МАМОНТОВ»

**Прогресс информационных технологий обусловил расширение сфер применения мобильных устройств, безналичных платежей, интернет-банкинга, что, в свою очередь, создало предпосылки для их использования в преступных целях. Для Республики Беларусь, ориентированной, как и всё мировое сообщество, на развитие и популяризацию безналичных расчётов, а также широкое использование интернет-торговли, эта проблема актуальна, как никогда.**

Особенность киберпреступлений заключается в их высокой латентности, появлении новых изощрённых способов обмана, доказательство которых сильно затруднено из-за отсутствия необходимых правовых, организационных и технических инструментов. К тому же, большое количество таких преступлений совершается не в самой Беларуси, а порой даже на территории государств, в которых за данные деяния не предусмотрена уголовная ответственность.

Проведённый анализ зарегистрированных в последние несколько лет преступлений свидетельствует, что основной причиной совершения подобного рода преступлений является беспечность граждан, которые, будучи введёнными в заблуждение, добровольно сообщают конфиденциальную информацию злоумышленникам, как правило, через соцсети или по телефону. Кроме того, уровень компьютерной грамотности жителей республики существенно отстаёт от скорости внедрения тех или иных электронных систем в повседневную жизнь, при этом большинство людей отно-

сятся к защите и безопасности собственной информации достаточно формально.

## У истоков зла

В обывательском понимании «фишинг» (англ. phishing, от fishing – «рыбная ловля, выуживание») – это вид интернет-мошенничества, целью которого является получение доступа к конфиденциальным данным пользователей: логинам, паролям, иной персональной информации. Злоумышленник присылает ссылку, ведущую на поддельную страницу (копию какого-либо сервиса), где от жертвы требуется ввести нужные преступнику логин, пароль, реквизиты банковских пластиковых карт.

Своё начало фишинг берёт с рассылки электронных писем в далёких «нулевых». Получив, например, письмо от имени банка с вложением, неискушённый пользователь той поры нажимал ссылку и проходил на поддельный сайт, где и вводил персональные данные.

На заре развития электронной почты подобные атаки не были редкостью. Впрочем, тогда

электронная коммерция только набирала обороты. Поэтому объектом краж становились игровые аккаунты пользователей, логины и пароли к аккаунтам в соцсетях. Сам факт взлома страницы или кражи информации носил зачастую мотивационный характер, позволяя хакеру показать своё превосходство перед собратьями по цеху. Но уже несколько последних лет мошенников интересуют в основном денежные средства на банковских счетах белорусов.

Волны киберпреступлений, накатывающих на Беларусь время от времени, можно прогнозировать по опыту соседних стран. Виртуальная преступность вначале апробируется у ближайших соседей, затем уже перебирается в Беларусь. Объясняется это преимущественным развитием и внедрением различных онлайн-сервисов и платёжных систем в России или Украине. Когда доходы злоумышленников там падают, они «уходят на гастроль» в Беларусь.

Сейчас сложно подсчитать точное количество фишинговых схем, при помощи которых жулики обманывают белорусов. Да и не получится, так как их постоянно совершенствуют и модернизируют. Самым популярным сегодня является перенаправление жертвы на фишинговый клон сайта, адрес которого отличается от оригинального всего одним-двумя символами. Собственно, сегодня именно



фишинг является проклятием многих пользователей одной из популярнейших и крупнейших площадок частных объявлений в стране.

Мошенники предпочитают маскироваться под известные бренды. Во-первых, пользователи им доверяют, во-вторых, здесь ежедневно обсуждаются тысячи сделок между физическими лицами.

Заботясь о своих клиентах, администрация онлайн-площадки предпринимает необходимые действия по их защите. Помимо продвинутых технических мер (например, блокировка фишинговых ссылок, проверка пользователя при регистрации, отслеживание подозрительной активности), внедрена система напоминания клиентам сервиса о правилах безопасности. Надо сказать, всё это работает, так как непосредственно на сайте

и в его мобильном приложении пользователи в безопасности. Но ведь преступления всё-таки совершаются – вне сервиса, откуда злоумышленники под любыми предложениями пытаются увести жертву.

### «Мамонт» не вымрет...

Говоря об атакующих белорусов кибермошенниках, следует уточнить их криминальный портрет. Каков же он, современный фишер?

Как правило, большинство жуликов действуют из-за пределов страны. Их негласное правило – не совершать преступлений там, где живут. Причина банальна – так безопаснее. И выйти на след не так просто, и задержать на территории другого государства гораздо сложнее, учитывая особенности международных правовых норм. При этом пере-

вод денег со счетов жертв не является для них проблемой.

Похищенные средства или переводятся на интернациональные платёжные системы (например, биткоин-кошельки), или выводятся через местных дропов, или воркеров (посредников). Они выполняют черновую работу: регистрируют на себя банковские карты или сим-карты, размещают объявления на площадках, завлекают пользователей, завязывают переписку и сбрасывают вредоносную ссылку, чтобы обозначились реквизиты.

Получив реквизиты карты, они снимают деньги, проводят их по цепочке электронных кошельков и выводят в биткоины. Обычно дропы понимают всю незаконность своей деятельности, но рассчитывают отделаться лёгким испугом. А напрасно: уголовное законодательство



## ОФИЦИАЛЬНЫЙ КОММЕНТАРИЙ



**Начальник Главного управления по противодействию киберпреступности криминальной милиции МВД Беларуси полковник милиции Андрей Ковалёв:**

– В Беларуси практически всё трудоспособное население в той или иной степени пользуется Интернетом. Соответственно, на фоне широкого внедрения компьютерных технологий во все сферы жизнедеятельности отмечается и ежегодный рост преступлений, связанных с сетью.

В 2020 году в Беларуси зарегистрировано 25 561 киберпреступление, что в 2,4 раза больше, чем в 2019 году. Условием формирования этой тенденции в первую очередь является стремительно возрастающий уровень использования онлайн-сервисов. Значительную роль в этом играют последствия

распространения коронавирусной инфекции COVID-19, а именно переход многих сфер общественных отношений, включая удалённый режим работы, товарный и денежный обороты, в интернет-пространство.

Увеличение общего числа уголовно наказуемых деяний в сфере ПК прежде всего обусловлено существенным ростом числа хищений путём использования компьютерной техники (в 2,9 раза).

В 2020 году в целях повышения эффективности противодействия киберпреступности путём проведения организационно-штатных мероприятий Управление по раскрытию преступлений в сфере высоких технологий МВД Республики Беларусь преобразовано в Главное управление по противодействию киберпреступности Криминальной милиции МВД Республики Беларусь.

Беларуси весьма строго к таким «услугам».

Впрочем, среди белорусов также встречаются организаторы фишинговых схем по хищению денег со счетов граждан республики. Осенью прошлого года борцы с киберпреступностью пресекли преступную деятельность братьев из Крупского района, которые использовали весьма хитроумную схему.

Решив воспользоваться широкой известностью популярнейшей площадки частных объявлений в стране, они создали фишинговую копию сайта и разместили его на выкупленном доменном имени. Затем на одном из тематических хакерских форумов нашли инструкцию по созданию в мессенджере «Telegram» специальной программы-бота для генерирования ссылок на страницы фишингового сайта: по их замыслу, жертвы должны были оставлять там реквизиты банковских платёжных карт.

Но кому-то надо было обманывать людей и завлекать их на фишинговый сайт. Для этого братья в Интернете подыскивали воркеров.

Желающих незаконно подзаработать оказалось предостаточно: они изучали размещённые в публичном доступе объявления на известной площадке, связывались с потенциальными жертвами через мессенджеры, договаривались об оплате услуг онлайн и под предлогом зачисления аванса давали ссылку на фишинговый ресурс. Для каждой жертвы бот генерировал свою уникаль-



ную страничку. Оставленные там потерпевшими реквизиты автоматически отправлялись махинаторам, организовавшим преступную схему.

Подельники (а в основном это русскоязычная молодёжь из постсоветских стран) должны были обманным путём завлекать на фишинговый сайт «мамонта» – так злоумышленники на сленге называют своих жертв. Жизнь этому прозвищу дала современная поговорка: «лох не мамонт, он не вымрет». Хотя и грубо, но метко.

Когда похищенные реквизиты жертв автоматически попадали в распоряжение злоумышленников, они удалённым способом выводили чужие деньги на свой биткоин-кошелёк, зарегистрированный за пределами страны. Расчёт с воркерами предприимчивые белорусы также автоматизировали. Специальная программа-бот генерировала ключ, являющийся аналогом чека, и с биткоин-кошелька братьев списывался гонорар. Организаторы оказались не из жадных: сумма вознаграждения исполнителю составляла 80–90% от похищенного.

По данным оперативников, в результате преступной деятельности пострадали более 350 белорусов. Махинаторы частично успели снять со счетов жертв не менее 180 тысяч белорусских рублей. К счастью, правоохранители оперативно свернули их преступный промысел, иначе пострададо бы гораздо больше людей. Возбуждено уголовное дело, следователи и оперативники устанавливают всю криминальную цепочку.

## Позвони мне, позвони...

При анализе милицейской статистики киберпреступлений нередко обнаруживаются случаи взлома личных страниц граждан в социальных сетях. Довольно часто «неизвестные, получив несанкционированный доступ к странице», совершают хищения с банковских счетов белорусов. В основе этого промысла лежит всё тот же фишинг.

Сложно ли сделать фишинговую копию любой социальной сети? С этим может справиться практически любой пользователь – в Интернете предоставлено пошаговых инструкций. Вначале на компьютер сохраняется копия сайта, затем в неё вносятся некоторые изменения. Сохранённую копию заливают на любой хостинг, купив за копейки доменное имя, похожее на оригинал. Подготовив ловушку, заманивают в неё будущих жертв. «Пройди по ссылке и получи 10 баллов», «проголосуй за меня в фотоконкурсе» – методов множество. Кликнув по ссылке, человек попадает на точную копию главной страницы соцсети и тщетно пытается ввести логин и пароль. Внешне ничего не происходит, но введённые данные уже отправлены жулику.

Получив доступ к странице жертвы, злоумышленник планирует извлечь из этого финансовую выгоду. Вот какие приёмы обычно используются.

### Приём 1. Хищение денег

Самый распространённый способ обмана. Под видом пользователя махинатор про-

сит друзей и подписчиков владельца страницы перечислить ему деньги на банковский счёт или на телефон. Не подозревая, что страница взломана, кто-то беспечно откликается на просьбу. Поэтому всегда стоит уточнить, кто автор сообщения.

### Приём 2. Спам-рассылка

Механизм соцсетей чётко фильтрует, производятся ли действия человеком или выполняются автоматически программой-скриптом. Робот учитывает активность пользователя, его френд-лист, совершаемые им действия и т.д. Поэтому рассылка спама со страницы реального человека не вызовет подозрений у робота. Спам-письма могут содержать рекламу, вредоносные ссылки на фишинговые сайты, заражённые программы – да что угодно!

### Приём 3. Доступ к личной информации

Многие пользователи без опаски обмениваются в соцсетях личной информацией. Пересылают реквизиты своих банковских платёжных карт, паспортные данные, дают иные личные сведения, которые надо хранить под семью замками. Что поделать – удобство интернет-технологий порой делает нас беспечными. За этими данными и охотятся преступники. Архив переписки с друзьями может дать им много информации. ■

**Виктор Николаев**

**Фото предоставлено**

**МВД Республики Беларусь**

# ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МВД АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Почти тридцать лет прошло с момента создания Содружества Независимых Государств. Осуществляя многовекторное взаимодействие в правоохранительной сфере, страны СНГ объективно интегрируют обновлённые подходы к организации правоохранительной деятельности с целью повышения уровня общественной безопасности, борьбы с преступностью, обеспечения прав и свобод граждан. Одним из наиболее динамично развивающихся правоохранительных ведомств на постсоветском пространстве является Министерство внутренних дел Азербайджанской Республики.**

Организация правоохранительной деятельности, включающая в себя формулировку целей и задач, определение форм и методов борьбы с преступностью и обеспечения общественного порядка, совершенствование процедур взаимодействия служб и подразделений органов внутренних дел, ресурсное обеспечение (информационное, кадровое, материально-техническое, финансовое) представляет собой предмет особого внимания аппаратов управления Министерств внутренних дел (Полиции) стран СНГ. От того, насколько успешно удаётся определять целевые ориентиры правоохранительной деятельности, адекватные новым криминальным вызовам и угрозам, оперативно вносить коррективы в используемые инструменты правоохранительной деятельности, гармонизировать цели и средства правоохранительных

систем в значительной степени зависит эффективность деятельности органов внутренних дел.

Руководство МВД Азербайджанской Республики в течение длительного времени демонстрирует высокий уровень инновационной чувствительности в организационно-управленческой сфере. Так, например, ещё в 2006 году при содействии Бакинского офиса ОБСЕ в городе Мингячевир был апробирован проект «Общественная поддержка полиции». Главная цель проекта заключалась в углублённом изучении ситуации с преступностью на территории обслуживания, своевременном выявлении и предотвращении причин и условий, вызывающих негативные проявления, повышении интенсивности работы по предотвращению правонарушений на основе укрепления взаимосвязей с общественностью,

действенным и умелом реагировании на правонарушения, конфликтные ситуации с помощью привлечения представителей общественности к просветительской и воспитательной работе.

Этот эксперимент можно считать одной из первых серьёзных инновационных попыток внедрения в Азербайджане новых методов работы, расширяющих социальные функции полиции, реализации реформ, проводимых в соответствии с международным опытом, укрепляющих связи полиции с гражданским обществом в обеспечении общественной безопасности.

Акцентируя внимание на инновационной ориентации азербайджанской полиции, Министр внутренних дел Азербайджанской Республики генерал-полковник В.С. Эйвазов в июле 2020 года на заседании коллегии, посвящённом результатам деятельности в сфере борьбы с преступностью, охраны общественного порядка и обеспечения общественной безопасности, сказал, что «именно в результате мер по внедрению инноваций в служебную деятельность были сданы в эксплуатацию информационные системы «Регистрация пропусков в период карантина», «Мобильный портал поиска»,



«Единый информационный реестр проверок», «Регистрация командировок», «Электронный экзамен» в Полицейской академии, а также осуществлён ряд инфраструктурных новшеств».

Существенным показателем эффективности деятельности азербайджанской полиции является международное признание Азербайджана в качестве одной из стран с самым низким уровнем преступности. В частности, в рейтинге самых безопасных стран и городов, опубликованном сервисом Numbeo и полученном на основе анализа уровня преступности в 123 странах и 328 городах мира, по состоянию на первое полугодие 2019 года Азербайджан занял 34 место. В 2019 году Азербайджанская Республика также заняла высокие позиции среди стран СНГ и Восточной Европы по числу правонарушений – 265 на 100 тысяч человек (при численности населения чуть более 10 миллионов). При этом столица Азербайджана город Баку считается одним из самых безопасных и стабильных городов на постсоветском пространстве.

Подобные достижения, безусловно, являются результатом постоянного внимания руководства МВД Азербайджанской Республики к совершенствованию организации правоохранитель-

ной деятельности служб и подразделений ведомства. В этом плане, в первую очередь, следует отметить чёткость целевых формулировок правоохранительной деятельности ведомства. Так, в пункте 8 «Усовершенствование законодательства и усиление институционального потенциала» утверждённой в декабре 2012 года Президентом Азербайджанской Республики И. Алиевым Концепции «Азербайджан-2020: взгляд в будущее», говорилось о необходимости обеспечения куказанному временному рубежу организации деятельности правоохранительных органов Азербайджанской Республики в соответствии с современными требованиями, а также обеспечении их работы согласно принципам прозрачности и открытости. Здесь же шла речь о необходимости постоянного внимания к повышению правовых знаний граждан (в частности, живущих в регионах республики).

Для достижения этого политического ориентира в Азербайджане были проведены необходимые изменения в системе Министерства внутренних дел, направленные, в первую очередь, на усиление оперативности в борьбе с преступностью и обеспечении общественно-го порядка. На основе анализа

международной практики, сложившейся криминогенной обстановки, новых вызовов и угроз в правоохранительной сфере были упразднены структуры, деятельность которых была признана не соответствующей требованиям времени, а также созданы новые подразделения актуального функционального и структурного наполнения.

Так, например, в связи с ростом угроз в области информационной безопасности, повышением опасности киберпреступлений в 2010 году Азербайджан присоединился к Конвенции о кибербезопасности. В соответствии с первым пунктом 35 статьи Конвенции, Министерство внутренних дел и другие ведомства в Азербайджане стали проводить работу по выявлению, раскрытию, расследованию преступлений в киберпространстве.

В 2015 году Министерству внутренних дел Азербайджанской Республики были предоставлены полномочия по ведению предварительного расследования киберпреступлений. Это нашло отражение в подписанном Президентом Азербайджана И. Алиевым Указе «Об утверждении, вступлении в силу Уголовно-процессуального Кодекса Азербайджанской Республики и связанной с ним координацией правовых



вопросов», который наделил органы внутренних дел полномочиями на проведение предварительного следствия по делам, связанным с киберпреступностью. До этого такие полномочия были только у спецслужб.

В 2018 году в МВД Азербайджанской Республики в составе Главного управления по борьбе с организованной преступностью было создано Управление по борьбе с киберпреступностью, фальшивыми деньгами и нелегальным оборотом фальшивых документов. Функциями управления стала обработка поступающей из разных источников информации о киберпреступлениях, а также осуществление оперативно-технических мероприятий, регулярное проведение мониторинга сети Интернет в целях выявления и предотвращения таких видов преступлений.

Это позволило органам внутренних дел Азербайджанской Республики значительно усилить работу по выявлению и

разоблачению киберпреступников. В правоохранительных органах Азербайджана начался процесс подготовки высококвалифицированных кадров в указанной области, приобретена необходимая современная техника. Такие меры способствуют поддержанию высокого уровня готовности к потенциально возможному росту числа этого вида преступлений.

Важное место в структуре МВД Азербайджанской Республики занимает такое подразделение, как Главное управление по борьбе с торговлей людьми. Это подразделение является специальным полицейским органом и выполняет функции, определённые соответствующими нормативными правовыми актами в области предотвращения и раскрытия преступлений, связанных с торговлей людьми, оперативно-разыскной деятельности и уголовного преследования в этом направлении, выявления жертв торговли людьми, защиты их прав и социальной реабилитации.

В ходе мониторинга информационных интернет-ресурсов и СМИ в 2019 году были выявлены сообщения почти о ста противоправных действиях в сфере торговли людьми, её различных формах и против общественной нравственности, каждое из которых было всесторонне и в полном объёме расследовано.

В 2019 году Президент Азербайджана И. Алиев подписал распоряжение об утверждении «Национального плана действий по борьбе с торговлей людьми в Азербайджанской Республике на 2020–2024 годы». Согласно распоряжению, Кабинету министров поручено ежегодно информировать Президента Азербайджанской Республики о ходе выполнения мероприятий, предусмотренных «Национальным планом действий по борьбе с торговлей людьми в Азербайджанской Республике на 2020–2024 годы», решать другие вопросы, вытекающие из настоящего документа. На МВД возложена обязанность по





координации проведения мероприятий, предусмотренных в национальном плане действий, совместно с соответствующими госструктурами.

Принимаются необходимые меры для недопущения среди личного состава фактов нарушения законности, ущемления прав и свобод граждан. При этом особое внимание уделяется работе по выявлению сотрудников, злоупотребляющих своим должностным положением, склонным к проявлениям коррупционного характера, незаконному вмешательству в предпринимательскую и хозяйственную деятельность. В целях осуществления внутриведомственного контроля в этом вопросе, выявления условий, способствующих коррупции, и организации работы для принятия соответствующих мер, в структуре Министерства внутренних дел Азербайджанской Республики были созданы соответствующие подразделения по обеспечению внутренней безопасности.

Особое место в системе организации правоохранительной деятельности азербайджанской полиции занимает её нормативное правовое обеспечение. Так, например, утверждён ряд изменений в Закон от 28 октября 1999 года № 727-IQ «О полиции». Согласно изменениям, азербайджанской полиции разрешено применять оружие при предотвращении преступлений, связанных с терроризмом, религиозным экстремизмом и попытками изменения конституционного строя. Внесены из-

менения и дополнения в правила задержания граждан полицией, что служит улучшению ситуации в области прав человека в Азербайджане.

Серьёзным практическим организационным достижением последнего времени в правоохранительной сфере Азербайджана стали углублённая проработка и реализация скоординированного подхода к деятельности органов прокуратуры совместно с органами внутренних дел, юстиции, госбезопасности и судебных органов в борьбе с преступностью и, в частности, коррупцией. Благодаря эффективной координации совместных действий удалось обеспечить более решительную борьбу с преступностью, поддержание устойчивой общественно-политической стабильности в стране, защиту государственных интересов, стабильность криминогенной ситуации, пресечение негативных проявлений.

Важнейшей задачей органов управления МВД Азербайджанской Республики является совершенствование ресурсного обеспечения. Так, в рамках проводимой в Азербайджанской Республике административной реформы разработаны и последовательно реализуются комплексные меры, направленные на совершенствование материально-технического обеспечения деятельности органов внутренних дел в интересах дальнейшего укрепления правопорядка и общественной безопасности.

Благодаря значительному укреплению и расширению возможностей экономики страны, а также постоянному вниманию государства к деятельности правоохранительных структур за последние десять лет для органов внутренних дел и внутренних войск построено более 400 социальных объектов, приобретены тысячи единиц транспортных средств, специальной техники.

Вновь построены либо капитально отремонтированы на современном уровне все административные здания и вспомогательные помещения служб и подразделений, начиная от участковых пунктов до территориальных управлений полиции, а также структурных подразделений Министерства. Улучшено их материально-техническое снабжение, в том числе обеспеченность необходимым оборудованием, оргтехникой, средствами связи и информационно-коммуникационных технологий. Особое внимание уделяется повышению денежного довольствия личного состава. Должностные оклады сотрудников и выплата за звание увеличились в несколько раз.

Материально-техническое обеспечение деятельности полиции приведено в соответствие с международными стандартами. В частности, осуществляются прямое непрерывное наблюдение за правопорядком в общественных местах и бесконтактный приём жалоб и заявлений. Это позволяет оперативно реагировать на происшествия

и во многих случаях предотвращать негативное развитие ситуации.

В соответствии с рекомендациями Европейского комитета по предупреждению пыток, бесчеловечного и унижающего достоинство обращения, приняты необходимые меры для улучшения условий в изоляторах временного содержания. Все находящиеся в подчинении МВД изоляторы временного содержания снабжены необходимым оборудованием, соответствующим международным стандартам, в том числе современными средствами сигнализации и видеонаблюдения. Всё это даёт свои результаты. Это позволило значительно сократить количество случаев нарушения законности, ущемления прав и свобод человека, выявить и устранить ряд причин, способствующих коррупции и другим негативным явлениям.

Особое внимание уделяется материально-техническому укреплению дорожно-патрульной службы. За последние годы для её нужд приобретено более ста современных автомобилей. На всех автомобилях установлена новая система «и-Патруль», которая существенно отличается от предыдущих по своим техническим характеристикам. Система, способная непрерывно функционировать как при остановке, так и движении автомобиля, оснащена девятью камерами наблюдения с 360-градусным обзором территории. Устойчивое внутреннее компьютерное устройство системы позволяет

проводить все процессы в автоматизированном режиме. Эта система архивирует сведения о транспортных средствах со считанными номерами и скоростью в центральном сервере с добавлением текущей даты, времени и координат GPS. Сведения о транспортных средствах, превысивших скорость, сразу передаются посредством сети мобильной связи системы в Центральную информационную систему Главного управления Государственной дорожной полиции.

Инновационным шагом стала организация деятельности полиции в центрах ASAN xidmət, специализирующихся на оказании государственных услуг населению. Все указанные инновационные инициативы, обеспечивающие гражданское обслуживание, значительно повысили эффективность и оперативность службы, обеспечения законности в органах и подразделениях полиции.

Сюда же следует добавить планы МВД Азербайджана, направленные на разработку и реализацию адекватных мер, отвечающих современным реалиям и складывающейся криминогенной обстановке в Азербайджанской Республике. Одной из составляющих этого процесса является принятие гибких управленческих решений в вопросах кадрового обеспечения, выдвижение на руководящие должности энергичных молодых сотрудников. Всё это обеспечивает дальнейшее повышение качества

и эффективности выполнения ответственных задач, поставленных перед органами внутренних дел.

Предметом особой заботы и приложения организационных усилий МВД Азербайджанской Республики является оперативное взаимодействие органов внутренних дел на приграничных территориях Азербайджанской Республики и Российской Федерации. Так, в соответствии с договорённостями, достигнутыми на плановых встречах российско-азербайджанской рабочей группы по согласованию и координации данного взаимодействия в 2019 году, было запланировано и реализовано проведение оперативно-разыскных мероприятий под условным названием «Граница – Заслон». Основной целью этих мероприятий являлось осуществление комплекса оперативно-разыскных и профилактических мер по выявлению и обезвреживанию лиц, причастных к организованным преступным группировкам, террористическим организациям, а также перекрытию каналов поставок оружия, взрывчатых веществ, наркотических средств на азербайджано-российской границе.

С азербайджанской стороны к мероприятиям были привлечены сотрудники территориальных органов внутренних дел, главных управлений и управлений МВД, а также военнослужащие внутренних войск республики. Мероприятия проводились в Гусарском, Губинском, Хачмазском, Загатальском, Балакенском, Шекинском,





Огузском, Гахском, Габалинском районах Азербайджанской Республики. В ходе мероприятий было зафиксировано более 400 административных правонарушений, выявлено и взято под оперативный надзор более 200 представителей ваххабитского религиозно-политического движения, раскрыты преступления, связанные с угонем автотранспортных средств.

Были осуществлены проверки более шести тысяч пассажиров, восьми тысяч автомашин, в отношении более тысячи водителей составлены административные протоколы. Задержано 25 лиц, находящихся в розыске за совершение различных преступлений, в том числе 22 человека, разыскиваемых пра-

воохранительными органами Российской Федерации, установлены места восьми пропавших без вести лиц, а также более 40 госдолжников.

В результате проведённых оперативно-разыскных мероприятий было обнаружено девять автоматов, два гранатомёта, восемь пистолетов, более 90 незарегистрированных охотничьих ружей, более 40 различных видов гранат, более девяти тысяч патронов. Из незаконного оборота наркотических веществ изъято более 30 кг героина и более 40 кг марихуаны, более полутора килограммов метамфетамина, а также около 10 г трамадола. Все мероприятия проводились с соблюде-

нем правовых норм и принципов прав человека и гражданина.

Вопросы совершенствования организации деятельности, направленной на защиту охраняемых законом прав и интересов граждан с учётом складывающейся криминогенной ситуации, находятся в зоне постоянного внимания руководства МВД Азербайджанской Республики. Это позволяет принимать своевременные решения и осуществлять меры по противодействию преступности, в том числе транснациональной. ■

**В.Б. Коробов,**  
представитель МВД России  
в Азербайджанской Республике,  
полковник полиции

# БОРЬБА С ТАМОЖЕННЫМИ ПРАВОНАРУШЕНИЯМИ НА ПРОСТРАНСТВЕ СОДРУЖЕСТВА



20-е заседание Комитета глав правоохранных подразделений Совета руководителей таможенных служб государств – участников СНГ. 14–18 октября 2019 года (г. Душанбе)

В целях консолидации усилий по обеспечению экономической безопасности государств – участников СНГ, защиты национальных интересов и реализации стратегических национальных приоритетов, в 2007 году появилась необходимость усиления правоохранительной составляющей в деятельности таможенных органов стран Содружества. Результатом реализации этого плана стало создание в структуре Совета руководителей таможенных служб государств – участников СНГ (СРТС) Комитета глав правоохранительных подразделений (КГПП).

Положение о новой структуре, утверждённое на очередном заседании СРТС 6 июня 2008 года в г. Нижний Новгород, декларирует её как коллегиальный правоохранительный орган, призванный заниматься выработкой тактики борьбы с таможенными правонарушениями на территории Содружества. Как показало время, создание КГПП придало импульс развитию многостороннего сотрудничества, а также открыло дополнительные возможности для интенсификации межведомственных контактов в правоохранительной сфере.

Сегодня членами КГПП являются руководители правоохра-

нительных подразделений таможенных служб Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России, Таджикистана и Узбекистана. Таможенная служба Молдовы принимает участие в деятельности Комитета в качестве наблюдателя.

В рамках встреч руководителей правоохранительных подразделений таможенных служб стран Содружества, проходящих на регулярной основе, есть возможность более детально обсуждать злободневные вопросы и находить оперативные решения возникающих проблем.

Спектр реализуемых КГПП задач достаточно широк. Явля-



ясь рабочим органом СРТС, он наделён правом принятия решений по проведению различных мероприятий правоохранительного характера. Также в компетенции Комитета находятся вопросы таможенной политики государств – участников СНГ в правоохранительной сфере, включая разработку соответствующим образом ориентированных модельных нормативных правовых актов.

В числе приоритетных направлений деятельности Комитета – выработка на пространстве Содружества скоординированных мер профильных органов по борьбе с таможенными преступлениями и правонарушениями, а также мер по противодействию трансграничной организованной преступности. В частности, особого внимания требует консолидация усилий таможенных служб по борьбе с контрабандой. Как показывает опыт, совместные целевые мероприятия и специальные межрегиональные и международные операции являются наиболее эффективным инструментом противодействия этому виду противоправных деяний.

В качестве примера можно привести результаты международной специальной таможенной операции по пресечению правонарушений в сфере трансграничной интернет-торговли Internet Trade, проведённой 13 января – 31 марта 2020 года. Операция была направлена на выявление и пресечение таможенных правонарушений, связанных с незаконным пере-

мещением товаров в международных почтовых отправлениях (МПО) через границы государств – участников СНГ.

В ходе спецоперации, в которой приняли участие правоохранительные подразделения уполномоченных органов в сфере таможенного дела Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России, Таджикистана и Узбекистана, было выявлено 186 МПО, содержащих объекты, свободное перемещение которых через границу запрещено национальными законодательствами стран Содружества. Из общего числа выявленных фактов 168 – это обнаружение наркотических средств, психотропных веществ и лекарственных препаратов, содержащих сильно-

действующие вещества. В 18 случаях МПО содержали оружие и боеприпасы.

В результате слаженных действий таможенных служб в ходе проведения спецоперации только в одном МПО, переправляемом из Бельгии в Россию, в банках из-под кофе было обнаружено около 2 кг кокаина стоимостью 30 млн рублей. Таким образом, удалось перекрыть крупный канал пересылки наркотиков.

Наряду с этим нужно отметить, что КГПП в настоящее время является одним из соисполнителей положений Межгосударственной программы совместных мер борьбы с преступностью на 2019–2023 годы. Вопросы по её реализации регулярно обсуждаются на заседаниях Комитета.



Кокаин, переправлявшийся из Бельгии в Россию в банках из-под кофе

С целью обеспечения исполнения межгосударственных программ СНГ, совершенствования обмена правоохранительной информацией и проведения согласованных оперативно-профилактических мероприятий, КГПП подписаны отдельные соглашения о сотрудничестве с рядом правоохранительных и других заинтересованных структур государств – участников СНГ, в том числе с Бюро по координации борьбы с организованной преступностью и иными опасными видами преступлений на территории государств – участников СНГ (БКБОП), а также с Организацией Договора о коллективной безопасности (ОДКБ).

Следя за развитием интеграционных процессов на пространстве Содружества, КГПП в соответствии со своими функциональными обязанностями проводит аналитическую работу по рассмотрению актов таможенного законодательства государств – участников СНГ и вырабатывает рекомендации по унификации таможенных процедур и правил в рамках своей компетенции.

Под постоянным контролем Комитета находится вопрос координации взаимодействия правоохранительных подразделений таможенных служб стран Содружества в области подготовки кадров. В настоящее время сотрудники таможенных органов стран Содружества проходят переподготовку, повышение квалификации и участвуют в развитии фундаментальных и прикладных научных исследо-

ваний в стенах Российской таможенной академии (г. Москва), являющейся региональным базовым центром по подготовке профильных кадров.

Важным направлением деятельности Комитета является осуществление контроля за выполнением таможенными службами государств – участников СНГ принятых на себя в соответствии с решениями СРТС обязательств по линии правоохранительного сотрудничества.

В то же время в рамках реализации своих полномочий КГПП координирует работу Регионального узла связи по правоохранительной работе Всемирной таможенной организации по странам СНГ RILO-Москва, играющего существенную роль в области взаимодействия таможенных служб стран Содружества. Посредством этого коммуникационного субъекта осуществляется регулярный обмен информацией в сфере борьбы с особо опасными видами контрабанды и, в первую очередь, по выявлению наркотических средств и психотропных веществ, оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ, ядерных, радиоактивных и опасных материалов, а также подакцизных товаров.

В целях повышения эффективности международного правоохранительного сотрудничества в таможенных службах стран-участниц RILO-Москва в настоящее время созданы и функционируют круглосуточные контактные пункты для обмена упреждающей информацией посредством оперативной

платформы CENcomm RILO-Москва.

С учётом рекомендаций Экономического совета СНГ, в целях активизации сотрудничества на пространстве СНГ, RILO-Москва была проведена работа по разработке, согласованию и заключению рамочных меморандумов и протоколов об информационном взаимодействии с координационными правоохранительными органами СНГ. В разные годы состоялось подписание соответствующих документов с БКБОП, Антитеррористическим центром СНГ и Координационной службой Совета командующих Пограничными войсками.

Основной формой работы Комитета являются заседания, которые проводятся не реже одного раза в полугодие и представляют собой своеобразные форумы. Участвуя в их работе, руководители правоохранительных подразделений таможенных служб стран Содружества анализируют состояние и эффективность взаимодействия своих ведомств, вырабатывают совместные подходы к решению задач по борьбе с таможенными правонарушениями и участию в совместных проектах правоохранительной направленности. Также в ходе заседаний принимаются решения по направлениям деятельности рабочих групп и RILO-Москва. Всего с 2008 по 2020 год было проведено 20 подобных мероприятий.

Вместе с тем, в рамках своей деятельности по координации взаимодействия правоохранительных подразделений таможенных служб стран Со-





**20-е заседание Комитета глав правоохранительных подразделений Совета руководителей таможенных служб государств – участников СНГ. 14–18 октября 2019 года (г. Душанбе)**

дружества КГПП по поручению СРТС разрабатывает проекты различных документов межгосударственного характера и осуществляет их дальнейшее использование на практике.

Так, в 2020 году был одобрен проект Стратегии развития правоохранительной деятельности таможенных служб государств – участников СНГ на период до 2030 года. В этом комплексном документе отражены система взглядов на общие целевые ориентиры, основные направления и задачи развития правоохранительной деятельности таможенных служб и уполномоченных органов в сфере таможенного дела стран Содружества в сфере борьбы с таможенными правонарушениями на долгосрочный период.

В целом продолжающийся процесс общих социально-экономических преобразований в государствах – участниках СНГ, внедрение новых информационных технологий и изменяющаяся оперативная обстановка на пространстве Содружества требуют от Комитета глав правоохранительных подразделений Совета руководителей таможенных служб государств – участников СНГ постоянного совершенствования стиля работы, своевременного и адекватного реагирования на возникающие вызовы. И как показывают результаты специальных мероприятий и операций, КГПП с успехом справляется с возложенными на него задачами.

Создав эффективные механизмы противодействия та-

моженным преступлениям и правонарушениям, Комитет за прошедшие годы стал важным звеном в системе безопасности СНГ. Консолидируя усилия правоохранительных подразделений таможенных служб по пресечению попыток ввоза в страны Содружества запрещённых и опасных веществ, наркотиков, оружия и несанкционированных товаров, он в значительной мере способствует реализации таможней своей главной миссии – защите национальных интересов, укреплению экономической безопасности, социальной стабильности в обществе и благополучию жителей государств – участников СНГ. ■

**Алексей Максимов**

# ГОТОВНОСТЬ ПРИЙТИ НА ПОМОЩЬ

**В декабре прошлого года, в канун Дня Независимости Республики Казахстан, чествовали полицейских, проявивших мужество и героизм при выполнении служебного долга. В числе прочих Министр внутренних дел Казахстана генерал-лейтенант полиции Ерлан Тургумбаев вручил высокую государственную награду – медаль «Ерлігі үшін» («За мужество») – сотруднику батальона патрульной полиции Управления полиции города Петропавловска Азату Зейнолову, на счету которого не одна спасённая человеческая жизнь.**

В один из августовских дней 2019 года по каналу «102» поступил сигнал о том, что в Петропавловске по Интернациональной улице продолжительное время распахнуты двери гаражного строения. Дежурный Центра оперативного управления направил проверить подозрительный факт автопатруль «Сункар 351».

Старший лейтенант полиции Азат Зейнолов и младший лейтенант полиции Куаныш Сулейменов, прибыв на место, увидели, что в кессоне гаража в бессознательном состоянии лежат двое мужчин. Резкий запах внутри строения говорил о том, что пострадавшие надышались чем-то токсичным.

Экипаж автопатруля принял решение, не дожидаясь специалистов МЧС, немедленно приступить к спасению мужчин. Надев обнаруженную тут же в гараже поролоновую маску, Азат Зейнолов спустился по лестнице и начал передавать тела мужчин вверх. Принимать их его напарнику помогали прибывший на место происшествия командир

взвода капитан полиции Ерик Кусаинов и бдительный гражданин, вызвавший полицейский наряд.

Азат Зейнолов понимал, что, спустившись в погреб, где концентрация токсических веществ была особенно сильна, он рискует больше своих коллег, но на кону были жизни людей. Он хотя и надел маску, но осознавал, что пользы от неё мало, поэтому старался элементарно задерживать дыхание.

Счёт шёл буквально на секунды. Тела мужчин, когда их подняли, были уже холодными. Полицейские предприняли все необходимые меры, чтобы привести пострадавших в чувство. Однако им это не удалось. Прибывшие вскоре медики доставили пострадавших в больницу. Позже стало известно, что один из мужчин скончался, не приходя в сознание. Второму повезло – его спасли, и после выздоровления он смог вернуться к нормальной жизни.

Причиной трагедии стало несоблюдение мер безопасности при работе с лакокра-

сочными изделиями. Мужчины взялись покрасить стены подвального помещения гаража битумным лаком (БТ-577). Однако они не приняли во внимание, что имеют дело с ядовитым веществом, все работы с которым должны производиться с применением средств индивидуальной защиты.

Благодаря бдительности граждан и самоотверженным действиям полицейских одну жизнь всё-таки удалось спасти. На счету Азата Зейнолова она не единственная спасённая. Ему и раньше доводилось приходить на помощь людям в опасных ситуациях.

Так, месяцем ранее ему удалось вынести из огня женщину. На сигнал о возгорании в пятиэтажном доме полицейские прибыли чуть раньше пожарных. Попробовали зайти в горящую квартиру, но попытка найти живых в задымлённом помещении не увенчалась успехом. Только при помощи пожарных Азат Зейнолов сумел проникнуть в дальнюю комнату, где обнаружил женщину. Она получила отравление угарным газом и не могла самостоятельно передвигаться. Полицейский вынес её на руках, благодаря чему она осталась жива.

Вообще за семь лет службы в органах внутренних дел выпускнику Северо-Казахстанского университета имени Манаша Козыбаева Азату Зейнолову



многое пришлось повидать и через многое пройти. В напряжённой и опасной работе патрульного очень пригодились занятия борьбой, гиревым спортом, арм-рестлингом.

На местах чрезвычайных происшествий, куда прибывал экипаж автопатруля «Сункар 351», Зейнолов никогда не был пассивным созерцателем, старший лейтенант полиции приходил на помощь, если видел, что кто-то в ней нуждается. Три года назад они с напарником извлекли людей, зажатых в покорёженном в аварии автомобиле. Приходилось также помогать людям справляться со сложными погодными условиями на автодорогах (метели, ливни, сильный ветер).

В активе Азата Зейнолова есть также предотвращение самоубийства. Это случилось в мае 2020 года. Они с напарником – младшим лейтенантом полиции Бауржаном Жаровым – получили тревожное сообщение о том, что на мосту через реку Есиль один мужчина удерживает другого от прыжка с высоты.

Прибыв на место, члены экипажа мгновенно распределили между собой роли. Зейнолов перелез через ограждение и, держась одной рукой за перила моста, схватил мужчину за ноги. В это время Жаров и незнакомый парень, который до этого момента не давал гражданину, решившему свести счёты с жизнью, совершить роковой прыжок, втащили его обратно на мост.

Неравнодушного водителя автомобиля Toyota Camry, оста-



Азат Зейнолов

новившегося у злополучного моста и удерживающего перелезшего через ограждение самоубийцу, кажется, звали Александром.

«В этой суете даже не успели пожать ему руку. Настоящий мужчина. Мало того, что удерживал от прыжка человека, разговаривал с ним, ещё и помог в самый нужный момент», – вспоминает Азат подробности инцидента.

Зато с другим участником этой драмы пришлось познакомиться поближе. 52-летний гражданин находился в состоянии опьянения. И хотя причин своего поступка он объяснить не смог, было ясно, что не последнюю роль в принятии им такого решения сыграл алкоголь.

«Хочется, чтобы люди не ло-  
мались под грузом проблем,

делились друг с другом своими переживаниями. Тем более не нужно своими действиями причинять боль родным и близким, – комментирует Азат Зейнолов. – Мы волей-неволей становимся свидетелями таких ситуаций, и чаще всего бывает достаточно спокойно поговорить, приободрить человека, поднять его самооценку. Но когда этого недостаточно, приходится переходить к активным действиям».

Азат Зейнолов и его коллеги всегда готовы прийти на помощь, выполняя не только служебный, но и человеческий долг. ■

**Динара Сагандыкова**  
Пресс-служба  
Департамента полиции  
Северо-Казахстанской области  
МВД Республики Казахстан

# ПРЕОДОЛЕВШИЕ ЗАКОН ВСЕМИРНОГО ТЯГОТЕНИЯ



**Ровно 60 лет назад, 12 апреля 1961 года, вышло срочное сообщение ТАСС, со скоростью молнии облетевшее весь мир. Советский Союз заявил о выведении на орбиту Земли первого космического корабля с человеком на борту. Тем самым пятнадцать советских республик, в той или иной мере причастные к грандиозному ракетостроительному проекту, открыли в истории человечества новую эру – космическую.**

## Пронзая мысль небо

До того, что полёт в космос возможен, научная мысль дошла ещё на закате Средневековья. Английский учёный Исаак Ньютон (1642–1727) рассчитал первую космическую скорость и описал условия для появления искусственного спутника Земли, летящего со скоростью 7,91 км/с.

Возможно, эта идея вдохновила французского писателя Жюль Верна (1827–1905) на создание научно-фантастического романа «С Земли на Луну прямым путём за 97 часов 20 минут». В этой книге была опи-

сана гигантская пушка с длинной ствола почти в 300 метров и диаметром 3 метра, из жерла которой по направлению к Луне выстреливалась металлическая капсула. Внутри необыкновенного снаряда, по замыслу автора, находились трое смельчаков, впервые отправленных в космическое путешествие.

Конечно, подобное путешествие невозможно, это впоследствии исчерпывающе доказали учёные-физики и инженеры. Они же, указывая на ошибки писателя, начали предлагать более рациональные решения для покорения космоса.

Так в 1896 году в свет вышла книга русского изобретателя Александра Фёдорова «Новый способ воздухоплавания, исключаящий воздух как опорную среду». В ней автор излагал принцип действия ракетолёта, имеющего несколько двигателей. Каждый из них, по замыслу учёного, состоял из генератора газа и трубы. Принцип действия механизма предполагал, что газ из трубы будет вырываться наружу, создавая реактивную тягу, и толкать ракетолёт вверх.

Однако в своём труде Фёдоров не приводил никаких расчётов. Эта работа легла на плечи его последователей, одним из которых стал школьный учитель из Калуги Константин Циолковский (1857–1935), который даже не имел высшего образования. Тем не менее именно ему было суждено заложить фундамент космонавтики.



Учёному-энтузиасту удалось вывести формулу, определяющую скорость, которую развивает летательный аппарат под воздействием тяги ракетного двигателя. Таким образом, формула Циолковского доказала, что полёты к другим планетам возможны и позволила её открывателю определить самое эффективное топливо для ракет – жидкий водород.

От Константина Циолковского эстафету принял рижский инженер Фридрих Цандер (1887–1933). Ещё в школе он познакомился с работой «отца» космонавтики «Исследование мировых пространств реактивными приборами» и, учась в Рижском политехническом институте, рассчитал траекторию полёта межпланетной ракеты. А в декабре 1921 года на Первой губернской конференции изобретателей Цандер, занимающийся в то время авиационными двигателями, представил фантастический проект корабля для полёта на Марс.



Константин Циолковский

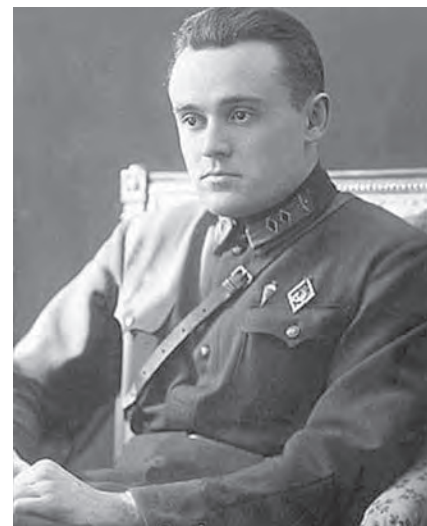
Вскоре конструктор создал первый реактивный двигатель ОР-1, работающий на бензине и воздухе. Однако в одиночку учёный не мог далеко продвигаться в своих изысканиях. Для реализации амбициозного проекта требовалась команда единомышленников, формирование которой началось со знаменательной встречи двух выдающихся личностей...

28 октября 1930 года Цандер увидел выступление лётчика Василия Степанчонка, вы-



Фридрих Цандер

полнившего на планере СК-3 «Красная звезда» фигуру сложного пилотажа «мёртвая петля» три раза подряд. А в 1931 году инженер, которому был нужен летательный аппарат для «космических» экспериментов, познакомился с создателем «Красной звезды» – 24-летним конструктором Сергеем Королёвым (1907–1966), которому судьба определила сыграть главную роль в освоении космоса. Именно этому молодому



Сергей Королёв

человеку в будущем предстояло стать создателем первых межконтинентальных баллистических и космических ракет.

### Под эгидой Красной Армии

В апреле 1932 года в пустующем подвале дома № 19 на Садово-Спасской улице в Москве обосновалось сообщество энтузиастов, именуемое себя Московской группой изучения реактивного движения (МосГИРД), одним из лидеров которой был Сергей Королёв. На первых порах группа работала на альтруистической основе: конструкторы в своё свободное время создавали ракетоплан – самолёт с жидкостным реактивным двигателем.

Только такая научно-практическая деятельность требовала немалого и постоянного финансирования. А потому Королёв обратился за поддержкой к военным. При этом, отдавая себе

отчёт, что деньги на разработку аппарата для полёта в космос командование Красной Армии вряд ли выделит, на рассмотрение был представлен проект нового ракетного оружия. Именно это предложение и нашло отклик у будущего маршала Михаила Тухачевского.

В результате с августа 1932 года группа стала работать под

началом Управления военных изобретений при начальнике вооружений РККА. При этом, разрабатывая оружие, конструкторы никогда не забывали о полётах в космос. У них ещё не было надёжного двигателя, ещё не поднялась в небо их первая ракета, но одна из бригад уже работала над темой практического осуществления полёта

человека на ракетоплане. Возглавлял эту бригаду сам Сергей Королёв.

А первая советская ракета на жидком топливе, размер которой составлял всего 2,5 метра, поднялась в небо в 1933 году. И она стала решающим аргументом Королёва, который отстаивал идею создания большого реактивного института. Одним из главных его проектов должна была стать ракета, на которой в космос мог бы полететь человек.

Но основанный в том же 1933 году в системе Народного комиссариата по военным и морским делам СССР Реактивный научно-исследовательский институт, как ни странно, возглавил вовсе не Сергей Королёв, назначенный заместителем, а кадровый офицер Иван Клеймёнов (1898–1937). Конструктор тогда не подозревал, что должность заместителя спасёт ему жизнь.

В 1937 году военный инженер 1-го ранга Клеймёнов за разработку новых типов вооружений был представлен к правительственной награде, а 2 ноября арестован, обвинён по ряду пунктов статьи 58 УК РСФСР и через два месяца расстрелян. Королёва же, осуждённого за вредительство, приговорили к 10 годам лишения свободы и отправили на Колыму.

## От копий к оригиналам

Вспомнили о конструкторе ракет раньше, чем истёк его срок пребывания в лагере. И освежить память руководства страны



Подготовка к запуску ракеты ГИРД-09



Советов помогли немцы, разработавшие и осуществившие 8 сентября 1944 года первый боевой запуск баллистической ракеты дальнего действия «Фау-2» (от нем. Vergeltungswaffe-2).<sup>1</sup>

Именно тогда, в 1944 году, по личному указанию Сталина Сергей Королёв был досрочно освобождён для того, чтобы сразу же приступить к прерванному в конце 30-х годов делу.

В июле 1945-го в Главное здание военного института № 1 из Германии прибыли 150 немецких учёных. В основном это были специалисты по электротехнике, и какой-либо серьёзной помощи в создании тяжёлой ракеты они оказать не могли. Вместе с немецкими инженерами в СССР привезли и первые образцы ракетной техники, которые предстояло изучить советским специалистам.

Вскоре первые «Фау-2», собранные из немецких деталей, стартовали с полигона. Из девяти ракет пять успешно долетели до цели. И глядя на обнадеживающий результат, казалось, что в дальнейшем проблем не будет. Однако радость оказалась преждевременной.

Советская ракета Р-1 была точной копией «Фау-2» и изго-



**Члены Группы изучения реактивного движения. Слева направо: стоят – И.П. Фортиков, Ю.А. Победоносцев, Заботин; сидят – А. Левицкий, Н.В. Сумарокова, С.П. Королёв, Б.И. Черановский, Ф.А. Цандер (1931 год)**

тавливалась полностью из отечественных материалов. Для её испытаний был создан ракетный полигон в районе села Капустин Яр на северо-западе Астраханской области. Но первый же старт ракеты закончился неудачей.

Как выяснилось, одной из главных причин аварии стал недостаточный уровень производственных технологий. Например, в «Фау-2» использовалось 86 марок стали, а всё, что мог предложить в это время СССР, – 32 вида. Из 59 сплавов цветных металлов, произведённых в Германии, советская промышленность смогла заменить только 21. Кроме того, при производстве ракеты использовалось 87 видов резин и пластмасс, а советские заводы выпускали лишь 48. Газовые рули ракет немцы изготавливали из графитовых материалов, в то время как в Советском Союзе подобной технологии просто не существовало.

Отечественное ракетостроение требовало создать новую для СССР область промышленности с характерной особой культурой и точностью производства. Для этого нужны были в том числе и рабочие высочайшего класса: токари, слесари, фрезеровщики и т.д.

И здесь нельзя не сказать, что команде Королёва понадобился всего один год, чтобы доработать конструкцию ракеты и приборы, полностью изготовив их из отечественных материалов! В итоге в 1950 году государственная комиссия приняла ракету Р-1 на вооружение Советской Армии.

### **Осваивая орбитальное пространство**

В то время обстановка в мире неуклонно накалялась, и в качестве гарантии собственной безопасности СССР необходимо было срочно создать ракету с дальностью полёта до 8 000 км,

<sup>1</sup> Это было оружие совершенно нового типа. Боевая часть ракеты вмещала до 800 кг взрывчатого вещества – аммотола – и имела огромную разрушительную силу. Всего за восемь месяцев вермахтом с территории ракетного центра Третьего рейха, который находился в районе рыбацкой деревушки Пенемюнде (на северо-востоке Германии), было запущено «Фау-2»: по Англии – 1269 ракет; по Бельгии – 1739. При этом в Англии погибло 9 277 человек, а в Бельгии – 6 448.



**Баллистическая ракета дальнего действия «Фау-2»**

способную доставить атомную боеголовку до территории США. Так появился проект ракеты Р-7 авторства Михаила Тихонравова, в котором было предложено объединить несколько ракет в одну конструкцию.

Р-7 представляла собой первую межконтинентальную баллистическую ракету, состоящую из двух ступеней: центрального и четырёх конических боковых блоков. По плану двигатели всех пяти ступеней начинали работать с земли. При разделении ступеней боковые двигатели выключались, а центральная часть продолжала полёт.

Однако новая ракета потребовала и нового полигона, строительство которого ударными

темпами стартовало в январе 1955 года близ разъезда Тюра-Там в Казахстане. Вместе с полигоном начал расти основанный рядом населённый пункт, с течением времени менявший своё название: Ташкент-90, посёлок Заря, посёлок Ленинский, Звездоград. Сегодня весь мир знает его как город Байконур.

В июне 1955 года здесь началось строительство «объекта 135» – первого стартового комплекса для ракеты Р-7, площадка которого представляла собой конструкцию из бетона, напоминающую огромный стол. На нём находилось четыре фермы-опоры. Транспортно-подъёмный агрегат доставлял ракету к пусковой установке и помещал её

на эти опоры, пока космический аппарат специальными силовыми узлами крепился на них.

Уже спустя два года, 5 мая 1957 года, специальная комиссия приняла первый комплекс полигона. И буквально на следующий день новая двухступенчатая Р-7 была установлена на стартовом столе космодрома.

Но первый запуск ракеты, состоявшийся через девять дней, завершился аварией. Второй старт, проведённый через месяц, также оказался неудачным.

Лишь 21 августа 1957 года, спустя три месяца после начала испытаний, Р-7 преодолела расстояние 5 600 км, доставив макет ядерной боеголовки из Казахстана до условной цели на Камчатке. Однако при входе в атмосферу боеголовка сгорела. И стало ясно, что если использовать вместо неё аппарат с космонавтом, то при спуске последний неизбежно погибнет.

Чтобы подобного не случилось, требовалось разработать специальную термозащиту и провести её испытания. Пока же велась эта работа, Королёв предложил провести запуск искусственного спутника, который не нуждался в термоизоляции, необходимой для успешного приземления. Ведь ему предстояло остаться на орбите.

Спутник ПС-1, сконструированный к октябрю, представлял собой алюминиевый шар диаметром 580 мм. Его вес со всей аппаратурой составлял 84 кг. Внутри находились два радиопередатчика, батареи и вспомогательное оборудование.



4 октября в 22:28 по московскому времени с Байконура стартовала ракета Р-7 с серийным номером М1-10. Под её головным обтекателем был скрыт тот самый металлический шар, которому предстояло войти в историю.

На 295-й секунде центральный блок ракеты вышел на орбиту, и состоялось отделение объекта от носителя. Ещё через 20 секунд первый спутник подал радиосигнал.

Он совершал начальный виток, когда над миром звучало заявление ТАСС: *«В результате большой напряжённой работы научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро создан первый в мире искусственный спутник Земли»*. Это сообщение произвело в мире эффект разорвавшейся бомбы!

Всего же первый спутник находился на орбите 92 дня, совершив 1440 оборотов вокруг Земли и пролетев 60 миллионов километров.

### Через тернии к звёздам

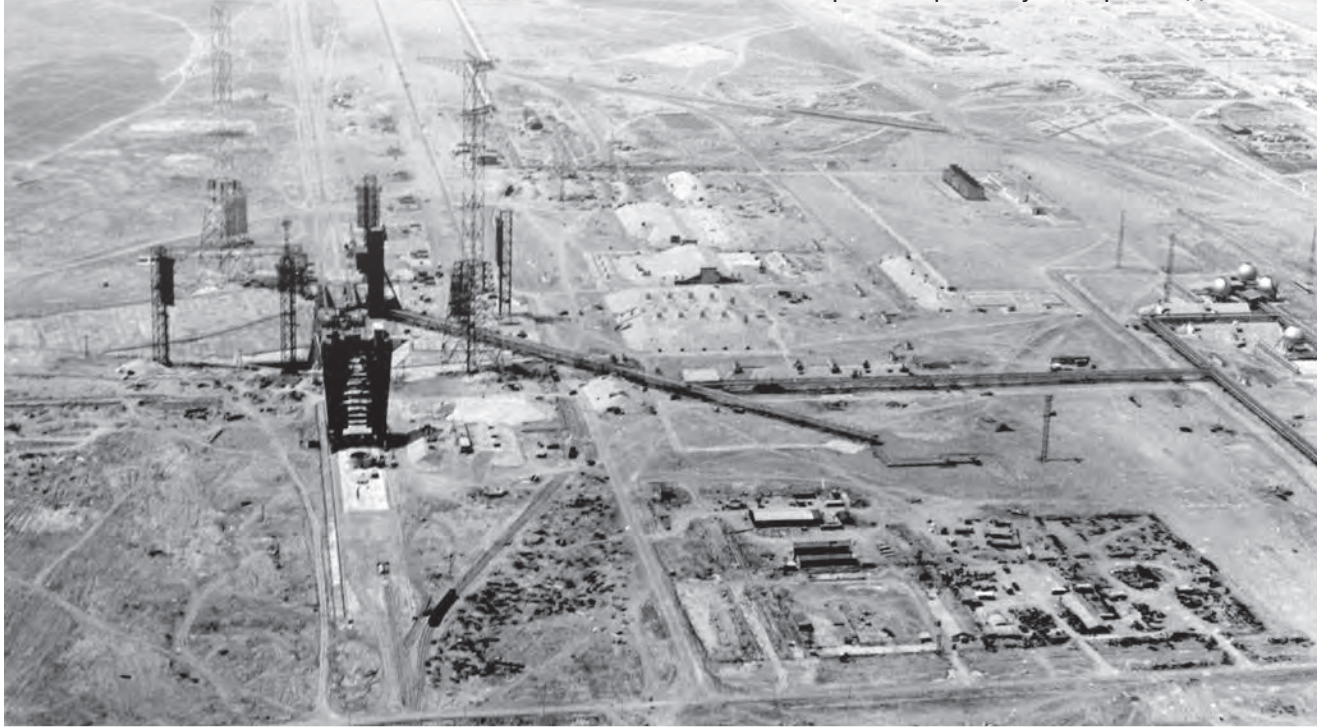
Первые шаги человека по освоению космоса были достаточно робкими. Невозможно было предугадать, каким нагрузкам и риску он подвергнется в новых условиях. Кроме того, необходимо было определиться с теми навыками, которыми должен обладать будущий космонавт. Медики утверждали, что лететь в космос необходимо специалисту по авиационной медицине. Инженеры настаивали на полёте конструктора космической техники. Но выбор всё же остановили на лётчиках истре-

бительной авиации. Они обладали достаточной физической подготовкой, чтобы выдержать нагрузки, имели разностороннее образование, могли быть пилотами, штурманами, инженерами, радистами.

Требования к кандидатам установили весьма определённые: возраст – не старше 30 лет, рост – не выше 170 см, вес – не более 70 кг.

Как результат, в начале 1959 года во многих авиационных частях Советского Союза появились столичные гости, которые изучали личные дела молодых лётчиков и приглашали их на собеседование.

9 декабря 1959 года заявление о зачислении в группу подготовки космонавтов написал и старший лейтенант 169-го истребительного полка Юрий Гагарин. А уже через неделю его и



Панорама строительства универсального комплекса стэнд-старт на Байконуре



**Юрий Гагарин по пути на стартовую площадку космодрома Байконур (12 апреля 1961 года)**

ещё 205 кандидатов вызвали в Москву для прохождения медицинского обследования. Из них лишь 12 человек были включены в первый отряд космонавтов и направлены на обучение в воинскую часть 26266 – будущий Центр подготовки космонавтов.

Между тем конструкторское бюро Сергея Королёва в 1960 году готовило к старту первый космический корабль «Восток-1К», спроектированный инженером-разработчиком Константином Феоктистовым и предназначенный для полёта человека в космос. Этот корабль состоял из двух частей: спускаемого аппарата, где размещался космонавт, и приборного отсека с аппаратурой. Они соединялись кабель-мачтой, через которую были связаны их электроцепи.

Для того чтобы, выйдя на земную орбиту, совершить посадку, нужно было развернуть корабль и в определённое время

включить тормозной двигатель. Скорость космического корабля при этом уменьшалась, и он начинал сходиться с орбиты.

Сам приземляемый аппарат представлял собой сферу диаметром 2,5 м с катапультируемым креслом внутри. Во время спуска над аппаратом раскрывался парашют, далее космонавт катапультировался.

За расчётами последовали испытания. 15 мая 1960 года был совершён первый запуск «Востока», завершившийся нештатно. Из-за ошибки в системе ориентации корабль вместо спуска ушёл на более высокую орбиту, где и оставался до 1965 года.

Только через три недели после этой неудачи Королёв отправил на орбиту корабль с двумя собаками. И после благополучного приземления весь мир узнал их клички: Белка и Стрелка, а учёные получили доказательство, что живые существа в со-

стоянии перенести космическое путешествие, и можно готовить к полёту человека. Но потребовалось ещё два успешных запуска ракет, чтобы убедиться: система не даст сбоев и риск для человека будет минимальным.

В итоге было решено назначить старт пилотируемого космического корабля «Восток-1К» с человеком на борту на 11–12 апреля 1961 года.

В назначенный срок ракету доставили на старт, и конструктор корабля Константин Феоктистов провёл последний инструктаж с Юрием Гагариным и его дублёром Германом Титовым.

Утром 12 апреля космонавтов разбудили в 5:30. В 6:00 состоялось заседание Государственной комиссии. Все специалисты, отвечавшие за ракету и корабль, поставили свои подписи, что означало разрешение на запуск.

Как позже вспоминал академик Борис Черток (1912–2011): «Если бы это было сейчас на полигоне «Восток», никто не проголосовал бы пускать такой ненадёжный корабль. Я тоже подписал, что гарантирую безопасность полёта. Сегодня я бы этого не сделал. Получил огромный опыт и понял, как сильно мы рисковали».

В 9:07 по московскому времени космический корабль «Восток-1К» с космонавтом на борту стартовал с Байконура. В целом полёт проходил без замечаний, хотя и не без шероховатостей. Во-первых, из-за того, что на завершающем этапе не сработала система радиоуправления и вовремя не



выключились двигатели 3-й ступени, корабль поднялся на орбиту на 100 км выше расчётной точки. В случае отказа тормозного двигателя, сход с такой орбиты с помощью аэродинамического торможения мог занять по разным оценкам от 20 до 50 дней. Это ставило под угрозу жизнь космонавта.

Во-вторых, после облёта земного шара в соответствии с заданной программой была включена тормозная двигательная установка. Но выключилась она на секунду раньше. В сопло начал поступать азот из системы наддува, что привело к неуправляемому вращению корабля. К тому же автоматика выдала запрет на штатное разделение отсеков, и «Восток», в течение 10 минут вращаясь с частотой 1 оборот в секунду, летел по направлению к Земле со скоростью 220 м/с.

Лишь на высоте 130 км в плотных слоях атмосферы соединяющие части корабля кабели перегорели, и спускаемый аппарат наконец отделился от приборно-двигательного отсека.

На высоте 7 000 метров от поверхности земли автоматически сработала система катапультирования кресла с космонавтом. Однако по непонятной причине вместе с основным парашютом открылся и запасной. На этих двух парашютах у деревни Смеловка Саратовской области и спустился на землю первый космонавт планеты Земля. Полёт продолжался 1 час 48 минут, но для всего мира он стал событием, равному которому не было.

В том, что Советский Союз стал великой космической державой, безусловно, был вклад каждой из пятнадцати советских республик. Например, Украина поставляла радиотехнику для космических кораблей, а запечатлеть их полёт было бы невозможно без киноплёнки шосткинского завода «Свема». Минские предприятия «БелОМО» и ЦКБ «Пеленг» выпускали уникальную картографическую аппаратуру, позволявшую получать хороший обзор со спутников, а белорусские предприятия лёгкой промышленности производили сложное химическое волокно

вниивлон, из которого изготавливались корпуса ракетных двигателей.

Особая роль в советском космическом проекте принадлежала Казахстану. Его степные просторы оказались идеальным местом для строительства невиданного по масштабам космодрома, откуда стартовал первый космический корабль с человеком на борту.

В Азербайджане функционировал центр обработки космической информации. В центральноазиатских республиках добывали ценные минералы для космической отрасли, такие как вольфрам и гидрид алюминия, а Молдавия поставляла «космическое» питание.

В 1961 году огромная многонациональная страна общими усилиями сумела реализовать небывалый в истории проект, открывший дорогу в бесконечность космоса. И радость от удачного завершения первого полёта соотечественника по околоземной орбите была поистине всеобщей. ■

**Михаил Тарасов**



# СМЕРШ: НА СТРАЖЕ ВОЕННОЙ ТАЙНЫ



**Без разведки армия слепа, а без контрразведки – беззащитна. И если задача первого органа заключается в стремлении раскрыть секреты противника, то работа контрразведки направлена на то, чтобы оказывать парализующее воздействие на вражеские спецслужбы, которые, в свою очередь, пытаются узнать чужие тайны и организовать разлад в тылу. В роли такого армейского щита в период Великой Отечественной войны выступила организация, получившая грозное название СМЕРШ.**

## Враг, бьющий в спину

По итогам Второй мировой СМЕРШ (сокращённо «смерть шпионам»), была признана самой эффективной спецслужбой. Какие же силы противостояли ей со стороны нацистской Германии?

К войне с Советским Союзом немцы подготовились основательно. Важной составляющей вермахта был Абвер (нем. Abwehr – «оборона, отражение») – орган военной разведки и контрразведки. С осени 1940

года эта служба обратила свои взоры на СССР и активно включилась в подготовку операции «Барбаросса».

Структура Абвера говорила о его многопрофильности. Центральный аппарат органа насчитывал пять отделов. «Абвер 1» занимался разведкой, «Абвер 2» – диверсионно-террористической деятельностью на территории противника. В ведении «Абвер 3» находилась военная контрразведка внутри страны и за границей. Центральный отдел (Z) решал административные во-

просы, обеспечивал работу центрального архива и вёл картотеку агентов Абвера. И, наконец, отдел «Аусланд» («заграница») отвечал за сбор разведывательной информации посредством изучения иностранной прессы, радиопередач и литературы.

В июне 1941 года для ведения разведки и контрразведывательной работы против СССР в структуре службы был создан специальный орган, получивший название штаб «Валли», для контроля ситуации на Восточном фронте. В его подчинение входили абверкоманды, приданные группам армий «Север», «Центр» и «Юг». В свою очередь, команды объединяли от трёх до восьми абвергрупп, фактически являвшихся полевыми подразделениями разведки.

Под началом отдела «Абвер 2» находились такие специальные элитные подразделения, как полк (впоследствии дивизия) особого назначения «Бранденбург-800» и (с весны 1943 года) полк «Курфюрст», предназначенные для разведки и проведения диверсионно-террористических актов в тылу Красной Армии. При выполнении заданий диверсанты переодевались в форму красноармейцев, имели при себе советское оружие и документы прикрытия, многие из них свободно говорили на русском языке.



В частности, в 1941 году за день до начала войны, 21 июня, «бранденбуржцы» в советской военной форме тайно пересекли границу. С общим началом военных действий многочисленные группы диверсантов, сея вокруг смерть и панику, заняли десятки мостов, в том числе стратегически важный через реку Бобр – приток Березины.

Также, благодаря эффекту внезапности и ударам с тыла, немецким коммандос удалось уничтожить практически все пограничные посты на участке наступления 123-й пехотной дивизии вермахта, что позволило ей беспрепятственно выйти на оперативный простор.

В целом, согласно плану «Барбаросса», в тылу Красной Армии должна была развернуться система тотального шпионажа, диверсий и провокаций. Ещё в начале войны шеф германской разведки адмирал Вильгельм Канарис обещал фюреру, что парализует советский тыл. И это были не пустые слова.

Масштабная работа германских спецслужб, проведённая в первые месяцы войны, нашла своё отражение в аналитике органов госбезопасности. Согласно докладной записке НКВД СССР в Государственный комитет обороны, с начала войны по 1 декабря 1941 года сотрудниками особых отделов НКВД в числе 35,7 тысячи человек было выявлено и арестовано 2 343 шпиона, 669 диверсантов, а также 4 295 лиц, распространявших провокационные слухи.

Между тем немецкие отделения контрразведки, именуемые абверштелле и абвернебенштелле (АНСТ), получали дислокацию в занимаемых вермахтом крупных промышленных и стратегически важных городах, таких как Таллин, Ковно, Минск, Киев, Днепропетровск. В городах, располагавшихся недалеко от линии фронта и удобных для заброски агентуры, обосновывались филиалы АНСТ – аусенштелле.

Против Красной Армии работал мощный механизм, нацеленный на её разложение, разрушение коммуникаций, уничтожение военного имущества, а также на добывание секретной информации, что влекло за собой большие фронтовые потери в людях и технике. Организованные германскими спецслужбами школы и курсы готовили тысячи шпионов и диверсантов для заброски в советский тыл. Уже в первые месяцы войны подобные учреждения развернули свою деятельность на оккупированной территории: в Риге, Борисове, Катыни,

Харькове, Орле, Курске и других местах.

## Проверка на прочность

На момент начала войны органы военной контрразведки находились в подчинении наркома внутренних дел Лаврентия Берии. Летом 1941 года военные чекисты вместе с войсковыми соединениями, дислоцированными близ границы, приняли первый бой. С этого момента они практически не покидали передовой. Достаточно сказать, что за период с 22 июня 1941 года по 1 марта 1943 года военная контрразведка потеряла 3 725 человек убитыми, 3 092 пропавшими без вести, 3 520 ранеными.

Несмотря на то, что сотрудники особых отделов НКВД не подчинялись напрямую батальонному, полковому и дивизионному начальству, тем не менее в случае ранения или гибели командира подразделения оперуполномоченный без каких-либо колебаний брал командование на себя



Диверсанты Абвера, июнь 1941 года

и, если это было необходимо, вёл бойцов в атаку. А в промежутках между боями особист выполнял свою основную работу: боролся с дезертирами, паникёрами, выявлял и задерживал вражеских агентов и диверсантов, пресекал разглашение военнослужащими секретных сведений, отслеживал настроения в солдатской и командирской среде. Причём в ведении контрразведчиков находились не только боевые порядки, но и прифронтовая зона, и тыл.

Кроме того, особистам предписывалось в контакте с органами Разведывательного управления НКО СССР заниматься «работой на территории противника» (первоначально в районе до 100 км от линии фронта).

Принадлежность к военной контрразведке предполагала повышенный риск. Как правило, особисты (впоследствии сотрудники СМЕРШ) находились на фронте не более трёх месяцев, после чего выбывали из строя либо по ранению, либо по смерти. Выжившим в личное дело вносилась почётная запись: «Проверен в боевой обстановке».

Случаев показать себя, вступив в схватку с врагом, проявить проницательность и смекалку было предостаточно. Окончивший службу в звании генерал-майора Леонид Иванов (1918–2015) вспоминал эпизод из своей военной биографии, когда он, будучи оперуполномоченным, получил любопытную информацию от крестьянина. Тот косил траву, а мимо него проходили двое солдат. Селянин попросил у них закурить и те любезно угостили его сигаретой. Это вызвало подозрение, так как красноармейцы в подавляющем большинстве курили махорку. У особиста возник закономерный вопрос: а не немецкие ли это агенты? Но как найти в прифронтовой полосе двух шпионов среди тысяч солдат? Имелась лишь одна зацепка: крестьянин запомнил, что на вещмешке одного из красноармейцев была цифра 23.

Несколько групп оперуполномоченных начали проверку ближайших полков, где просматривали все заплечные мешки. В конце концов нашли солдата

с вещмешком с № 23. Тот пояснил, что прибыл в расположение полка из тамбовского госпиталя после ранения. Послали запрос в медицинское учреждение, но оттуда пришёл ответ, что такой солдат там не лечился.

Тогда подозрительного бойца вновь начали допрашивать, и ещё раз обратились к его документам. И только тут Иванов заметил в красноармейской книжке солдата не приметную деталь – скрепки. Несмотря на то, что рядовой находился в действующей армии уже много месяцев, металлические зажимы его документа не окислились и не дали на бумаге характерных бурых разводов. Это свидетельствовало о том, что книжка свежеизготовленная, что не состыковывалось с рассказом о боевом пути её обладателя. Так был изобличён хорошо законспирированный немецкий агент.

## От обороны к наступлению

1943 год стал переломным в Великой Отечественной войне. Он же явился новой вехой в истории советской и германской разведок. Немцы поняли, что одной лишь силой оружия победы им не одержать, и поэтому значительно повысили ставки на методы тайной войны. Для этого были увеличены мощности конвейера по производству разведывательной агентуры.

К началу 1943 года на Восточном фронте действовало более 180 школ и учебных пунктов Абвера и СД (Служба безопасности рейхсфюрера СС – SD от



Задержание диверсионной группы



Sicherheitsdienst) по подготовке агентов. И если за 1942 год они выпустили примерно 10 тысяч шпионов и диверсантов, то в 1943-м масштаб заброски агентуры в советский тыл увеличился почти в полтора раза.

В свою очередь, нарком обороны Иосиф Сталин, не дожидаясь германского удара в спину, принял решение придать работе военной контрразведки активный и наступательный характер. Для этого, 19 апреля 1943 года, секретным Постановлением Совета народных комиссаров СССР на основе Управления особых отделов НКВД было учреждено Главное управление контрразведки СМЕРШ с передачей его в ведение Наркомата обороны СССР. Возглавил службу комиссар госбезопасности 2-го ранга Виктор Абакумов, получивший должность заместителя Наркома обороны. Он подчинялся непосредственно Верховному Главнокомандующему Вооружёнными Силами СССР Сталину и выполнял только его указания.

Одновременно с созданием Главного управления контрразведки было учреждено Управление контрразведки СМЕРШ наркомата Военно-морского флота под началом генерал-лейтенанта Петра Гладкова, докладывавшего о своей работе наркому ВМФ адмиралу Николаю Кузнецову. Тогда же образовался Отдел контрразведки НКВД СМЕРШ во главе с генерал-майором Семёном Юхимовичем, находившийся в ведении наркома внутренних



дел генерального комиссара государственной безопасности Лаврентия Берии.

О разветвлённости ГУКР СМЕРШ НКО СССР и масштабы предстоящей работы говорила его организационно-штатная структура. Численность сотрудников главка, располагавшегося в Москве на улице Дзержинского, 2 (ныне Лубянка), составляла 646 человек.

1-й отдел занимался оперативно-чекистским обслуживанием Генерального штаба Красной Армии, штабов фронтов и армий, а также военной разведки.

2-й отдел ведал противовоздушной обороной, авиацией и воздушно-десантными войсками.

3-й отдел – танковыми войсками, артиллерией и гвардейскими миномётными частями.

4-й отдел руководил агентурно-оперативной работой фронтов, занимался борьбой с дезертирством, изменами, самострелами, отвечал за организацию заградительных отрядов, а заодно ведал редакциями военных газет, военными ансамблями и академиями.

5-й отдел отвечал за интендантское снабжение, военную медицину и военные перевозки.

6-й отдел занимался оперативным обслуживанием войск НКВД. Это пограничники, внутренние и конвойные войска, части по охране тылов фронтов.

7-й отдел вёл оперативный учёт изменников Родины, шпионов, диверсантов, террористов, трусов, паникёров и вообще антисоветского элемента. Сотрудники этого отдела проверяли высший командный состав, тех, кто входил в номенклатуру ЦК, наркоматов обороны и Военно-морского флота, а также шифровальщиков. Отдел давал допуск к секретной работе и проверял лиц, командируемых за границу.

Наряду со старыми опытными кадрами СМЕРШ пополнялся новыми сотрудниками. В соответствии с обстоятельствами контрразведчиками становились вчерашние пограничники, лётчики, танкисты, артиллеристы, пехотинцы, моряки, военные и гражданские, мобилизованные в органы госбезопасности.

Для подготовки и переподготовки оперативного состава при ГУКР СМЕРШ действовали четыре школы (1-я Московская, 2-я Московская, Ташкентская и Хабаровская) со сроком обучения от 6 до 9 месяцев, выпускавшие в общей сложности 1350 спецов. Кроме того, четырёхмесячные курсы функционировали в Новосибирске и Свердловске, после их окончания на фронт отправляли по 200 оперативников с каждого курса.

В связи с реорганизацией службы полномочия смершевцев, как теперь называли особистов, значительно расширились. Главной их задачей оставалось сохранение в тайне планов наступательных операций советского командования и борьба со шпионажем. Помимо этого, оперуполномоченные СМЕРШ внедряли свою агентуру в разведцентры Абвера, дабы минимизировать ущерб от их деятельности. С участием перевёрбованных агентов немецкой разведки устраивались радиоигры, посредством которых неприятелю поставлялась информация, вводящая командование вермахта в заблуждение относительно планов Красной Армии.

Но этим дело не ограничивалось. Смершевцы также сообщали в центр о бытовых условиях и проблемах в действующей армии: не воруют ли интенданты, получают ли солдаты мясо, водку, не хранят ли немецкие листовки. Иногда приходилось разбираться в конфликтах среди военачальников, а в критических фронтовых ситуациях даже расстреливать проявивших трусость солдат и офицеров.



В.С. Абакумов

## «Загадка» без ответа

В марте 1942 года параллельно с Абвером в разведывательно-диверсионную деятельность на советском направлении включилось Главное управление имперской безопасности Германии (нем. Reichssicherheitshauptamt, сокр. RSHA, РСХА), на базе которого было создано «Предприятие «Цепелин» (нем. Unternehmen Zeppelin). Своей основной задачей оно ставило дестабилизацию советского тыла. Для этого далеко за линию фронта забрасывалась подготовленная агентура, оседающая в районах, имеющих важное оборонное и экономическое значение. Помимо сбора информации о политическом положении в СССР планировалось проводить теракты в отношении партийного и военного руководства, вести антисоветскую и националистическую пропаганду, на территориях национальных республик организовывать повстанческие движения. В част-

ности, свои надежды на разжигание гражданской войны РСХА связывало сначала с Северным Кавказом, Калмыкией и Казахстаном, позже – с Крымом, Украиной и Прибалтикой.

Для того чтобы эффективно противостоять немецким разведывательным спецслужбам, нужно было войти с ними в тесный контакт. И Особый отдел НКВД, впоследствии СМЕРШ, вел активную работу по проникновению своих сотрудников в разведорганы Третьего рейха.

Одно из удачных внедрений состоялось весной 1942 года, когда за линию фронта был переброшен Виктор Бутырин. Сдавшись в плен и попав в концентрационный лагерь, он сумел смоделировать ситуацию, когда на него обратили внимание вербовщики немецкой разведки, предложившие сотрудничество. Так советский контрразведчик попал сначала в диверсионную школу на территории Латвии, а оттуда в организацию «Цепелин». Здесь он собрал информацию о 133 немецких агентах, готовившихся к заброске в советский тыл. Но передать эти ценные сведения своим не было возможности. И тогда Бутырин пошёл на рискованный шаг – перевёрбовку другого выпускника разведшколы Николая Юрьева.

Надо иметь в виду, что в отношении вчерашних советских граждан, попавших в руки немцев и согласившихся быть их агентами, периодически устраивались проверки и провокации с целью выявления ненадёжных элементов. Как правило, вы-



сказанное вслух желание при первой возможности перейти к своим, влекло за собой либо концлагерь, либо расстрел. А потому найти нужный подход к человеку и перевербовать его было делом архитрудным. Тем не менее Юрьев поверил Бутырину и стал работать с ним в связке.

Контрразведчик через товарища довёл до руководства разведшколы информацию о том, что в Москве в Наркомате путей сообщения работает якобы его дядя по фамилии Леонов, который нелоялен к Советской власти и может пойти на сотрудничество. В тот период немцам были необходимы сведения обо всех перевозках грузов и вооружения по территории Советского Союза. И вражеская разведка «клюнула» на наживку.

В мае 1943 года Бутырина и Юрьева привезли в Берлин, в отдел «Z» РСХА, где они прошли дополнительные проверки и изнурительные допросы. В отношении первого даже имитировали расстрел, объявив его русским шпионом. Но контрразведчик никак себя не выдал, а потому остался в деле.

Далее в лагере СД тандем готовили к выполнению важного задания: осесть в Москве, завербовать ответственного работника Наркомата путей сообщения СССР, с его помощью вести разведывательную работу и подготовить теракт против наркома путей сообщения Лазаря Кагановича.

Перед заброской агентам, именуемым теперь «группа Ио-сиф», выдали оружие, рацию, фальшивые советские паспорта

и деньги. В ночь на 20 июня 1943 года Бутырин и Юрьев самолётом были доставлены в район города Егорьевска Московской области. А через несколько дней от агента Волкова (Юрьева) в «Цеппелин» пришла первая шифрограмма. Так началась самая виртуозная радиоигра за всю историю Великой Отечественной войны под названием «Загадка».

Соседи не обратили внимания на двух новых жильцов одной из московских квартир – военных, которых в городе было множество. Никто и не подозревал, что отсюда регулярно уходили в Германию секретные радиogramмы. А тексты для них составлялись на конспиративной даче в посёлке Малаховка близ города Люберцы. Здесь, на спецдаче СМЕРШ, не отличавшейся по внешнему виду от соседних домов, располагался штаб игры.

Над текстами шифрограмм, отправляемых в «Цеппелин», работали офицеры СМЕРШ и Главного разведывательного управления Генерального штаба Красной Армии, а корректировал

их и подписывал лично начальник ГУКР СМЕРШ Виктор Абакумов.

Немцам сообщили, что Леонов из Наркомата путей сообщения успешно завербован, после чего в адрес германских разведорганов полетели шифрограммы с «откорректированными» данными о железнодорожных грузоперевозках, в том числе о передвижениях советских войск и техники.

Далее в рамках игры было решено выманить из германского разведоргана доверенное лицо. Для этого была послана радиogramма с сообщением, что завербованный советский чиновник требует в качестве оплаты своих услуг крупную сумму в долларах США, а также американский паспорт.

В ночь на 30 марта 1944 года над подмосковным Егорьевском вновь пролетел самолёт и в лесной массив спустился парашютист. Это был кадровый сотрудник СД Алоиз Гальфе, переводчик, он же курьер лагеря особого назначения РСХА, имевший при себе радиостанцию, чистые бланки фиктивных



**Зима 1941–1942 гг. Личный состав Особого отдела НКВД СССР 87-й кавалерийской дивизии**

советских документов, 5 тысяч долларов США, 500 тысяч рублей, два охотничьих ружья с комплектом патронов, два фотоаппарата, фотоплёнку и химикаты.

На ближайшем полустанке он встретился с агентами Волковым и Северовым (Бутырин), после чего сел вместе с ними в машину, не подозревая, что это провал.

По прибытию в Москву Гальфе был помещён в тюремную камеру НКВД, а группа «Иосиф» отправила шифровку о его благополучном прибытии. В Германии ничего не заподозрили. А спустя 10 месяцев Алоиз Гальфе по приговору суда за шпионаж был приговорён к высшей мере наказания – расстрелу.

В течение следующих месяцев Северов и Волков, в том числе от имени Гальфе, передали 159 радиোগрам, уведомляя «Цеппелин» – со ссылкой на Леонова – о передвижениях советских воинских соединений и якобы готовящихся наступлениях на том или ином участке фронта. Ценность группы для немцев была такова, что они несколько раз предпринимали попытки вывезти её самолётом на свою территорию.

Между тем фронт стремительно продвигался к границам Германии, и связь с «Цеппелином» становилась всё более нерегулярной. Поэтому в апреле 1945 года руководство СМЕРШ приняло решение о прекращении радиоигры «Загадка».

## Последний бой – он трудный самый

Зафронтовая деятельность СМЕРШ, направленная на внедрение во вражеские разведшколы и части вермахта, была крайне необходима. Ведь успешная работа одного агента в тылу врага могла сохранить десятки тысяч солдатских жизней на фронте. За годы войны на территорию, занятую немцами, было направлено свыше 3 тысяч сотрудников и агентов военной контрразведки.

Пример удачного внедрения оперативника Александра Козлова в немецкую разведшколу послужил основой для документальной повести Владимира Ардаматского «Сатурн почти не виден» (1963), по которой впоследствии были сняты художественные фильмы «Путь в «Сатурн» и «Конец «Сатурна», вышедшие на экраны кинотеатров Советского Союза в 1967 и 1968 годах.

Но далеко не всем контрразведчикам, направленным в стан врага, удавалось выполнить задание. Из 344 зафронтовых агентов СМЕРШ, заброшенных в немецкий тыл в первой половине 1944 года, треть погибла. Ещё половина из них не смогли проникнуть в германские разведорганы.

Но, несмотря на потери, смершевцам в том же 1944-м удалось не только парализовать работу немецкой разведки, но и перехватить инициативу. Благодаря использованию захваченных вражеских агентов были

организованы десятки радиоигр, так что гигантская разведывательно-диверсионная машина Германии, на которую обрушился поток умело подготовленной дезинформации, стала работать вхолостую.

183 радиоигры с противником, по сути, стали единой «большой игрой», в той или иной степени повлиявшей на исход битвы под Курском, операции «Багратион» в Белоруссии и Ясско-Кишинёвской операции. По итогам этих игр удалось вывезти на советскую территорию свыше 400 кадровых сотрудников и агентов германских спецслужб, захватить десятки тонн грузов.

В 1944 году провалы Абвера стали столь очевидны, что Гитлер сначала в феврале отстранил от его руководства адмирала Канариса, а затем попросту ликвидировал спецслужбу как отдельную структуру. После масштабных чисток большую часть её подразделений передали в РСХА, что, впрочем, никак не сказалось на эффективности их работы. Точно так же пробуксовывал и механизм «Предприятия «Цеппелин».

В то же время органы СМЕРШ методично перемалывали вражескую агентуру. Достаточно сказать, что за годы войны контрразведчики выявили 30 тысяч шпионов, 6 тысяч террористов и более 3,5 тысячи диверсантов.

На завершающем этапе войны, накануне штурма Берлина, перед сотрудниками СМЕРШ была поставлена задача: арестовать генералов вермахта, ру-



ководителей немецкой военной разведки, крупных чиновников министерств, спецслужб и карательных органов. Смершевцам также предстояло установить места хранения документов и ценностей, имеющих оперативное значение.

В итоге приказ командования был выполнен. В мае – июне к смершевцам попала часть архива Главного управления имперской безопасности, в том числе сведения о заграничной агентуре. А главная их находка датиновалась 5 мая, когда контрразведчики 79-го стрелкового корпуса в воронке, оставшейся от взрыва бомбы во дворе рейхсканцелярии, обнаружили обгоревшие тела Адольфа Гитлера и Евы Браун.

После подписания акта о капитуляции Германии работы у советских контрразведчиков не убавилось, нужно было изобли-

чать скрывающихся от возмездия нацистских преступников.

Только в период с 10 мая по 15 июня 1945 года смершевцы совместно с сотрудниками НКВД и НКГБ арестовали 675 германских агентов разведки и контрразведки, диверсантов и террористов, 161 сотрудника гестапо, СД и других карательных органов, 938 активных членов НСДАП, 35 областных и районных руководителей фашистских молодёжных организаций, 71 участника организаций и групп, оставленных немцами для подрывной работы в тылу Красной Армии.

Кроме немцев фильтрации подвергались и жители некогда оккупированных территорий, и граждане, угнанные на принудительные работы в Германию, а также пленные красноармейцы и командиры. Среди них выявлялись предатели, каратели,

фашистские пособники, националисты, а также те, кто вступил в созданные немцами организации и вёл активную антисоветскую деятельность. Всех их ждало справедливое возмездие.

Перечисление подвигов и успешных операций, проведённых смершевцами, – довольно длительный процесс. Но если сконцентрироваться на сути, то главное, чего удалось достичь советской контрразведке в годы Великой Отечественной войны – это то, что ни одна операция Красной Армии не была сорвана по причине утечки информации, ни один стратегический план командования не стал известен врагу. Вместе с тем, не произошло ни одного антисоветского выступления ни в рядах Красной Армии, ни в её тылу, на что так надеялись в Германии. ■

**Владимир Патрин**



**СМЕРШ 37-й армии у стен Рейхстага**

# НЕТЛЕННОЕ НАСЛЕДИЕ ЖЕЛЕЗНОГО ЭМИРА



**Во всемирной истории эмир Тимур чаще всего упоминается как талантливый полководец, завоеватель, создавший одну из самых могущественных империй в летописи человечества. Но прежде всего он проявил себя как мудрый правитель, составив первый свод законов, уникальный сборник «Уложения», определивший на долгие годы уклад жизни многих тюркских народов. Будучи владыкой огромной империи, центральной частью которой считался Мавераннахр (историко-географический регион Центральной Азии, современный Узбекистан), Тимур оставил потомкам богатое наследие: уникальные архитектурные ансамбли непередаваемой красоты, монументальные сооружения, в числе которых – медресе, храмовые комплексы и мавзолеи, сохранившиеся и не утратившие своего блеска и величия до наших дней.**

## Судьба, определяемая поступками

Будущий завоеватель и видный государственный деятель родился в 1336 году на территории Мавераннахра, в селении Ходжа-Ильгар близ города Кеш

(ныне Шахрисабз). Его имя – Тимур (полное имя – Тимур ибн Тарагай Барлас) – было тюркским вариантом монгольского Темюр – «Железный».

Отец будущего «потрясателя вселенной» происходил из монгольского рода Барласов, при-

надлежал к военному сословию и владел небольшим земельным наделом. Можно сказать что, по европейским меркам он был мелкопоместным дворянином.

Казалось бы, ничто не обещало мальчику блестящего будущего. Как и все мальчишки его сословия, он с ранних лет постигал нелёгкое ремесло воина: учился верховой езде, стрельбе из лука, метанию копья и другим военным премудростям. В то же время с раннего детства Тимур отличался от сверстников природной любознательностью, которая проявилась в том числе и в изучении Корана.

Юность Тимура пришлась на смутное время, когда Чагатайский улус, выделившийся в первой половине XIII века из Монгольской империи и отданный в управление сыну Чингиз-хана Чагатаю, из-за междоусобиц распался на два территориальных образования – Мавераннахр и Моголистан.

В эту пору молодой воин, полный амбиций и планов, собрал конный отряд, со временем увеличившийся до нескольких сотен воинов. С ним он поступил на службу к одному из влиятельных эмиров.

Получая в междоусобных схватках боевой и командный опыт, Тимур одновременно постепенно приобретал и политический вес, поднимая свой социальный статус женитьбой на



внучке эмира Чагатайского улуса – Ульджай-туркан ханым.

И когда в 1360 году Мавераннахр был завоёван ханом Моголистана Туглук-Тимуром, новый подданный предпочёл не ссориться с ним, напротив, поступил к нему на службу, получив в управление один из вилайетов (областей), а вместе с ним и титул эмира.

Однако следовать чиновничьей стезей Тимуру пришлось недолго. Два года спустя Туглук-Тимур спешно покинул Мавераннахр, чтобы подавить мятеж группы эмиров в Моголистане. Правителем вместо себя он назначил сына Ильяс-Ходжу. С его приближёнными Тимур вскоре и рассорился. Те не преминули обвинить эмира в измене и донести эти слова до ушей наместника. После чего разгневанный Ильяс-Ходжа приказал казнить «изменника». Особого выбора у Тимура не оставалось, и он вместе с верными ему воинами покинул насиженное место и примкнул к эмиру Хусейну – правителю Самарканда, ведущему борьбу с моголами за независимость своей страны.

### На пороге великих дел

Путь к вершинам власти для Тимура оказался долог и тернист. В союзе с эмиром Хусейном он неоднократно вступал в бой с сильным врагом. И даже тогда, когда их небольшой отряд терпел поражение, как случилось в 1362 году под Хивой, два мавераннахрских вождя не падали духом и вновь собирали

силы для борьбы, переходя от прямых столкновений с моголами к партизанской войне.

В 1364 году Ильяс-Ходжа не в силах подавить мятеж, поднятый местными эмирами, вынужден был покинуть Мавераннахр. Но уже на следующий год он вернулся в центральноазиатское междуречье с 60-тысячной армией, путь которой преградило войско, возглавляемое эмирами Хусейном и Тимуром.

Последовавшее за тем сражение вошло в историю как «Битва в грязи». Ливень, начавшийся во время битвы, превратил местность в труднопроходимую грязь, но это не помешало Тимуру. На своём фланге он стал теснить неприятеля, казалось, победа была близка. Но как только Тимур попросил помощи у Хусейна, соратник не только не поддержал его, он отступил со своими силами, что и предопределило неудачный исход сражения. На этом пути двух мавераннахрских эмиров разошлись.

Однако и Ильяс-Ходжа не смог воспользоваться плодами своей победы. Жители Самарканда отказались впустить его войско в город-крепость, и последовавшая за этим осада обернулась для захватчиков катастрофой. Массовый падёж лошадей создал угрозу манёвренности армии, и хан отдал приказ об отступлении из Мавераннахра. А уже в следующем году он пал от руки одного из своих эмиров, вероломно напавшего со своим отрядом на ханскую ставку.

Между тем благодаря взвешенной политике авторитет Ти-

мура в народе рос, в то время как репутация его вчерашнего соратника и друга Хусейна испортилась. Открытое противостояние между ними длилось с 1367 по 1370 год, и в решающей битве за крепость Балх, где укрылся с остатками сил его соперник, Тимур одержал победу.

Хусейн был пленён и по настоянию ближайшего окружения эмира-победителя казнён, хотя сам Тимур хотел сохранить жизнь своему бывшему сподвижнику.

В дальнейшем эмир взял в жёны трёх вдов Хусейна, в числе которых оказалась и Сараймульк ханым – дочь Каза-хана – последнего легитимного правителя Чагатайского улуса из чингизидской династии. Этот брак позволил Тимуру утвердить законность притязаний на власть в регионе, присовокупить к своему имени почётное среди монголов прозвище Гураган (зять хана) и заявить о своём родстве с чингизидами.

После покорения Балха Тимур созвал курултай, на котором чагатайские беки, эмиры и высокопоставленные сановники вилайетов избрали его верховным эмиром Турана, как отныне стало называться новое государство. А его столицей был избран древний город Самарканд.

Единовластие, установившееся на территории страны, положило конец феодальным междоусобицам. Однако для того, чтобы создать мощное централизованное государство, потребовалось ещё много труда.

## Война, положенная в основу мира

Понимая, что сила государства определяется прежде всего развитием науки и количеством образованных людей, Тимур начал своё правление с восстановления разрушенной в результате монгольских походов системы высшего образования. Для этого пришлось приглашать в Самарканд множество учёных, в том числе правоведов и богословов. Впоследствии в столице было построено 20 медресе, вносящих свою лепту в народное просвещение.

Но мир в государстве был шатким. Границы Турана то и

дело беспокоили воинственные соседи – Моголистан и Ак-Орда (Белая Орда), разоряя селения и угоняя в плен их жителей. Не менее агрессивно вёл себя и правитель Хорезма, захвативший часть туранских земель.

Дипломатические усилия верховного эмира не возымели желаемого эффекта. Оставалось одно средство укрощения зарвавшихся соседей – война.

Военный гений Тимура проявился не только в череде будущих сражений, но прежде всего в организации армии, которая отошла от племенной структуры, начала строиться по монгольскому образцу и делиться на десятки, сотни, тысячи, тумены

(10 тысяч). Новшество заключалось в том, что воины Тимура стали получать жалование, соответствующее их рангу. Наряду с этим была введена система материального наказания (штрафы) и поощрения.

Армия Турана была разделена на конницу и пехоту, причём роль последней со временем лишь возрастала. Войско нового образца отличалось хорошей манёвренностью, вооружение было приведено к чётким стандартам. Перед каждым походом проводился смотр, на котором верховный эмир строго следил за тем, чтобы легкоконный воин имел копье, лук, колчан с 20 стрелами, кинжал, щит, обтяну-





тый кожей, шило, иглу, аркан и бурдюк для воды. На 19 воинов полагалась кибитка.

Всадник из тяжёлой конницы в дополнение к основному перечню амуниции и вооружения должен был иметь двух лошадей, шлем и доспехи (кольчуга, пластинчатый доспех), в кибитке он располагался ещё с четырьмя товарищами.

Вблизи противника тумен выстраивался колонной в строю по сто воинов в каждом с такими интервалами, чтобы всадник мог, не тесня соседей, свободно повернуться на месте в любом направлении. Подобный строй был чрезвычайно удобен для мгновенных поворотов и перестроений.

### Создавая империю

Расширяя государственные границы в первую очередь Тимур направил свои тумены на Моголистан, представляющий наибольшую угрозу Самарканду. В течение 19 лет он со своим войском совершил семь походов в соседние земли, каждый раз возвращаясь с богатой военной добычей. Последний моголистанский поход завершился тем, что армия эмира Камар Ад-Дина была разгромлена, а новый правитель Хизр-Ходжа в 1390 году признал свою зависимость от Тимура.

В 1372 году начинается противостояние верховного эмира с Хорезмом. После отказа его правителя вернуть ранее захваченные земли Тимур силой оружия принудил хорезмийцев покинуть



Архитектурный ансамбль Дор-ут-Тилиават («Дом созерцания») в Шахрисабзе

северные пределы Турана. После этого был заключён мир, который оказался недолгим.

Одновременно верховный эмир развивал связи с соседними странами, приобретая союзников в лице их правителей. В 1376 году, во время внутренней войны в Улусе Джучи (Золотой Орде), Тимур поддержал хана Тохтамыша, для чего выделил ему войско и помог захватить власть в стране.

Вскоре Тимур подчинил себе Хорасан, Систан и почти весь Иран. Но один из его иранских походов оказался прерван в связи с тем, что в 1388 году хан Тохтамыш предал своего покровителя. В союзе с хорезмийцами он, воспользовавшись отсутствием верховного эмира и значительной части его армии, напал на Мавераннахр. В ответ на это Тимур повернул свои тумены обратно, прогнал ордынцев со своих земель, а в наказание за дерзость хорезмийцев полностью захватил Хорезм.

Со своим заклятым врагом Тохтамышем он встретился в 1394 году у реки Терек. Кровавое сражение завершилось полным разгромом золотоордынцев и имело катастрофические последствия для их государства. На ханский престол Улуса Джучи был возведён ставленник Тимура царевич Корийчак, а Тохтамыш бежал в Великое княжество Литовское.

В 1398 году верховный эмир под предлогом терпимости правителей Индии к язычеству направил свои войска на юг, в итоге разбив индийского султана и захватив столицу – Дели.

Едва завершив индийскую кампанию, Тимур начинает поход на Османскую империю в ответ на захват османами территорий, находящихся под его протекторатом. Война против могущественного султана Баязида I Молниеносного начинается с разгрома его ближневосточных союзников и в 1402 году перемещается в пределы

Османской империи. Апогеем противостояния двух держав становится Ангорская битва (20 июля 1402 года), закончившаяся блестящей победой верховного эмира и приведшая к распаду Османской империи.

В 1404 году Тимур возвратился в Самарканд. К этому моменту под его властью находятся Мавераннахр, Моголистан, Хорезм, Хорасан, Закавказье, Персия, северная Индия. В зените могущества империя простиралась с запада на восток от Чёрного моря до Ганга и с севера на юг от Арала до Персидского залива.

## В заботе о благе подданных

Период правления Тимура, продолжавшийся 35 лет, был отмечен не только множеством побед на полях сражений, но и расцветом наук, искусств и активным строительством. Воен-

ные походы помимо расширения государственных границ в значительной мере способствовали привлечению в страну, по приказу правителя, учёных, философов, архитекторов, людей искусства и многочисленных ремесленников, среди которых особенно ценились кузнецы.

Во многом благодаря привлечённым извне носителям научной мысли и мастерским людям верховному эмиру удалось превратить Самарканд в один из красивейших городов мира. И надо отметить, что те архитектурные сооружения, что были возведены в столице, помимо эстетической составляющей содержали и политический подтекст.

Как гласит надпись на портале Ак-сарая (Белого дворца) – шахрисабзской резиденции Тимура: «Если хочешь убедиться в нашем могуществе – взгляни на наши постройки!»

Величественные архитектурные ансамбли, возведённые по приказу верховного эмира, пережили века и в настоящее время продолжают радовать глаз жителей Узбекистана и его гостей.

Многие из этих исторических памятников отнесены к жемчужинам мировой архитектуры, в их числе мечеть Биби-Ханым, усыпальница Тимура, известная под названием Гур-Эмир, ансамбль мавзолеев Шахи-Зинда (Живой царь), мечеть в городе Язд и другие.

Помимо дворцов, мечетей и мавзолеев в стране строились крепости, медресе, караван-сарай, мосты, оросительные системы, разбивались сады.

Огромное государство, естественно, нуждалось во внутреннем правовом регулировании. И верховный эмир, отвечая на запрос времени, инициировал написание свода наставлений,



Памятник эмиру Тимуру в Шахрисабзе



правил и законов, получившего название «Уложения Тимура». Этот уникальный документ своей эпохи можно считать своеобразной средневековой конституцией. Он содержит много ценных указаний по устройству феодального государства, армии, сведений по истории Чагатайского улуса. В «Уложениях» даётся чёткое описание государства, показывается, каким оно должно быть, определяются права и обязанности должностных лиц. Особое внимание в документе уделено вопросам укрепления законности и правопорядка, в том числе защите частной собственности. Юридические документы империи Тимура были составлены на двух языках: персидском и чагатайском тюркском.

Во владениях Тимура провозглашённые им законы стали едины для всех слоёв населения. Так что наказанию подвергались не только провинившиеся крестьяне и ремесленники, но и нерадивые, вороватые чиновники, наместники провинций и даже близкие родственники правителя.

«Уложения» обязывали сельских и квартальных старейшин, сборщиков налогов и хакимов (местных правителей) уплачивать штраф простолюдину в размере причинённого ему ущерба. По мере возможностей закреплялась защита народа на завоеванных землях от унижения и разграбления.

Уникальность «Уложений» заключается ещё и в том, что в них отражены признаки социального государства: «в каждом городе и



Гробница эмира Тимура (мавзолей Гур-Эмир)

селении построили мечети, медресе, ханаки, лангар-ханы (помещения) для бедных, лечебницы для больных и назначили туда лекарей, здание для местных правителей и судей. Для защиты посевов и подданных назначили вооружённую стражу».

Правоверным мусульманам разъясняли основы религии для установления ислама и шариата, обучали тафсиру (толкование Корана), хадисам (сборники преданий о пророке Мухаммеде) и фикху (мусульманское законоведение). Также в каждый город назначались улемы (учёные) и мударрисы (преподаватели медресе).

Добытые во время военных походов средства Тимур вкладывал не только в строительство зданий и обустройство армии. Часть средств направлялась на поддержку бедняков. Неимущим бесплатно раздавали еду, стариков и инвалидов обеспечивали кровом и пищей в богадельнях.

Управляя одной из самых крупных и мощных империй мира, эмир Тимур уделял внимание нравственности своего народа, ввёл понятие нерушимости закона и требовал не спешить с наказанием преступников, а тщательно проверять все обстоятельства дела и только после этого выносить вердикт. «Сила в справедливости» – эти слова были главным принципом Тимура. Это правило во многом определяло его внутреннюю политику, встречавшую одобрение в широких народных массах. И в современном Узбекистане, где верховный эмир Тимур является национальным героем, помнят заветы великого предка и строят общественную жизнь на основе тех же общечеловеческих ценностей, особо выделяя честь, справедливость и просвещение. ■

**Алексей Максимов**

# ОСОБЕННОСТИ СВАДЕБНЫХ ОБРЯДОВ В КЫРГЫЗСКОЙ КУЛЬТУРЕ



**Свадебные обряды – уникальные явления культуры кыргызского народа, передававшиеся из поколения в поколение. К женитьбе кыргызы во все времена относились и продолжают относиться очень серьёзно. В наше время высоких технологий и прогресса на древние обряды кыргызского народа оказали влияние российские и западные традиции, но всё же не настолько, чтобы скрыть саму их основу, дух и содержание.**

По обычаю влюблённый парень должен сообщить родителям о своём выборе невесты. После чего при их согласии он должен поехать свататься к родителям невесты. Если те согласны выдать свою дочь замуж за него, проводится обряд «Сойко салуу» – в дословном переводе «Надевание серёг». Во время этого обряда жених, а иногда его мать одевают невесте золотые серёжки, и пара

после этого считается помолвленной.

Затем наступает период подготовки к свадьбе (на кыргызском языке – уйлонуу той). До свадьбы жених должен представить родителям невесты калым – выкуп за невесту. Если раньше он делался в основном скотом – лошадьми, овцами и т.п., то сейчас калым можно заплатить деньгами и другими материальными ценностями.

В свою очередь, сторона невесты готовит так называемый сеп – приданое. Это обычно ковры, одеяла, подушки, одежда, а в последнее время ещё и холодильники, телевизоры, другая техника для дома.

Раньше подготовкой сеп-приданного занималась женская родня невесты – они шили ковры-килемы, одеяла-тошоки, занимались рукоделием, чтобы не ударить в грязь лицом перед родственниками жениха. В современном Кыргызстане эта задача решается проще – всё это можно купить в специализированных магазинах.

Также существует обычай перед свадьбой проводить невесту в чужой дом – кыз узатуу. Ведь у кыргызов считается, что девушка, войдя в дом жениха, становится членом его семьи и рода, а для своей семьи она уже чужая. На проводах устраивают пышное весёлое застолье, родственники невесты желают ей стать хорошей женой и матерью. Также перед свадьбой невеста должна посетить своих родственников и попрощаться с ними.

Когда настает день свадьбы, жених приезжает в дом невесты со своими друзьями. При этом невесту её родственники сразу не выдают, а в шутилой форме



предлагают заплатить за показ – корундук по-кыргызски. Обычно требуют выкуп за невесту молодые женщины и подруги невесты. Между ними и друзьями жениха происходит соревнование в остроловии и шутках.

После получения выкупа невеста выходит к жениху, и он везёт её к месту проведения свадьбы. В последние годы новобрачные для этого арендуют лимузины, их сопровождает кортеж из нескольких машин молодых родственников и друзей.

В Бишкеке обычно молодые приезжают к Вечному огню на площади Победы, где возлагают цветы. Затем кортеж может совершить поездку по городу и его окрестностям, устраиваются фотосессии в различных живописных местах. В сельской местности иногда новобрачные совершают такие прогулки на празднично украшенных лошадях. Они также посещают мемориалы павшим в Великой Отечественной войне, которые есть в каждом селе в Кыргызстане, возлагают цветы. После этой прогулки молодые направляются к месту проведения свадьбы, где их уже ждут гости.

В свадебном торжестве принимают участие родственники, друзья, соседи, все приглашённые с обеих сторон. Если раньше свадьбы проводили на джайлоо – пастбищах с установкой юрт и забоем скота, то ныне свадьбы в основном проходят в кафе и ресторанах.

Свадебные наряды невесты и жениха сейчас в основном европейского стандарта, но

часто в нарядах присутствуют национальные элементы: у жениха – национальный головной убор ак калпак, национальные узоры в одежде. У невесты вместо фаты может быть на голове шокуло – женский головной убор. Это конусообразная шапка, заостренная сверху, с верхней части вниз спускается лёгкая светлая ткань. Его делают из белого войлока и окаймляют мехом выдры, лисы и дру-

гих животных. Шокуло богато украшается орнаментом и вышивкой.

Кроме того, в последнее время часто прямо на свадьбе проходит ритуал бракосочетания с приглашением представителя ЗАГСа, жених, невеста, свидетели подписывают официальные бумаги, обмениваются кольцами, принимают поздравления родных и близких. После этого ритуала свекровь надевает на



невесту белый платок – ак жолук и благословляет её.

По традиции на свадьбе молодые проходят по залу и кланяются всем присутствующим, а гости дают им благословение на счастливую долгую и благополучную семейную жизнь, продолжение рода и достаток. Особо почитается благословение пожилых авторитетных аксакалов и байбиче – степенных уважаемых женщин.

Молодёжь на современной кыргызской свадьбе веселится, танцует, устраивает конкурсы. Сейчас всё более широкое распространение получают мусульманские свадьбы – без ал-

коголя. В сельской местности иногда свадьбы сопровождаются конными играми с богатыми призами.

На кыргызских свадьбах обычно выступают приглашённые певцы, исполнители на национальных музыкальных инструментах. На современных свадьбах можно увидеть выступления известных в стране и даже зарубежных артистов. Всё зависит от толщины кошелька устроителей свадьбы. Также присутствуют фотографы, видеооператоры, чтобы запечатлеть счастливые моменты свадебного торжества новоявленных супругов. Столы ломаются от блюд,

которые гости, конечно же, все не съедят, поэтому в конце застолья они забирают излишки, чтобы по традиции угостить соседей, друзей, коллег по работе. Считается, что вкушив угощение со свадьбы, человек получает порцию счастья.

И заканчивается весёлое свадебное застолье традиционным кыргызским блюдом – бешбармаком.

После свадьбы невесту в доме жениха в первые дни помещают за ширмой под названием кошого. Обычно в этот момент проходит религиозное бракосочетание – нике кыюу, которое проводит мулла.







представляют собой сложный и богатый по своему содержанию этнический комплекс. Они складывались веками, в различные исторические эпохи, поэтому в них присутствуют не только традиции ислама, но и большая часть доисламских культов. Образ жизни кыргызов, их культура всегда находились в состоянии обновления и самосовершенствования. Благодаря неразрывности семейных и родоплеменных связей отбиралось всё лучшее из жизни предыдущих поколений и передавалось новым поколениям.

Сейчас в современном Кыргызстане древние традиции и обычаи причудливо переплетаются с современными реалиями, что создаёт интересные самобытные картины повседневной жизни народа. ■

**Улан Алымбеков**

Когда в дом приходят гости, невеста должна поклониться, а гости дать своё благословение и пожелать чего-то хорошего. Невеста после свадьбы, по старинным традициям, не должна называть родственников супруга по имени, громко разговаривать и смеяться, следует особо уважительно относиться к старшим по возрасту в семье. В нынешнее время эти традиции хотя и постепенно, но уходят в прошлое, однако считается, что их соблюдение невестой демонстрирует её воспитанность и уважение к родственникам мужа.

Также по обычаю после свадьбы родственники жениха по очереди приглашают молодую пару к себе в гости. Это так называемый обычай отко киргизю – дословно «приглашение к очагу», показывающий, что двери этого дома всегда для них от-

крыты. В честь молодых режут барана, одаривают различными подарками.

В заключение можно сказать, что, как и у других народов мира, обычаи и традиции кыргызов



# ЧИТАТЬ БЫСТРО – ЗАПОМИНАТЬ БОЛЬШЕ



**У вас тоже образовалась очередь из книг, которые вы планируете прочитать, но никак не успеваете? А между тем идут месяцы и годы, но эта очередь в лучшем случае продвигается очень медленно, в худшем – не двигается совсем. Конечно же, личную дисциплину никто не отменял, но всё равно чтение – труд рутинный, требующий немало времени и сил. Также и с документами. Сколько их нужно перелопатить на работе. Причём всё прочитанное надо запомнить, а иначе какой смысл. Установлено, что среднестатистический читатель запоминает порядка 15–20% информации. А это ничтожно мало. И каков же выход из всей этой ситуации? Спокойно, выход есть.**

## В ногу со временем

На протяжении многих столетий большую часть необходимой информации люди получали из книг. Но, несмотря на многовековой период существования печатной продукции, потребность в высокой скорости чтения появились только сегодня. Режим многозадачности, постоянные уведомления на телефоне, мгновенные удовольствия – всё

это ударило по нашей способности обращать сознательное внимание на важное, удерживать его в голове, запоминать и, в конечном счёте, быть эффективным в решении как бытовых, так и рабочих задач. Чрезмерно возросший объём информации потребовал освоения ускоренных методов её получения.

Скорость чтения текстов среднестатистического человека не превышает 500–700 зна-

ков в минуту. А знаете ли вы, что, например, Владимир Ленин читал со скоростью 2 500 слов в минуту? Теодор Рузвельт мог одновременно читать по два предложения, а потом дословно пересказать текст. Впечатляет, правда? Наверняка каждый хотел бы иметь такую «суперспособность». Но как её развить? На самом деле не обязательно быть гением, чтобы овладеть навыком быстрого чтения.

Многих из тех, кто самостоятельно пришёл к скорочтению, вдохновил опыт кого-то из знакомых, кто уже освоил эту технику. Ещё бы, впечатляет, когда человек буквально на твоих глазах поглощает объём информации, на освоение которого у тебя ушёл бы не один день. А ему достаточно всего пары часов. К тому же, «проглотив» этот контент, человек превосходно ориентируется в материале, почти дословно цитирует, безошибочно открывает нужные страницы. «Как такое возможно?» – спросите вы. Да очень просто. Главный парадокс состоит в том, что чем быстрее читаешь, тем больше запоминаешь! Мозгу работается более комфортно, когда чтение производится со скоростью не ниже 400 слов в минуту. Отсюда следует, что увеличение скорости чтения автоматически ведёт к лучшему пониманию, а следовательно, и запоминанию текста.



Первооткрывателем системы быстрого чтения на постсоветском пространстве является Олег Андреев. Его методика получила распространение в 1970-х годах, а настоящий бум интереса к ней пришёл на конец 1990-х – начало 2000-х годов. Как заявлено на официальном сайте Школы быстрого чтения Олега Андреева: «Методика обучения используется во многих государственных учреждениях, в том числе спецслужбами России. Среди учеников Школы Олега Андреева – известные бизнесмены и политики из России и СНГ».

В сегодняшней России и ближнем зарубежье у Олега Андреева немало последователей, но все они так или иначе используют в своей практике основные компоненты его запатентованной методики.

В принципе, сам алгоритм повышения скорости чтения достаточно несложен. Надо только избавиться от мешающих нам факторов торможения и развить навыки объёмного и скоростного поглощения информации, когда бывает достаточно взглянуть на печатный лист, и основной смысл тут же оседает в сознании.

Давайте подробнее разберём все элементы этой системы, а по сути, те факторы, которые мешают нам читать быстро. Их всего семь.

## Артикуляция

Все мы, читая, так или иначе проговариваем прочитанное



Основоположник метода быстрого чтения в России профессор Олег Андреев (1937–2013)

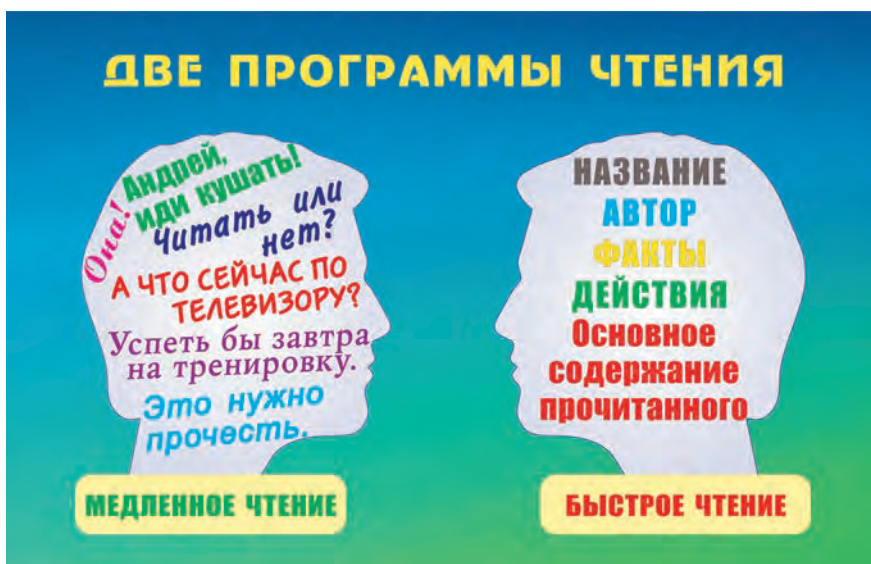
в уме, а некоторые вообще не могут читать, не произнося прочитанное вслух. Да вы и сами наверняка могли наблюдать, как человек, сидящий рядом с вами в общественном транспорте и читающий книгу, шевелит губами, а то и вовсе бубнит под нос. Этот процесс называется артикуляцией.

Артикуляция – главный враг быстрого чтения. Большинству людей сложно признать её на-

личие у себя. Между тем, благодаря современным методам исследований, удалось выяснить, что артикуляция есть практически у каждого. Интенсивность артикуляции прямо пропорциональна уровню развития навыка чтения и сложности текста. Чем сложнее текст, тем ярче выражена артикуляция.

Проговаривание слов не позволяет нам поглощать информацию, что называется, в чистом виде, мгновенно и в гораздо большем объёме. Подавление привычки проговаривания слов, в том числе мысленно, является первым шагом к увеличению скорости чтения.

Существует несколько техник обучения, позволяющих справиться с этой проблемой. Если проговаривание происходит с движением мимической мускулатуры, шёпотом или другими производимыми звуками, следует просто взять какой-то предмет в зубы, лучше всего подойдёт карандаш. Степень его сжатия и неприятные чувства



при этом научат вас держать под контролем любые механические движения, и вы сможете устранить процесс звукового повторения, мешающий быстрому чтению.

Повторение слов в мыслях является более сложным дефектом, так как в этом процессе задействован мозговой центр речи. Метод, применяемый для искоренения этого недостатка, получил название «клин клином». Его смысл сводится к тому, что речевой и двигательный центры мозга соседствуют, поэтому подавлять этот вид артикуляции следует переключая внимание мозга на двигательные рефлексы. Проще говоря, во время чтения нужно отстукивать

определённый ритм, который через некоторое время отучит вас проговаривать слова в уме. Это не просто, но ничего более эффективного на сегодняшний день пока не придумано.

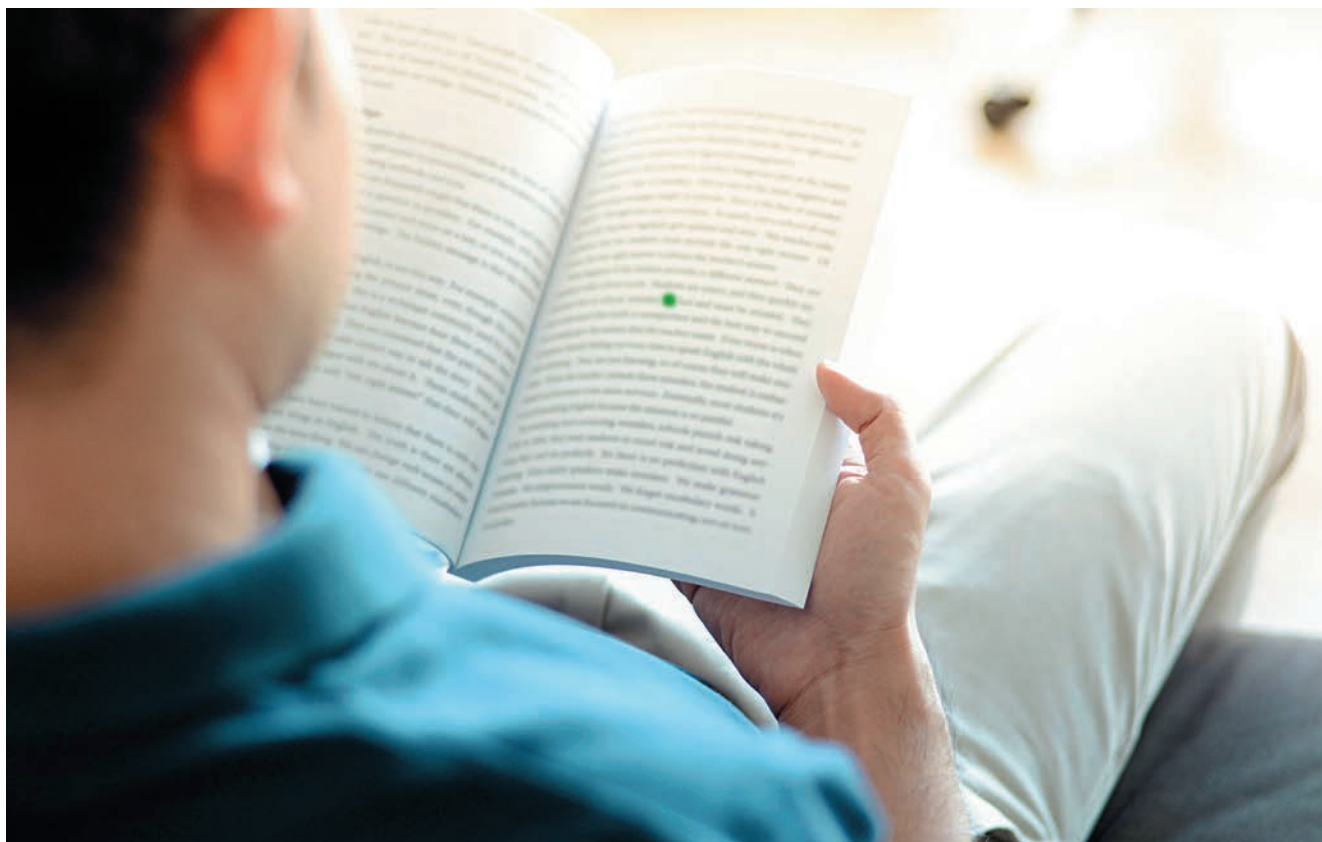
## Регрессия

Как часто вы замечаете за собой, что во время чтения делаете возвратные движения глазами? Скорее всего, совсем не замечаете. А между тем из-за этой «дурной» привычки вы фактически дважды просматриваете текст. Повторение уже прочитанных строк называется регрессией. После прочтения строки или предложения глаза невольно совершают движение

назад, хотя никакой необходимости в этом нет.

Эффективность такого чтения вызывает вопросы. Дело не только в том, что оно медленное, что ухудшается качество понимания и усваивания содержания, нарушается ещё и логическая последовательность повествования, и в голове вместо чёткой картины возникает хаос.

Как ни странно, но с регрессиями чаще всего мы читаем по привычке. Нам словно кто-то постоянно говорит: перечитай ещё раз, непонятно! А в итоге мы начинаем по два раза перечитывать даже текст короткого объявления. Подсчитано, что при низкой скорости чтения число регрессий для маленького тек-



Расширение поля зрения путём созерцания зелёной точки



ста объёмом в 100 слов составляет от 10 до 15.

Существуют, конечно, и обоснованные возвраты, как правило, возникающие при появлении новой мысли. Такие движения называют реципациями. Они позволяют максимально глубоко осмыслить прочитанное. Но увлекаться ими не стоит. Методика быстрого чтения допускает возвращение к прочитанному, но только по окончании работы над всем текстом.

Бывает, что регрессии связаны и с обычной невнимательностью, когда при прочтении текста думаешь не о его содержании, а о чём-то своём. Как писал А.С. Пушкин: «По капле, медленно глотаю скуки яд. Читать хочу; глаза над буквами скользят, а мысли далеко... Я книгу закрываю...»

Чтобы победить этот недостаток, нужно, во-первых, преодолеть силу привычки и не читать с повторами, а во-вторых – тренировать внимание при чтении. Внимание – важнейший фактор скорости чтения, и тот, кто хочет овладеть техникой скорочтения, должен преодолеть привычку отвлекаться.

### Поле зрения

Поле зрения – это отрезок текста, воспринимаемый глазами при одной фиксации взгляда. При традиционном чтении мы, как правило, используем малое поле зрения. Наши глаза при одной фиксации взгляда способны воспринять примерно 2–3 слова. Вследствие этого глазам прихо-



дится совершать много лишних скачков (остановок) во время чтения. Соответственно, чем шире поле зрения, тем больше информации воспринимается при каждой остановке глаз.

Быстро читающий человек за одну фиксацию взгляда успевает воспринять всю строку, а иногда и весь абзац. Как уже отмечалось, чтение текста целыми фразами способствует и более глубокому пониманию прочитанного. Это происходит потому, что восприятие больших фрагментов вызывает наглядно-образные представления, проясняющие смысл текста.

Ещё одним существенным недостатком можно считать движение глаз вдоль строки, такие посылы отнимают время и силы, вызывая быструю усталость. Вертикальное прочтение позволяет избежать таких движений, экономно расходуя силы и время в процессе чтения материала. Движение взгляда по вертикали даёт возможность развить методы быстрого чтения и улучшить качество усвоения материала.

Расширение поля зрения достигается с помощью простого и очень эффективного упражнения. В середине печатного листа зелёным фломастером

ставится жирная точка. Смотря на эту точку, необходимо пытаться увидеть как можно больше слов вокруг неё на листе. Упражнение необходимо повторять, пока вы не будете видеть всю строку целиком. Таким образом вы сможете читать, совершая глазами только вертикальные движения.

## Алгоритм чтения

Основной задачей, которую преследует скорочтение, является не количество прочитанных печатных знаков, а эффективность и оптимизация полученной информации, её усвояемость и восприятие прочитанного текста. То есть книга должна быть не просто прочитана, а зафиксирована в памяти, осмыслена и понята.

Работать с большими объёмами информации довольно непросто,

поэтому каждый из нас хотел бы справляться с этим как можно быстрее и эффективнее. Как этого добиться? Самый оптимальный способ – освоить алгоритм, разделяющий текст на блоки, то есть выделить в нём наиболее важные составные части. Это активизирует мышление и способствует восприятию текста после первого прочтения, а значит, приводит к повышению скорости его усвоения.

Иными словами, вы раскладываете информацию по «коробочкам», в которых она хранится. Допустим, первым делом фиксируете название текста и имя его автора. Затем выделяете информацию об источнике. Потом определяете и фиксируете в памяти проблему, поднимаемую автором. Вычленяете в тексте факты, которыми оперирует ав-

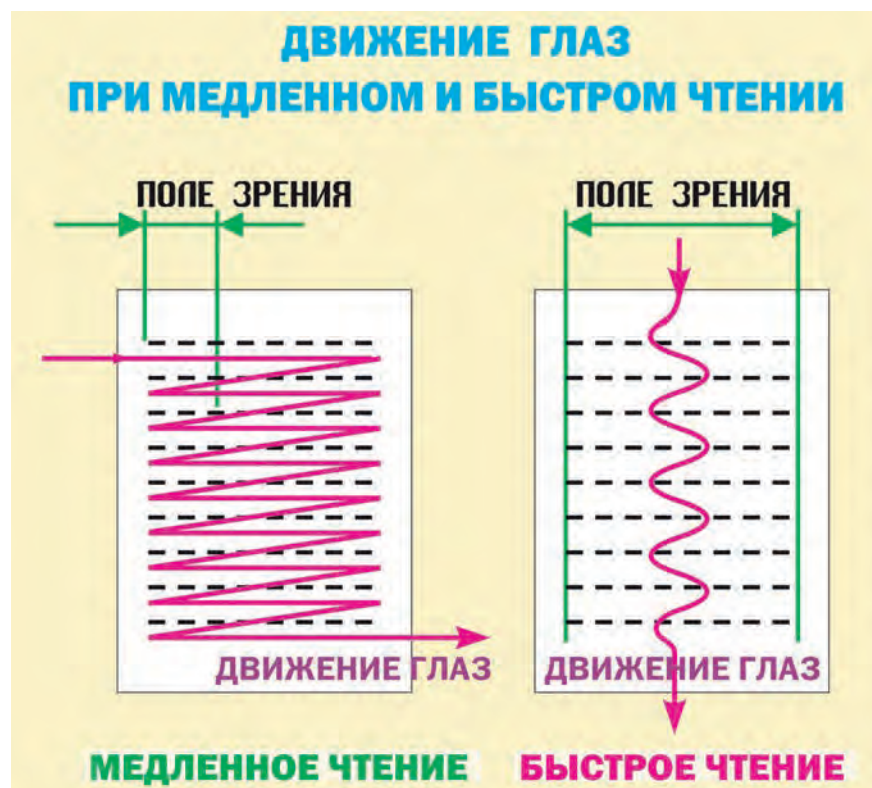
тор. Оцениваете новизну написанного. Ну и в конечном счёте выделяете для себя особенности прочитанного, а также формулируете возможные критические замечания.

Проведённый анализ позволяет выбрать из текста максимум важной информации. Впоследствии это уже становится привычкой и в совокупности с другими навыками позволяет существенно продвинуться в умении оперировать большими объёмами текстовой информации.

## Выделение доминанты

Римский философ Сенека-младший говорил: «Если прочтёшь что-либо, то из прочитанного усвой себе главную мысль». Читая несложный текст, мы воспринимаем его на основании уже имеющегося багажа знаний, понимаем известный смысл и значение слов, ассоциируя их с собственным восприятием. С текстами трудными для восприятия, несущими большой объём новой информации, дело обстоит сложнее, здесь требуется установка новой логической цепочки, выстроенной в пространстве и времени. В этом случае нашему мозгу приходится прибегать к двум методам: смысловым опорным пунктам и антиципации.

Смысловые опорные пункты – это ключевые слова и фразы, которые предопределяют повествование. Наш мозг как будто цепляется за понятные ему части, которые затем складываются в логическую цепочку.





Бывало такое, что, ещё не дочитав книгу, вы предугадывали, чем она закончится? Эту способность и называют антиципацией. Опытные читатели по двум словам угадывают целые предложения. Здорово, правда?

На самом деле, чтобы понять текст, не обязательно читать всё. Смысловые опорные пункты и антиципация помогают создать некую доминанту – главную смысловую часть текста. Но стоит учесть, что их формирование проходит по большей части на подсознательном уровне и не всегда эффективно. Чтобы показать мозгу, как правильно выделять доминанту, придётся какое-то время читать с карандашом в руках. Таким образом из текста выделяется центральное понятие и главная идея, что в итоге позволяет собрать ассоциированные понятия в одну общую идею. Данный приём позволяет получить общее понимание текста без потери его смысловой нагрузки.

### Внимание и память

Быстрое чтение требует повышенного внимания. Внимание – это выборочная направленность сознания при выполнении определённой работы. К сожалению, мы не всегда при чтении умеем им управлять. Мы часто переключаемся на посторонние мысли и предметы, интерес к тексту снижается. Поэтому большие фрагменты читаются «на автомате», а смысл прочитанного не доходит до сознания.

Необходимость полностью сосредотачиваться на выполнении определённой работы позволяет делать её более качественно (внимательно). Навык управления своим вниманием во время чтения является ключевым элементом быстрого чтения и полноценного восприятия материала. Медленное чтение даёт возможность переключать внимание на посторонние предметы, что препятствует полноценному освоению полученной информации. Следовательно, чем быстрее мы читаем, тем лучше понимаем прочитанный материал.

Умение концентрироваться – залог успешного умственного труда. Развивать данный навык можно при помощи мысленного прочтения слов задом наперёд. Например, «автобус» – «суботва», «чашка» – «акшач». Если вы вдруг отвлеклись, то мгновенно потеряете нить, и придётся выполнять упражнение заново. Начните с простых слов, постепенно повышая их сложность.

### Обязательная норма

Седьмое и не менее важное правило – это соблюдение обязательной ежедневной нормы читаемого материала. Принятым стандартом считается прочтение двух газет, одного научно-технического или научно-популярного журнала и 50–100 страниц любой книги. Много, но это очень важно! Почему?

Для освоения техники быстрого чтения необходимо про-  
извести комплекс воздействий

на разнообразные стороны психической деятельности. Иными словами, мы ломаем систему стереотипов мышления и перевооружаем мозг. Выполнение такой программы позволит освоить и усовершенствовать навык чтения в быстром темпе и даст возможность постоянно поддерживать необходимую «форму».

### Где и как научиться быстрому чтению?

Сегодня любой из нас может приобрести навыки скорочтения. Для этого существует много возможностей: книги популярных авторов с разными методиками и набором упражнений, тренажёры в сети Интернет, специальные групповые и индивидуальные курсы с разными вариантами обучения, учитывающие ваши особенности.

Освоение техники быстрого чтения – сложная, кропотливая работа, которая потребует определённых усилий и настойчивости. Итогом же этой работы станет овладение техникой быстрого чтения, открывающей широчайшие перспективы в использовании достижений современной науки и техники.

Цель этой статьи – не научить азам быстрого чтения, а лишь пробудить интерес к методике. Дальше каждый сам для себя делает выбор. Потратить три месяца и выйти на новый уровень или до конца жизни довольствоваться малым. ■

**Игорь Алексеев**



Фото Ирины Хлебниковой



# Александр ПЕСКОВ: «БЕЗ ТРУДОЛЮБИЯ ХОРОШИМ АКТЁРОМ СТАТЬ НЕЛЬЗЯ»

Он ворвался на экраны в образе бесстрашного «рыцаря», борца за справедливость и сразу покориł сердца зрителей не только эффектной внешностью, но и хорошей физической подготовкой. Это было попаданием в яблочко. Казалось бы, полюбившийся зрителям типаж можно эксплуатировать на протяжении всей актёрской карьеры. Но Александр Песков не боится экспериментировать, постоянно внося разнообразие в галерею сценических и киноперсонажей. В качестве гостя редакции, он рассказал о перипетиях своего творческого пути.

— Александр, Вы выросли в провинциальном городе, с детства занимались спортом, почему вдруг появилась мысль стать актёром? И насколько тернист был Ваш творческий путь?

— Я был всеядным, попробовал себя во многих ипостасях. Всё это помогало формированию личности. Да, большое внимание уделял спорту, занимался практически всеми видами, которые были тогда популярны у советских мальчишек. Посещал кружки, какие-то по несколько месяцев, какие-то по полтора-два года. Как раз в театральном кружке задержался дольше, участвовал в школьных постановках. К окончанию школы понял, что хочу поступать в театральный, и отправился из Сызрани в столицу. Как и большинство абитуриентов, подал документы сразу в несколько театральных училищ. Творческий конкурс прошёл в Щепкинском и Щукин-

ском. Из-за того, что меня лучше привели в Щепкинском, выбрал его и стал проходить дальнейшие испытания именно там.

На первом курсе среди парней я оказался самым молодым, остальные были после армии, а в том возрасте разница ощущалась заметно. После первого курса пригласили сниматься в фильме «Отряд», в котором я играл Юрия Окунева. Многие мои коллеги по съёмочной площадке были студентами школы-студии МХАТ. Я с ними подружился и в 1984 году, когда фильм вышел на экраны, принял решение перевестись учиться именно туда. А после окончания учебного заведения стал работать в МХАТ имени Горького.

Как раз в тот период там оставалось мало молодых актёров — они ушли в МХТ имени Чехова, поэтому у меня было много главных ролей: Валентин в пьесе Рощина «Валентин и Валентина», Огонь в «Синей птице» и

Александр Васильевич Песков родился 19 мая 1965 года в Сызрани, в семье офицера Советской Армии и учительницы. Увлекался различными видами спорта: футболом, хоккеем, волейболом, гимнастикой, классической борьбой, боксом, плаванием, карате. Прыгал с парашютом, мечтал стать военным лётчиком, некоторое время учился в школе космонавтов. Но однажды загорелся любовью к кино. В 1982 поступил на актёрский факультет в Высшее театральное училище имени М.С. Щепкина. В 1984 году перевёлся в Школу-студию МХАТ им. В.И. Немировича-Данченко. По окончании Школы-студии играл на сценах МХАТ имени Горького (1987–1991), Театра-студии на Спартаковской площади (1991), в Театре Романа Виктюка (1993), Московском драматическом театре имени А.С. Пушкина (1996–2004). С 2004 года по настоящее время — актёр Театра Луны. В послужном списке 38 театральных работ. В кино дебютировал в 1983 году. В настоящее время в актёрской фильмографии 114 картин. Наиболее известные фильмы: «Зеркало для героя» (1987), «Америкэн бой» (1992), «Мусульманин» (1995), «Смерш» (2006), «Жуков» (2011), «По законам военного времени» (2020) и др. Выступает с эстрадными концертами.



Кадр из фильма «Америкэн бой» (1992)

другие. Плодотворным был период и в Театре Пушкина, где сыграл Дубровского в одноимённом спектакле по повести Александра Сергеевича Пушкина, Печорина в спектакле Нины Садур «Играем Печорина» по мотивам романа Лермонтова и немало других ролей.

– **В Вашем актёрском багаже много ролей военных. Вы и сегодня продолжаете создавать подобные образы, и надо отметить, смотрите весьма гармонично. Каково Ваше отношение к этой тенденции? Нет ли опасения стать заложником одного типажа?**

– Да, в моей кинематографической карьере много ролей военных. Особенно мне близка тема Великой Отечественной войны. Недавно закончились съёмки четвёртого и пятого сезонов сериала «По законам во-

енного времени». В каждом – по восемь серий. В четвёртом сезоне я играю майора Дрёмова. Действие происходит в 1944 году. А в пятом сезоне мой герой уже подполковник, и действие происходит после окончания войны, в Кёнигсберге. Также скоро на телеэкраны должен выйти фильм «Я жив».

Но это не говорит о том, что я стал заложником одного типажа, у меня много разноплановых ролей. Я снимался в 114 фильмах, играл в 38 спектаклях. Мои персонажи – люди разных профессий. Всё зависит от того, как тебя видит режиссёр в данной конкретной постановке.

– **Вам также доводилось играть милиционеров, в частности в «Зеркале для героя». А в жизни, если бы не стали актёром, отважились бы связать судьбу с этой профессией?**

– Я уважаю представителей этой профессии, им действительно нелегко приходится. Если бы я родился под этой звездой, то, несомненно, стал бы сотрудником правоохранительных органов. Но каждый выбирает то, что ему ближе. И в жизни сложилось так, как сложилось. Но на сцене я могу сыграть кого угодно, в том числе и полицейского. Самое главное, каждый должен выполнять свою работу профессионально.

– **Многие зрители запомнили Вас по фильму «Америкэн бой», в котором не последнее место было отведено Вашей спортивной подготовке. Не могли бы Вы рассказать об истории создания фильма? Что запомнилось? С какими трудностями пришлось столкнуться?**

– Когда начинались съёмки фильма, мне было 26 лет. Как я уже говорил, в детстве и юности я занимался различными видами спорта, поэтому был в хорошей спортивной форме. Я владел приёмами рукопашного боя, имел хорошую растяжку, поэтому многие трюки выполнял без помощи каскадёров. Я благодарен режиссёру фильма Борису Квашнёву и постановщику трюков Евгению Сокурову, что они доверили мне всё делать самому. Я получил большое удовольствие от работы. Хотя съёмочный процесс в те годы отличался от нынешнего: фильм снимался на плёнку «Кодак», которая отправлялась на проявку, а просматривали мы отснятые сце-



ны примерно двумя неделями позже. Это тоже откладывало отпечаток на процесс работы. Но мне приятно, что фильм получился зрелищным.

**– Как Вы работаете над ролью? Есть ли какие-то свои особенные приёмы?**

– Работа актёра над ролью происходит по индивидуальным приёмам, поэтому рассказывать о них широкой публике не очень хотелось бы. Другое дело говорить об этом со студентами театрального вуза или во время мастер-класса. Если вкратце, то это мои фантазии. Разработка образа героя идёт во время репетиций.

**– Просчитать успех фильма на стадии съёмок всегда сложно. Как часто Вам приходилось ошибаться в Ваших предположениях? Случались ли разочарования?**

– Конечно, порой успех фильма трудно просчитать. Иногда бывает примитивный сценарий,



В фильме «Зеркало для героя» (1987)

и изначально думаешь, что ничего не выйдет. А получается, что работа режиссёра и актёров спасает постановку. Бывает и наоборот, ждёшь от фильма оглушительного успеха, а он проходит незамеченным. Просчитать успех очень сложно. Не хотелось бы приводить примеров, чтобы не обидеть коллег по

цеху, ведь многие принимали участие в этих постановках, и для них это тоже, наверное, болезненный вопрос.

**– На протяжении почти двух десятков лет Вы служите в Театре Луны. Как складывается эта работа? Какие постановки театра для Вас являются знаковыми?**

– Да, с 2004 года я работаю в Театре Луны, которым руководит прекрасный человек и уникальная творческая личность – Сергей Проханов. С ним приятно работать, потому что он очень разносторонен, человек-фантазия. Проханов любит импровизировать, поэтому мне нравится работать с этим режиссёром. Сейчас я задействован в двух его постановках – «Маки» и «Казанова, или путешествие в «Икосамерон». Именно эти два спектакля – одни из самых посещаемых в Театре Луны.

**– Вы достаточно разносторонний человек, в частности**



На съёмках фильма «По законам военного времени» (2020)



С художественным руководителем московского Театра Луны Сергеем Прохановым и актрисой Еленой Кондулайнен

**пишете стихи. Что вас сподвигло взяться за перо? Какого результата хотите достигнуть на этом поприще?**

– Это больше зарифмованные мысли на волнующие меня темы. Хотя у меня почти две сотни произведений, но книг пока не выходило. Планируется выход в этом году. А пока все стихотворения размещены на моём сайте, поэтому все желающие могут с ними ознакомиться.

**– В прошлом году Вы стали лауреатом премии Департамента национальной политики города Москвы «Вспомним всех поимённо» за рассказ об отце-фронтовике. Что для вас значит тема Великой Отечественной войны?**

– Год получился сложным из-за пандемии и ограничительных мер. Поэтому весной, когда не работали организации, в том числе и наш театр, актёры выкладывали в Интернете свои творческие работы. В это время столичный Департамент

национальной политики и межрегиональных связей объявил конкурс, посвящённый 75-летию Победы. Я не мог пропустить эту тему, так как мой отец был участником Великой Отечественной войны, воевал с 1942 года, восемь раз был ранен и вернулся домой в 1944 году инвалидом. Он был старшим ребёнком в семье, где было 14 детей, многие

его братья погибли. Мама также воспитывалась в многодетной семье, у неё не вернулись с фронта все братья.

Хотя я и был поздним ребёнком, но много слышал от родителей о том времени. Это святая для меня тема. Я не мог обойти её стороной. Я написал о своём отце Василии Пескове и дяде Георгии Барыкине. Потом был ролик в социальных сетях. Победителей выбирали сами читатели. Приятно, что они оценили мои работы, выбрав из трёх с половиной тысяч участников. А награждение проходило в Торгово-промышленной палате. Дипломы и книги с работами участников «Незабытые истории Победы» вручали Герои России и Герои Социалистического Труда. Для всех победителей я исполнил несколько песен из своего репертуара.

**– Песенное творчество является ещё одной гранью Вашего таланта. Какое место отведено ему в иерархии про-**



В составе хоккейного клуба артистов «КомАр»



**явлений Ваших творческих способностей?**

– Я пою всегда, выступаю перед зрителями, исполняя песни, написанные специально для меня. Обычно программа называется «Для вас играю эту роль». Я рад, что это направление моего творчества тоже имеет своих почитателей. Многие зрители приходят именно на мои концерты. Со сцены, исполняя песни, ты всегда видишь: нравится твоё исполнение залу или нет.

Сейчас в моём репертуаре более 25 песен различных стилей и направлений. Автором и аранжировщиком многих из них является композитор и поэт Константин Губин. В репертуар также входят песни на стихи поэтессы Карины Филипповой, композитора Олега Иванова, поэта и композитора Алексея Рыкова, Владимира Высоцкого (в аранжировке Павла Чумакова и Юрия Крашевского). А толчком для этого увлечения стали работа в музыкально-драматическом спектакле «Белый рыцарь», а также занятия по вокалу с педагогами Ириной Мусалыан, Александром Малиновским и Сергеем Курганским.

В театре я тоже участвую в концертных постановках. Сергей Проханов прекрасно относится к творческой деятельности коллектива, всегда разрешает совмещать актёрскую деятельность с концертной. А ещё каждый год, в феврале, у нас принято устраивать капустники «Что бы я спел на Луне». Я всегда исполняю там свои номера.

– **Вы опробовали практически все направления ак-**



**Выступление на кинофестивале «BRIDG of ARTS 2018» в Ростове-на-Дону**

**тёрской деятельности: кино, театр, эстраду. Плюсы и минусы каждого из них? Что вам ближе?**

– У каждого вида деятельности есть свои плюсы и минусы. При этом театр – моё постоянное место работы. Кино – дело случая, концерты – тоже. Тем более прошедший год показал, что планы – это всего лишь планы, и они могут меняться. У меня было запланировано много выступлений, но из-за пандемии все концерты пришлось отменять. Но однозначно можно сказать, что в театре постоянно чувствуется связь со зрителем, энергетика возвращается. Если спектакль нравится – чувствуешь реакцию. С кино сложнее – такой связи нет, но кино приносит известность.

Любое искусство, несомненно, требует таланта, воображе-

ния, фантазии. Но особенно оно требует трудолюбия. Без этого хорошим актёром стать нельзя.

– **Приходится ли бывать в странах Содружества? Какие впечатления оставляют поездки?**

– До пандемии я гастролировал часто, выезжал в страны СНГ. Мне нравилось бывать в Белоруссии, Украине, Казахстане. Не говоря уже о концертных программах, проходивших в различных городах России. Но, как я уже сказал, 2020 год внёс свои коррективы.

– **Что бы Вы хотели пожелать читателям журнала?**

– Удачи во всём! ■

**Андрей Обьедков**  
**Фото из личного архива**  
**А.В. Пескова**



## 310 лет со дня рождения Михаила Ломоносова (1711–1765)

Сын крестьянина, он в 19 лет с рыбным обозом дошёл до Москвы, чтобы поступить в «нижний класс» Славяно-греко-латинской академии. Впоследствии Ломоносов стал первым русским учёным-естествоиспытателем мирового значения. На профессиональной основе занимался физикой, химией, географией, металлургией, математикой, астрономией. Ему также принадлежит честь быть обновителем русского языка, на котором он написал много замечательных произведений: стихи, оды, драмы. Уже в 34 года Михаил Васильевич стал первым русским академиком. По инициативе учёного был создан Московский университет, в котором могли учиться представители всех сословий.



## 315 лет со дня рождения Шакантай Жаугашарулы (1706–1781)

Будущий батыр родился на Алтае, в месте под названием Сауыр. В 1726 году казахские жузы (союз) объединились в борьбе против общего врага – Джунгарского ханства, пытавшегося завоевать казахские земли.

Шакантай-батыр был командиром одного из ополченческих отрядов, который участвовал в двух ключевых сражениях – Булантинской (1728 г.) и Аныракайской (1729 г.) битвах. По свидетельству современников, Шакантай был не только смелым батыром и вождём, но и пламенным оратором, поэтом. Мавзолей народного героя расположен в селе Косагаш Аягозского района Восточно-Казахстанской области.



## 520 лет образования государства Сефевидов (1501–1736)

В 1501–1510 годах множество мелких государств и племён Ирана были объединены правителями из азербайджанской тюркской династии Сефевидов. В состав будущей империи вошли территории современных Северного и Южного Азербайджана, а также земли от Амударьи до Евфрата и от Дербента до берегов Персидского залива. Столицей государства в разные времена были такие города, как Тебриз, Казвин и Исфахан. Наибольшего расцвета и могущества страна достигла при правлении шаха Аббаса I (1571–1629), превратившего Сефевидскую державу в централизованную абсолютистскую монархию. Однако в результате внутренних и внешних конфликтов империя пришла в упадок и в первой половине XVIII века распалась.



## 580 лет со дня рождения Алишера Навои (1441–1501)

Этот человек по праву был признан величайшим тюркским поэтом и философом, видным государственным деятелем XVI века. Его называют родоначальником литературы народов Центральной Азии. При очередных перестановках во власти учёный получил должность визиря при дворе правителя Хорасана, а в 1472 году стал носить титул эмира. За годы правления Навои в столице Хорасанского султана расцвели науки и искусства, были возведены новые здания, мосты, дамбы, искусственные водоёмы. Перу поэта принадлежат более трёх тысяч газелей. Любимыми произведениями многих поколений читателей стали поэмы «Лейли и Меджнун», «Фархад и Ширин», «Стена Искандера», «Смятение праведных».



## 585 лет Кишинёву

Впервые в исторических документах Кишинёв как ориентир на местности упоминается 17 июля 1436 года. В качестве села – в грамоте от 1466 года. В середине XVII века Кишинёв уже городок с 17 церквями. В период османского ига и русско-турецких войн неоднократно разрушался турками. В 1812 году Бессарабия присоединяется к Российской империи, и в 1818 году Кишинёв получает официальный статус города, становясь центром Бессарабской области, а затем и губернии. Сегодня Кишинёв – столица и крупнейший город Республики Молдова, экономический и культурный центр с населением около 700 тысяч человек.



Подготовил Александр Степнов



# http://www



Ознакомиться с предыдущими номерами журнала «Содружество» можно на официальных сайтах:  
БКБОП – [bkbopcis.ru](http://bkbopcis.ru)  
МВД России – [mvd.ru](http://mvd.ru)



**В Узбекистане эмира Тимура – прославленного полководца и государственного деятеля – почитают как национального героя. Эпоха его правления была отмечена в том числе и расцветом архитектуры. По приказу верховного эмира строились дворцы, медресе, мечети, мавзолеи. Многие из них, дошедшие до наших дней, вошли в список всемирного наследия ЮНЕСКО. Самаркандский мавзолей Гур-Эмир – один из таких памятников.**

