



Юридическая и техническая комиссия

Distr.: General
14 March 2023
Russian
Original: English

Двадцать восьмая сессия

Юридическая и техническая комиссия, часть I

Кингстон, 7–15 марта 2023 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. С июля 2022 года девять подрядчиков в порядке исполнения разведочных контрактов, заключенных ими с Международным органом по морскому дну, предложили учебные возможности, позволяющие охватить в общей сложности 35 человек. В частности, Правительство Польши вызвалось принять трех человек для многопрофильного обучения, компания «Deep Ocean Resources Development Co. Ltd.» (DORD) — пять человек для обучения в ходе морского рейса, АО «Южморгеология» — шесть стажеров для теоретического обучения, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (в связи с контрактом на полиметаллические сульфиды) — трех стажеров для теоретического обучения, Министерство морского и рыбного хозяйства Республики Корея — двух человек для обучения в ходе морского рейса (одного в связи с контрактом на кобальтоносные железомарганцевые корки и одного в связи с контрактом на полиметаллические сульфиды), компания «Tonga Offshore Mining Ltd.» (TOML) — четырех человек на преддипломный курс обучения, компания «Nauru Ocean Resources Inc.» (NORI) — трех человек на преддипломный курс обучения, Федеральный институт землеведения и природных ресурсов Германии (БГР) (в связи с контрактом на полиметаллические конкреции) — четырех человек для обучения в ходе морского рейса и по его завершении и Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов (ИФРЕМЕР) (в связи с контрактом на полиметаллические сульфиды) — трех стажеров (см. приложение I).

2. Стремясь учесть временную приуроченность учебных программ и руководствуясь рекомендациями подгруппы по подготовке кадров, Юридическая и техническая комиссия произвела до начала первой части двадцать восьмой сессии отбор кандидатов на участие во всех вышеуказанных программах, за



исключением двух из трех стажировок, предложенных ИФРЕМЕР (см. приложение II). Кандидаты на эти две стажировки были отобраны во время первой части двадцать восьмой сессии (см. приложение III).

3. Отбор кандидатов производился на основе критериев, выдвинутых контракторами. Была должным образом учтена необходимость обеспечивать гендерный баланс¹ и справедливое географическое распределение. При этом 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, принятом на двадцать шестой сессии ([ISBA/26/A/18](#)), особое внимание было уделено интересам и потребностям наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государств.

¹ Контракторы продолжают вносить положительный вклад в реализацию проекта «Женщины в глубоководных исследованиях», обязуясь предоставлять 50 процентов предлагаемых ими учебных возможностей женщинам. Подробнее об этом проекте см. по адресу www.isa.org.jm/capacity-development-training-and-technical-assistance/widsr-project/.

Приложение I

Предложенные контракторами учебные возможности, в отношении которых был завершен отборочный процесс

<i>Дата поступления</i>	<i>Контрактор</i>	<i>Разведочный контракт</i>	<i>Обязательства по ЖГИ</i>	<i>Тип обучения</i>	<i>Число мест</i>	<i>Намеченные сроки обучения</i>	<i>Продолжительность обучения</i>	<i>Число полученных заявок</i>
30 мая 2022 года	Правительство Польши	Полиметаллические сульфиды	–	Многопрофильное обучение	3	Сентябрь — октябрь 2022 года	6 недель	21
20 мая 2022 года	Deep Ocean Resources Development Co. Ltd.	Полиметаллические конкреции	Да	Обучение в ходе морского рейса	5	27 октября — 4 декабря 2022 года	39 дней	28
30 июня 2022 года	АО «Южморгеология»	Полиметаллические конкреции	–	Стажировка (теоретический курс)	6	Октябрь — ноябрь 2022 года	2 недели	9
30 июня 2022 года	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Полиметаллические сульфиды	–	Стажировка (теоретический курс)	3	Октябрь — ноябрь 2022 года	2 недели	13
23 мая 2022 года	Министерство морского и рыбного хозяйства Республики Корея	Кобальтоносные железомарганцевые корки	–	Обучение в ходе морского рейса	2	2–29 декабря 2022 года	4 недели	12
23 июня 2022 года	Tonga Offshore Mining Ltd.	Полиметаллические конкреции	Да	Преддипломный курс обучения	4	Февраль 2023 года	3 года	20
23 июня 2022 года	Nauru Ocean Resources Inc.	Полиметаллические конкреции	Да	Преддипломный курс обучения	3	Февраль 2023 года	3 года	20
23 мая 2022 года	Министерство морского и рыбного хозяйства Республики Корея	Полиметаллические сульфиды	–	Обучение в ходе морского рейса	2	Март — апрель 2023 года	25 дней	28
2 декабря 2022 года	Федеральный институт землеведения и природных ресурсов Германии	Полиметаллические конкреции	Да	Обучение в ходе морского рейса и по его завершении	4	Март 2023 года	10 недель	29
7 декабря 2022 года	Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов	Полиметаллические сульфиды	Да	Стажировка (экологические исследования)	1	Май — июнь 2023 года	2 месяца	8

<i>Дата поступления</i>	<i>Контрактор</i>	<i>Разведочный контракт</i>	<i>Обязательства по ЖГИ</i>	<i>Тип обучения</i>	<i>Число мест</i>	<i>Намеченные сроки обучения</i>	<i>Продолжительность обучения</i>	<i>Число полученных заявок</i>
7 декабря 2022 года	Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов	Полиметаллические сульфиды	Да	Стажировки (практикум)	2	26–30 июня 2023 года	5 дней	20

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

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

Приложение II

Результаты отбора кандидатов, произведенного до первой части двадцать восьмой сессии

Правительство Польши

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Тони-Энн Миллер	Женский	Ямайка	МОСТРАГ
2. Майин-джезу Д. Эхинлайе	Женский	Нигерия	
3. Эрик Авуа Йебоа	Мужской	Гана	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Рут Абус Ибитола	Женский	Нигерия	
2. Ореолува Мерси Обисесан	Женский	Нигерия	
3. Фрэнсис Ганди Нгоньо	Мужской	Кения	

Deep Ocean Resources Development Co. Ltd. (DORD)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Шарлин Б. Симатаа	Женский	Намибия	
2. Годфри Джозеф Тара	Мужской	Объединенная Республика Танзания	
3. Келонго Хаилека	Мужской	Намибия	
4. Абдиризак Мурсал Фара	Мужской	Сомали	НРС
5. Токабаи Бауро	Женский	Кирибати	НРС/МОСТРАГ
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Мауру С. Кога	Мужской	Бразилия	
2. Кевин Р. Танку	Мужской	Тринидад и Тобаго	МОСТРАГ
3. Каю Сезар Рибейру	Мужской	Бразилия	
4. Кеннеди Том	Мужской	Кения	

АО «Южморгеология»

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Эдуин Н. Ньячомба	Мужской	Кения	
2. Джордж Г. Омбева	Мужской	Кения	
3. Мисбаху Абдуллахи	Мужской	Нигерия	
4. Мохаммад Х. Шахарьяр	Мужской	Бангладеш	НРС
5. Мохаммад Абдул Азиз Патвари	Мужской	Бангладеш	НРС
6. Бамиделе С. Оресаджо	Мужской	Нигерия	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Сэмьюэл Олантунде Попула	Мужской	Нигерия	
2. Мухьидин Хамза	Мужской	Нигерия	
3. Фрэнсис Г. Нгоньо	Мужской	Кения	

**Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
(полиметаллические сульфиды)**

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Крисфанель Э. Кьянгебене-Кусингунина	Мужской	Республика Конго	
2. Халеда Африн	Женский	Бангладеш	НРС
3. Лубна И. Хондакар	Женский	Бангладеш	НРС
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Джуд Офосу	Мужской	Гана	
2. Назмун Нахар	Женский	Бангладеш	НРС
3. Фиделис Она	Мужской	Нигерия	

**Министерство морского и рыбного хозяйства Республики Корея
(кобальтоносные железомарганцевые корки)**

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Мауру С. Кога	Мужской	Бразилия	
2. Насир А. Раза	Мужской	Фиджи	МОСТРАГ

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Каю Сезар Рибейру	Мужской	Бразилия	
2. Айямезими Эхинлайе	Мужской	Нигерия	
3. Джоэл Амосун	Мужской	Нигерия	

Tonga Offshore Mining Ltd. (TOML)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Мерси Браун Пваи	Женский	Соломоновы Острова	НРС/МОСТРАГ
2. Диандра К. Тауаувеа	Женский	Самоа	МОСТРАГ
3. Матерети Бьюрен	Женский	Кирибати	НРС/МОСТРАГ
4. Меле Т. Матото	Женский	Тонга	МОСТРАГ
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Кэролайн Туихаангана	Женский	Тонга	МОСТРАГ
2. Фатафехи о Лапаха А. Ф. Мафи	Женский	Тонга	МОСТРАГ
3. Джоли Ф. К. Леоне	Женский	Тонга	МОСТРАГ

Nauru Ocean Resources Inc. (NORI)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Шила Веикуне	Женский	Тонга	МОСТРАГ
2. Блессинг У. Оноджа	Женский	Нигерия	
3. Битеити К. Кимаэре	Мужской	Кирибати	НРС/МОСТРАГ
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Кэролайн Туихаангана	Женский	Тонга	МОСТРАГ
2. Фатафехи о Лапаха А. Ф. Мафи	Женский	Тонга	МОСТРАГ
3. Джоли Ф. К. Леоне	Женский	Тонга	МОСТРАГ

**Министерство морского и рыбного хозяйства Республики Корея
(полиметаллические сульфиды)**

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Наима Ибрахим Маоу	Женский	Сомали	НРС
2. Каю Сезар Рибейру	Мужской	Бразилия	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Сэмьюэл Олантунде Попула	Мужской	Нигерия	
2. Тиэин Таэбо	Женский	Кирибати	НРС/МОСТРАГ
3. Огюст Кикунаньи	Мужской	Камерун	

**Федеральный институт земледения и природных ресурсов Германии
(БГР) (полиметаллические конкреции)**

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Танга Моррис	Женский	Острова Кука	МОСТРАГ
2. Лаура Флорес	Женский	Аргентина	
3. Уолтер Обуйя	Мужской	Кения	
4. Рошон Браун	Мужской	Ямайка	МОСТРАГ
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Фрэнклин Окетч	Мужской	Кения	
2. Асмаа Ферих	Женский	Египет	
3. Ахмед Инал	Мужской	Алжир	

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>Основной кандидат</i>			
1. Рашида Грэм	Женский	Ямайка	МОСТРАГ
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Омар Али	Мужской	Сомали	НРС
2. Идоко Огбе	Мужской	Нигерия	

Сокращения: МОСТРАГ — малое островное развивающееся государство; НРС — наименее развитая страна.

Приложение III

Результаты отбора кандидатов, произведенного в ходе первой части двадцать восьмой сессии

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. Крис Анхели Санчес	Женский	Филиппины	
2. Шамира Хосейн	Женский	Тринидад и Тобаго	МОСТРАГ
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Михаэла Тэнасе	Женский	Румыния	
2. Чеах Хоай Чуар	Женский	Малайзия	

Сокращение: МОСТРАГ — малое островное развивающееся государство.