

УДК 316

Матюхина Е.Н.

к.филол.н., доцент кафедры истории и мировой политики
 ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
 Институт социально-гуманитарных наук,
 Россия, г. Тюмень

НОВЫЕ ЗАДАЧИ 2ДА

Аннотация: В статье представлен анализ ситуации в Средней Азии и вытекающие из нее задачи 2-го Департамента Азии МИД РФ. Безусловно, не все задачи являются сферой непосредственной ответственности МИД РФ, значительная их часть подведомственна МО РФ. Но безусловным является соблюдение ведомствами действующих между странами региона Договоров и Соглашений. Они касаются различных сфер сотрудничества и учитывают роль и влияние в регионе «мягкой силы» США

Ключевые слова: экспериментально-испытательная база; дислокация подразделений; «мягкая сила»; программа Фулбрайта; подготовка специалистов.

Matyukhina E.N.

Ph.D., Associate Professor of the Department of History and World Politics
 Tyumen State University
 Institute of Social Sciences and Humanities, Russia, Tyumen

NEW TASKS 2AD

Abstract: The article presents an analysis of the situation in Central Asia and the resulting tasks of the 2nd Asia Department of the Russian Foreign Ministry. Of course, not all tasks are the sphere of direct responsibility of the RF Ministry of Foreign Affairs, a significant part of them is subordinate to the RF Ministry of Defense. But the observance by the departments of the Treaties and Agreements in force between the countries of the region is unconditional. They relate to various areas of cooperation and take into account the role and influence in the region of "soft power" of the United States.

Keywords: experimental and testing base; location of subdivisions; Soft power; Fulbright program; training of specialists.

В середине 90-х годов 20 века стала популярной концепция о том, что тот, кто владеет Центральной Азией – тот владеет миром. Страны мирового сообщества приложили немало усилий к тому, чтобы увеличить свое влияние в регионе Средней Азии – традиционной сфере интересов Российской Федерации, сначала в составе СССР, а затем и как независимого

государства-члена СНГ, а позднее и ОДКБ. В сферу интересов МИД РФ и особенно его 2-го Департамента Азии под руководством Кабулова Замира Набиевича входит Афганистан, а граничащие с ним и близкие территориально бывшие республики СССР – в сферу ответственности 3-го Департамента стран СНГ (Таджикистан, Узбекистан, Туркмения, Киргизия, Казахстан) под руководством Стерника Александра Вадимовича.

Немалый интерес представляют бывшие среднеазиатские республики- независимые государства и для США. Можно выделить ряд объектов, где наше влияние сильнее. Это, в частности космодром Байконур в Республике Казахстан. На данный момент Байконур – один из самых рабочих космодромов мира. Его общая площадь без учета районов падения отделяемых частей РКН составляет 6717 кв. км. В составе экспериментально-испытательной базы космодрома сегодня используются:

- 5 стартовых комплексов для РН типа «Союз» (пл.1, пл.31), РН «Протон» (пл.81, пл.200), РН «Зенит» (пл.45), а также 3 шахтные пусковые установки для испытаний РН «Днепр» (пл.109), РН «Стрела» (пл. 132, пл. 175), созданных на базе межконтинентальных баллистических ракет;
- 11 монтажно-испытательных корпусов, в которых размещено более 35 технических комплексов для предстартовой подготовки ракета-носителей, космических аппаратов и разгонных блоков;
- 3 заправочных станции для заправки КА и РБ компонентами ракетного топлива и сжатыми газами;
- измерительный комплекс в составе 4 измерительных пунктов и информационно-вычислительного центра;
- кислородно-азотный завод, теплоэлектроцентраль, аэродром «Крайний».

Всего на космодроме около 3500 объектов, из которых более 1300 находится в эксплуатации.

На космодроме осуществляется полный цикл подготовки составных частей РН, проводится оценка результатов пуска и на активном участке полета КА, включающая:

- прием, подготовку составных частей и сборку ракеты-носителя на технических комплексах;
- заправку космических аппаратов и разгонных блоков на заправочной и заправочно-насосной станциях;
- предстартовую подготовку РКН на стартовом комплексе;
- пуск и комплекс послепусковых работ.

Помимо этого, предприятия ракетно-космической отрасли на космодроме решают и сопутствующие задачи, такие как:

- прием и передача телеметрической и служебной информации с российского сегмента МКС и космических аппаратов, находящихся в зоне видимости измерительного комплекса космодрома;

- обеспечение всех видов связи при технологической подготовке и пуске ракет-носителей и космических аппаратов различного назначения;
- экологический мониторинг, реализация природоохранных мероприятий, а также экологическое сопровождение пусков РКН на объектах космодрома и в районах падения отделяемых частей РН.
- участие в работах по Федеральной космической программе и коммерческим проектам с космодрома Восточный и Гвианского космического центра.

За время существования с космодрома стартовали около 2700 РКН и МБР, из которых 1500 - по космическим программам. Было запущено свыше 850 ракет-носителей семейства Р-7 (РН «Спутник», РН «Полет», РН «Луна», РН «Восток», РН «Восход», РН «Молния», РН «Союз»), от первого искусственного спутника Земли до пилотируемых запусков к МКС в наши дни; более 400 РН «Протон» и его модификаций; около 50 РН «Зенит» и 114 РН «Циклон». Отсюда проводится большая часть запусков КА, осуществляемых Россией, выполняются все пуски ракет по пилотируемой программе и запуски КА на геостационарную орбиту.

С 1990 года испытательные подразделения космодрома принимают участие в создании ракетно-космических комплексов по конверсионным программам с использованием МБР, снимаемых с вооружения РВСН. Это ракеты-носители легкого класса («Днепр», «Стрела»).

На космодроме осуществляют свою деятельность эксплуатационные подразделения организаций ракетно-космической отрасли, наиболее крупными из которых являются:

- Филиал АО «ЦЭНКИ» - «Космический центр «Южный»;
- Филиал «Байконур» ОАО «РКК «Энергия» имени С.П. Королева;
- Байконурский филиал ОАО «Ракетно-космический центр «Прогресс»;
- Летно-испытательная база «Байконур» Завода по эксплуатации ракетно-космической техники ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева»;
- Представительство ФГУП «НПО им. С.А. Лавочкина»;
- Филиал «Байконур» ФГУП НТЦ «Охрана»;
- Представительство АО «ВПК «НПО Машиностроения» на космодроме Байконур;
- а также обеспечивающие организации – региональное управление Федерального медико-биологического агентства России, Управление Министерства внутренних дел РФ на комплексе «Байконур» и ФГКУ «Специальное управление федеральной противопожарной службы №70 МЧС России».

Общую координацию работ предприятий ракетно-космической отрасли осуществляет филиал Госкорпорации «Роскосмос» на космодроме Байконур.

Всего на космодроме работает около 12 000 человек.

Сенат парламента Казахстана одобрил поправки к договору аренды космодрома Байконур между Казахстаном и Россией о продлении срока аренды до 2050 года.

«Законопроект о ратификации протокола в части внесения поправки в статью 4 договора аренды комплекса Байконур позволит реализовать задачу о продлении аренды и эксплуатации комплекса Байконур до 2050 года», – говорится в заключении комитета по международным отношениям, обороне и безопасности. Протокол был подписан в городе Петропавловске 9 ноября 2018 года.[1]

Россия арендует космодром Байконур у Казахстана с 1994 года. По условиям договора, ежегодная плата составляет 115 миллионов долларов в год, она не зависит от числа пусков.

Министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Багдат Мусин заявил в прошлом месяце, что Россия сокращает запуски ракеты-носителя «Протон» с космодрома Байконур, а полное прекращение запусков ожидается в 2026 году.

За последние несколько лет произошел ряд крупных аварий, связанных с «Протонами», использующих опасный гептил. Одной из них является ЧС лета 2013 года: тогда запущенная с Байконура ракета-носитель «Протон-М» упала почти сразу после старта.

В 2020 году с Байконура в космос отправился один «Протон». Запуск 31 июля был успешным.

КазТАГ приводит слова депутата сената парламента Казахстана Ахылбека Куришбаева, который на заседании призвал выделить из бюджета средства на изучение влияния гептила на экологию Казахстана. По его словам, Казахстан до сих пор не располагает полноценной информацией обо всех последствиях использования ракетной техники в соответствующих регионах на окружающую среду, животный мир и на здоровье граждан.

Более чем за полвека эксплуатации «Протона» было совершено 404 запуска, 49 из которых закончились неудачей.

Несмотря на это, можно говорить о перспективах международного сотрудничества. Сегодня под руководством и при активном участии Госкорпорации «Роскосмос» предприятия ракетно-космической отрасли в Байконуре развивают совместное казахстанско-российское предприятие «Байтерек», которое, безусловно, откроет новые возможности для космодрома. В рамках этой программы производится обучение специалистов предприятия для работы в составе совместного расчета подготовки составных частей и пуска ракет-носителей типа «Протон».

Положительный совместный опыт эксплуатации будет распространен и на модифицированный вариант «Proton Light», а в перспективе – на другие комплексы Байконура, в том числе и на комплекс, в составе которого планируется создание ракеты среднего класса «Сункар» («Сокол»), создаваемой в рамках федеральной космической программы и с использованием конструктивных разработок КРК «Зенит» и «Ангара».

Фиксируя прочность позиций РФ в регионе, проанализируем, как далеко проникли США инструментами «мягкой силы» в образовательное и оборонное пространства Узбекистана. И какова ситуация зафиксированных случаев массового перехода границы с Таджикистаном и Узбекистаном афганскими военными, спасавшимися от талибов.

На территории Таджикистана, как известно, находится 201 база ВО РФ. База усилена артиллерией и ракетными установками и вертолетами. Если добавить туда оперативно-

тактическую авиацию, то она будет способна отразить любые угрозы, исходящие из Афганистана. 201 военная база была сформирована на основе бывшей мотострелковой дивизии. Она включает приблизительно 15 тысяч человек личного состава, 300 танков и около 2,5 тысяч бронемашин различных типов. По расчетам, которые эксперты производили ранее, такая дивизия могла в полной мере отразить удар дивизии США в обороне. Подразделения базы дислоцируются как в Душанбе, так и в областном центре Бохтар (бывший Курган-Тюбе) на юге республики. И это представляет собой проблему по мнению специалистов. Дислокация подразделений в Душанбе или рядом с ним удобна для президента, это отметил военный эксперт и заведующий отделом евразийской интеграции ШОС Института стран СНГ Владимир Евсеев. Это позволяет президенту поддерживать стабильность в столице. Но это мало позволяет обеспечить безопасность на таджикско-афганской границе. Во-первых, это географически далеко, во-вторых, в таком случае военнослужащие выполняют другие задачи – не обеспечения безопасности границ, а обеспечение стабильности в Душанбе.

Дайджест последних событий в Афганистане позволил подготовить доклад о совместных проектах в образовательной и военной сфере между Узбекистаном и США.

Программа Фулбрайт для иностранных студентов

Программа Фулбрайт для иностранных студентов позволяет магистрантам и молодым людям обучаться в США в течении двух лет и получать степень магистра. Отбор участников проводится на конкурсной основе, исходя из их достижений.

Программа Фулбрайта для преподавателей английского языка (FLTA).

Программа FLTA предоставляет возможность молодым преподавателям английского языка со всего мира усовершенствовать методы обучения, повысить уровень владения английским языком и расширить свои знания о Соединенных Штатах, пройдя 9-месячный курс обучения без получения ученой степени. Помимо знакомства с Америкой и изучения языка, стипендиаты FLTA преподают свой родной язык студентам принимающих университетов. Среди других обучение по программе могут пройти носители русского, таджикского и узбекского языка.

Программа стипендий Хьюберта Х.Хамфри

Программа стипендий Хьюберта Х.Хамфри, являющаяся программой Фулбрайта, дает возможность талантливым молодым специалистам, находящимся в середине своей профессиональной карьеры, из определенных стран мира приехать в Соединенные Штаты для прохождения 10-месячного обучения в магистратуре без получения академической степени и приобретения соответствующего практического опыта по специальности. Стипендии присуждаются на конкурсной основе кандидатам из числа специалистов, занятых в общественных структурах государственного или частного сектора.

Программа обучения мастерству и успеху ТЕА

Более 10 лет программа ТЕА предоставляет преподавателям английского языка средних школ получить практический опыт, связанный с их учебной дисциплиной, повысить уровень преподавания и уровень знаний об Америке.

Программа Фулбрайта для специалистов

Программа Фулбрайта для специалистов, будучи частью более крупной программы Фулбрайта была учреждена в 2001 году Бюро государственного департамента США по вопросам образования и культуры. Данная программа основывается на ориентированных на места инициативах, в которых иностранные принимающие институты принимают концепцию и структуру проектов по соответствующим дисциплинам/направлениям, являющимся приоритетными для собственных институтов.

Программа Фулбрайт для приглашенных ученых

Программа Фулбрайт для приглашенных ученых дает возможность успешным ученым из Узбекистана приехать в Соединенные Штаты и провести исследования в университетах США в период до одного академического года.

Библиографический список

1. https://www.mid.ru/about/structure/central_office
2. https://www.gazeta.ru/politics/2018/11/08_a_12052135.shtml
3. https://www.kdmid.ru/docs.aspx?lst=country_wiki&it=/%D0%D0%BC.aspx

УДК 342

Менх К.Э.
студент²³

ЧОУ ВО «Сибирский юридический университет», Россия, г. Омск

ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ КОНСТИТУЦИОННОГО ПРАВА ГРАЖДАН НА ОБРАЗОВАНИЕ

Аннотация: Статья посвящена исследованию проблемы реализации права граждан на образование в Российской Федерации на примере единого государственного экзамена. Автор исследует проблемные вопросы, связанные с особенностями обучения, сдачей единого государственного экзамена, педагогической психологией, реализацией высшего образования, приемом в высшее учебное заведение по программам бакалавриата и специалитета, гарантией получения бесплатного образования. В статье анализируются экономические проблемы в сфере образования, приводятся убедительные статистические данные, обосновываются значимости данных проблем.

Ключевые слова: Единый государственный экзамен; Образование; Экономические проблемы; Право на образование; Педагогическая психология.

²³ Научный руководитель: Быкова Анастасия Геннадиевна, доктор исторических наук, доцент кафедры конституционного и международного права ЧОУ ВО «Сибирский юридический университет»