



Студенттер мен жас ғалымдардың  
**«ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ БІЛІМ - 2018»**  
XIII Халықаралық ғылыми конференциясы

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ**

XIII Международная научная конференция  
студентов и молодых ученых  
**«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ - 2018»**

The XIII International Scientific Conference  
for Students and Young Scientists  
**«SCIENCE AND EDUCATION - 2018»**



12<sup>th</sup> April 2018, Astana

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ  
Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Студенттер мен жас ғалымдардың  
«Ғылым және білім - 2018»  
атты XIII Халықаралық ғылыми конференциясының  
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ  
XIII Международной научной конференции  
студентов и молодых ученых  
«Наука и образование - 2018»**

**PROCEEDINGS  
of the XIII International Scientific Conference  
for students and young scholars  
«Science and education - 2018»**

**2018 жыл 12 сәуір**

**Астана**

**УДК 378**

**ББК 74.58**

**Ғ 96**

Ғ 96

«Ғылым және білім – 2018» атты студенттер мен жас ғалымдардың XIII Халықаралық ғылыми конференциясы = XIII Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2018» = The XIII International Scientific Conference for students and young scholars «Science and education - 2018». – Астана: <http://www.enu.kz/ru/nauka/nauka-i-obrazovanie/>, 2018. – 7513 стр. (қазақша, орысша, ағылшынша).

**ISBN 978-9965-31-997-6**

Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.

The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities.

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.

УДК 378

ББК 74.58

ISBN 978-9965-31-997-6

©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия  
ұлттық университеті, 2018

**Какимова Томирис Тимуркызы**

Tom\_1006@bk.ru

Студент 2-го курса юридического факультета по специальности  
«Международное право» ЕНУ им Л.Н. Гумилева, Астана, Казахстан

Научный руководитель – Куликпаева М.Ж. и.о. Доцента

Кафедры международного права ЕНУ, phd

Космодром «Байконур» - по-настоящему легендарный космический объект мирового значения. Это не просто рядовой космодром, а предмет гордости всего Советского Союза. Именно с «Байконура» 12 апреля 1961 г. Стартовал космический корабль «Восток» ознаменовавший первый в истории полет человека в космос . [1]

«Комплекс Байконур – испытательные, технологические, производные, научно-технические, социальные и обеспечивающие объекты космодрома Байконур и город Ленинск с их движимым и недвижимым имуществом» - сказано в Договоре аренды комплекса «Байконур» между Правительством Российской Федерации и Правительство Республики Казахстан, подписанным 10 декабря 1994 г. Непосредственно сам космодром определяется как «территория с размещенным на ней технологическими, техническими, обеспечивающими и административно- служебными объектами». Перечень объектов комплекса несколько шире – «технические, стартовые, посадочный и измерительный комплексы, объекты поисково-спасательной службы, хранилища, заправочные станции, жилые и административные здания и помещения, а также другие объекты с соответствующим имуществом, земельными участками и необходимыми санитарно-защитными зонами, включая земельные участки, отведенные под районы падения отделяющихся частей ракет-носителей, расположенные на территории РК». На территории космодрома существует даже Военные представительства, учреждения и иные «воинские подразделения РФ, обеспечивающие функционирование объектов комплекса Байконур, связанных с выполнением ракетно-космических программ!» Правовой статус города Ленинска, переименованного в Байконур в 1995 г., определяется как «административно-территориальная единица РК, функционирующая в условиях аренды, с размещённых на ее территории объектами космодрома «Байконур», а также другими объектами, создающими необходимые условия для персонала космодрома «Байконур», членов их семей и других жителей города». [2]

На территории космодрома существует даже Военные представительства, учреждения и иные «воинские подразделения РФ, обеспечивающие функционирование объектов комплекса Байконур, связанных с выполнением ракетно-космических программ!» Правовой статус города Ленинска, переименованного в Байконур в 1995 г., определяется как «административно-территориальная единица РК, функционирующая в условиях аренды, с размещённых на ее территории объектами космодрома «Байконур», а также другими объектами, создающими необходимые условия для персонала космодрома «Байконур», членов их семей и других жителей города». [3]

Разумеется, такой крупный комплекс, как космодром «Байконур», не может существовать без квалифицированных работников. Юридически, персонал космодрома - это «военнослужащие из состава воинских формирований РФ, гражданские лица, работающие на постоянной и временной основе на объектах космодрома и обеспечивающие объекты комплекса Байконур и командированные на эти объекты предприятиями, организациями, учреждениями, органами государственной власти и управления РФ и РК». Так, кандидатура на должность начальника космодрома должны пройти согласование на высшем уровне - ее должны утвердить Президенты России и Казахстана. То же самое можно сказать и про главу администрации города Байконур. Также существует Координационный совет космодрома,

включающий в себя председателя, председателя Президента Казахстана, представителя Российского космического агентства, представителя Национального аэрокосмического агентства Казахстана, представителя явленно-космических сил РФ и главу города Байконур. За всеми мероприятиями на «Байконур» следят Российское космическое агентство и Национальное аэрокосмическое агентство Казахстана.

Космодром используется РФ на основании Договора аренды для осуществления различных целей: международных космических программ, гражданских и оборонных программ России, а так же совместных мероприятий России, Казахстана и других стран-членов СНГ.[4]

Согласно этому Договору, Россия имеет право вносить отдельные ( а с письменного согласия Казахстана - и неотделимые ) улучшения в комплекс. Также, в свою очередь, Россия может сдавать объекты комплекса в субаренду другим странам. Но при этом необходимо предоставить казахстанской стороне информацию о субарендаторе, а также проект договора. По окончании срока аренд РФ может претендовать на возмещение остаточной стоимости произведённых улучшений и созданных объектов. Кроме этого возможно привлечение иностранных инвесторов для текущих работ на космодроме. Возможно и внесение предложений о полном или частичном выкупе всего космического комплекса «Байконур».[5]

При этом российская сторона обязуется использовать космодром, комплекс, а также прилегающие территории исключительно для целей Договора. Но необходимо помнить и об экологических требованиях, правилах природопользования и регулярно проводить мониторинг окружающей среды. В случае нанесения ущерба вследствие российских запусков объектов, Россия несёт полную ответственность за все последствия в соответствии с Международной Конвенцией от 29 марта 1972 г. Казахстан, в этом случае, не рассматривается в роли участника запуска.

До 30 декабря каждого года РФ обязана сообщать о своих планах запусков на следующий год, которые должны быть согласованы с Казахстаном.

В свою очередь, Казахстан также имеет свои права и обязанности по отношению к России. Он имеет преимущественное право на использование объектов комплекса, может проводить контрольные проверки, должен обеспечить поставку энергии и других ресурсов, но при этом не может препятствовать прямо или косвенно использованию космодрома по целевому назначению.[6]

Таким образом, в данный момент космический комплекс, расположенный на территории Казахстана, передан в аренду РФ на 20 лет за 115 миллионов долларов США в год на очень выгодных условиях. Мы должны гордиться такой «расширенной арендой», ведь «Байконур» был не много, не мало «космической гаванью» Советского Союза! [7]

#### **Список использованных источников:**

1. *Черток Б. Е.* Ракеты и люди. — М.: Машиностроение, 1999. — ISBN 5-217-02942-0.
2. «Записки ракетчика» — В. П. Мишин, ООО издательско-полиграфическая компания «Лаватера», 2013г, — ISBN 978-5-904341-26-8;
3. «Скрытый космос» — Н. П. Каманин, М.: "Инфортекс-ИФ", 1995г;
4. *Герчик К. В.* Прорыв в космос: очерки об испытателях, специалистах и строителях космодрома Байконур. — М.: ТОО «Велес», 1994. — 184 с.