



## Юридическая и техническая комиссия

Distr.: General  
25 July 2022  
Russian  
Original: English

### Двадцать седьмая сессия

Сессия Юридической и технической комиссии, часть II

Кингстон, 4–15 июля 2022 года

Пункт 5 повестки дня

**Положение дел с осуществлением программ подготовки кадров, предусматриваемых планами работы по разведке, и распределением учебных возможностей**

### Отбор кандидатов для участия в программах подготовки кадров, предусматриваемых планами работы по разведке

*Рекомендации Юридической и технической комиссии*

1. После завершения первой части двадцать седьмой сессии Комиссии кандидаты из развивающихся государств успешно прошли подготовку в рамках 31 стажировки<sup>1</sup>. В общей сложности в настоящее время проводится 20 стажировок и готовится еще 10, а 4 учебных места не были заполнены из-за отсутствия стажеров. На 20 отобранных стажировках по-прежнему сказываются ограничения на поездки и другие проблемы, связанные с пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19).
2. Из всех учебных возможностей 16 были предназначены для обучения на борту судна, 7 — для получения степени, 8 — для стажировки и профессиональной подготовки и 39 — для теоретического обучения (2 — на местах, а остальные — в виртуальном формате из-за связанных с пандемией ограничений на поездки). Дальнейшая разбивка по регионам показывает, что 32 стажера представляли страны Африки, 27 — Азии и Тихого океана, 9 — Латинской Америки и Карибского бассейна и 2 — государства-наблюдателей. Девять мест получили кандидаты из наименее развитых стран, шесть — из малых островных развивающихся государств и три — из стран, относящихся как к наименее развитым странам, так и к малым островным развивающимся государствам. Что касается гендерных аспектов, то 38,6 процента всех стажеров (27 человек) были женщинами.
3. С марта 2022 года пятью контракторами было предложено в общей сложности 15 возможностей для обучения в соответствии с разведочными контрактами, заключенными ими с Органом. Среди них были: четыре многопрофильные

<sup>1</sup> См. ISBA/26/LTC/3, ISBA/26/LTC/9 и ISBA/27/LTC/5.



стажировки, организованные совместной организацией «Интерокеанметалл» (ИОМ), одна стажировка, организованная компанией Ocean Mineral Singapore Private Limited (OMS), одна стипендия для студентов университетов, предложенная компанией Nauru Ocean Resources Inc. (NORI), две стажировки, организованные правительством Польши, и семь стажировок, организованных Французским научно-исследовательским институтом по эксплуатации морских ресурсов (ИФРЕМЕР) (одна по контракту на конкреции и шесть по контракту на сульфиды) (см. приложение I).

4. Кроме того, завершился продолжающийся до этого времени отбор кандидатов на восемь мест, предложенных компанией Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A. (CPRM)<sup>2</sup> (см. приложение I).

5. Стремясь учесть временную приуроченность предложенных учебных возможностей и руководствуясь рекомендациями подгруппы по подготовке кадров, Комиссия произвела отбор кандидатов для участия в программах ИОМ, NORI и правительства Польши до начала второй части двадцать седьмой сессии (см. приложение II). Отбор двух последних кандидатов проводился по ускоренному методу, описанному в пунктах 11–13 документа [ISBA/20/LTC/13](#). И наоборот, в связи с малым количеством заявок было рекомендовано повторно объявить о стажировке OMS.

6. В ходе второй части двадцать седьмой сессии Комиссия, руководствуясь рекомендациями подгруппы по подготовке кадров, произвела отбор кандидатов для участия в остальных трех программах подготовки кадров, предложенных ИФРЕМЕР (контракты на конкреции и сульфиды) и CPRM (см. приложение III).

7. Отбор кандидатов осуществлялся на основе критериев, выдвинутых контракторами. Была должным образом учтена необходимость обеспечения гендерного баланса и справедливого географического распределения, и особое внимание было уделено интересам и потребностям наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государств в соответствии с просьбой Совета, содержащейся в решении, принятом на двадцатой сессии (см. [ISBA/20/C/31](#), п. 6), и вновь озвученной в решении Ассамблеи относительно применения программного подхода к развитию потенциала ([ISBA/26/A/18](#)), принятом на двадцать шестой сессии.

8. Разбивка данных отбора по регионам показывает, что из 22 отобранных кандидатов 10 были из Группы африканских государств, 4 — из Группы азиатско-тихоокеанских государств и 8 — из Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. Один отобранный кандидат был из наименее развитой страны, один — из развитой страны, не имеющей выхода к морю, и два — из малых островных развивающихся государств. Среди кандидатов 45,5 процента (10 человек) составляли женщины (см. приложения II и III).

9. Контракторы продолжают вносить положительный вклад в реализацию проекта «Женщины в глубоководных исследованиях». В текущем отчетном периоде три из семи контракторов (NORI, CPRM и ИФРЕМЕР) обязались предоставить 50 процентов возможностей для обучения женщинам (см. приложение I).

<sup>2</sup> См. [ISBA/27/LTC/5](#).

## Приложение I

### Предложенные контракторами учебные возможности, для участия в которых процесс отбора был завершён<sup>a</sup>

Дата поступления	Контрактор	Разведочный контракт	Обязательство по ЖГИ	Тип обучения	Число мест	Намеченные сроки обучения	Продолжительность обучения	Число полученных заявок
14 декабря 2021 года	Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A.	Кобальтоносные железомарганцевые корки	Да	Обучение на борту морского судна	8	Ноябрь 2022 года	25 дней	31 <sup>b</sup>
17 января 2022 года	Совместная организация «Интерокеанметалл»	Полиметаллические конкреции	–	Многопрофильное обучение	4	Сентябрь — октябрь 2022 года	6 недель	18
24 января 2022 года	Ocean Mineral Singapore Private Limited	Полиметаллические конкреции	–	Стажировка (виртуальная)	1	Май — август 2022 года	3 месяца	1
14 марта 2022 года	Nauru Ocean Resources Inc.	Полиметаллические конкреции	Да	Стипендии для студентов университетов	1	Март 2022 года	3 года	– <sup>c</sup>
4 июня 2021 года	Правительство Польши	Полиметаллические сульфиды	–	Обучение на борту морского судна	2	Август 2022 года	35 дней	– <sup>d</sup>
28 апреля 2022 года	Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов	Полиметаллические конкреции	Да	Стажировки (экологические исследования)	1	С середины октября по середину декабря 2022 года	2 месяца	4
28 апреля 2022 года	Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов	Полиметаллические сульфиды	Да	Стажировки (практикум)	6	3–7 октября 2022 года	5 дней	14

Сокращение: ЖГИ — проект «Женщины в глубоководных исследованиях».

<sup>a</sup> Подробное с предлагаемыми сейчас и предлагавшимися ранее учебными возможностями можно ознакомиться по адресу: <https://isa.org.jm/training/contractor-training>.

<sup>b</sup> См. пункт 4 выше. После первой части обучение было перенесено на ноябрь 2022 года.

<sup>c</sup> См. пункт 5 выше.

<sup>d</sup> Там же.

## Приложение II

### Результаты отбора кандидатов, произведенного до начала второй части двадцать седьмой сессии

#### Совместная организация «Интерокеанметалл» (ИОМ)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Тремейн Боуман	Женский	Тринидад и Тобаго	МОСТРАГ
2. Жорж М. Касай	Мужской	Демократическая Республика Конго	НРС
3. Джосайя Стивен	Мужской	Нигерия	
4. Буньямину Исах	Мужской	Нигерия	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Эрмес Мартин Гарсия Родригес	Мужской	Мексика	
2. Раджиб Кумар Саха	Мужской	Бангладеш	НРС
3. М. Мостафа Монвар	Мужской	Бангладеш	НРС
4. Джеффри Менсах Вуде Нкетайа	Мужской	Гана	

#### Nauru Ocean Resources Inc. (NORI)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Омета Тауру	Женский	Кирибати	МОСТРАГ

#### Правительство Польши

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Дейвид Е. Мбага	Мужской	Объединенная Республика Танзания	
2. Таспия Хамид	Женский	Бангладеш	НРС
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Мухиидин Хамза	Мужской	Нигерия	
2. Джоэл Олайиде Амосун	Мужской	Нигерия	

## Приложение III

### Результаты отбора кандидатов, произведенного в ходе второй части двадцать седьмой сессии

#### Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов (ИФРЕМЕР) (полиметаллические конкреции)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Сантош Гайквад	Мужской	Индия	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Адбулькадир Омар Зияд	Мужской	Сомали	НРС
2. Раджиб Кумар Саха	Мужской	Бангладеш	НРС

#### Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов (ИФРЕМЕР) (полиметаллические сульфиды)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Чидинма Джесинта Нвоко	Женский	Нигерия	
2. Тхамсанка Ванда	Мужской	Южная Африка	
3. Киамуке Итаиове	Мужской	Нигерия	
4. Фрэнсис Нгоньо Ганди	Мужской	Кения	
5. Ндинда Эканджо	Женский	Намибия	
6. Соломон Морди	Мужской	Нигерия	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Попула Самуэль Олатунде	Мужской	Нигерия	
2. Джоэл Амосун	Мужской	Нигерия	

#### Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A. (CPRM)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Кармен Астрид Лопес Кастильо	Женский	Мексика	
2. Клеменс Т. Мудземба	Мужской	Зимбабве	РСНВМ
3. Илиеса Басита	Мужской	Фиджи	МОСТРАГ

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
4. Тереза Видаль Видаль-Хуарес	Женский	Мексика	
5. Эммануэль Анхель Кабрера Наваррете	Мужской	Мексика	
6. Эрик Алонсо Руби Вите	Мужской	Мексика	
7. Лавуазиан Ф. Соза	Женский	Бразилия	
8. Нарелль Майя де Альмедиа	Женский	Бразилия	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Алвин Джей Д. Робел	Мужской	Филиппины	
2. Вероника Дж. Силва	Женский	Бразилия	
3. Мауру С. Кога	Мужской	Бразилия	
4. Лукаш М. Гимарайнс	Мужской	Бразилия	

*Сокращения:* НРС — наименее развитые страны; РСНВМ — развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю; МОСТРАГ — малые островные развивающиеся государства.