

ПОЛОЖЕНИЕ
О ЗВАНИИ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ «РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»
«ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЬ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА», ПОРЯДКЕ ПОДПИСАНИЯ РУССКОГО ГЛОБУСА
ПЕРВЕНСТВА, ФОРМИРОВАНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КЛУБА ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЕЙ РУССКОГО
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Уставом Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» (далее – Общество) и иными локальными нормативными актами Общества и определяет порядок выдвижения кандидатур на присвоение звания «Первооткрыватель Русского географического общества», подписания Русского глобуса первенства, формирования и деятельности Клуба Первооткрывателей Общества, а также прав и обязанностей его членов.

1.2. Для целей настоящего Положения используются следующие понятия и термины:

1.2.1. Первооткрыватель Русского географического общества (далее – Первооткрыватель) – физическое лицо, которому присвоено звание «Первооткрыватель Русского географического общества» (далее – Звание Первооткрывателя) за выдающиеся достижения и открытия;

1.2.2. Русский глобус первенства (далее – Глобус) – предмет, символизирующий вклад Первооткрывателей в исследование Земли и Вселенной, в области мировой и российской политики и научной сферы;

1.2.3. Клуб Первооткрывателей Общества (далее – Клуб) – добровольное объединение Первооткрывателей, разделяющих цель и задачи Общества;

1.2.4. Реестр Первооткрывателей – список Первооткрывателей, содержащий описание совершенных ими выдающихся достижений и открытий, информацию о присвоении Звания Первооткрывателя, подписании Глобуса, вступлении в Клуб и иную необходимую информацию.

1.3. Звание Первооткрывателя присваивается за следующие выдающиеся достижения и открытия по уставным направлениям деятельности Общества:

1.3.1. Выдающиеся географические открытия, путешествия и научные достижения;

1.3.2. Выдающиеся достижения в области государственного управления;

1.3.3. Выдающиеся достижения в общественной и иных видах деятельности на общемировом и общероссийском уровнях.

2. ПОРЯДОК ВЫДВИЖЕНИЯ КАНДИДАТУР НА ПРИСВОЕНИЕ ЗВАНИЯ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЯ

2.1. Правом выдвижения кандидатур на присвоение Звания Первооткрывателя обладают Председатель и члены Попечительского и Медиа-советов, а также Управляющий совет и Исполнительная дирекция Общества.

2.2. Иные органы Общества, а также региональные отделения Общества, российские и зарубежные физические и юридические лица, организации без образования юридического лица вправе предлагать кандидатуры на присвоение Звания Первооткрывателя в Исполнительную дирекцию Общества.

2.3. Звание Первооткрывателя может быть присвоено физическим лицам – гражданам Российской Федерации, иностранных государств и лицам без гражданства.

2.4. Представления кандидатур для соискания Звания Первооткрывателя подаются в Комиссию по наградам Общества, осуществляющую свою деятельность на основании Положения, утвержденного Управляющим советом Общества.

2.5. Представления кандидатур для соискания Звания Первооткрывателя должны соответствовать настоящему Положению, иметь соответствующее обоснование и мотивированное заключение с указанием конкретных заслуг кандидатур на соискание Звания Первооткрывателя.

2.6. Решение о присвоении Звания Первооткрывателя принимается Президентом Общества на основании предложений Комиссии по наградам Общества.

2.7. Присвоение Звания Первооткрывателя не является препятствием для присуждения впоследствии тому же физическому лицу другой награды или звания Общества за новые заслуги вне зависимости от сроков их свершения.

2.8. Звание Первооткрывателя присваивается физическому лицу однократно, является пожизненным, не присваивается посмертно и не может быть отчуждаемым за исключением случаев, указанных в п. 5.2 настоящего Положения.

3. ПОРЯДОК ПРИСВОЕНИЯ ЗВАНИЯ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЯ, ПОДПИСАНИЯ РУССКОГО ГЛОБУСА ПЕРВЕНСТВА И ФОРМИРОВАНИЯ КЛУБА ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА

3.1. Звание Первооткрывателя присваивается кандидатуре с момента подписания Президентом Общества соответствующего Решения, после чего Исполнительная дирекция Общества извещает об этом Первооткрывателя.

3.2. Торжественная церемония подписания Глобуса Первооткрывателем и вступления в Клуб проходит в рамках заседаний Попечительского или Управляющего советов Общества, также может быть приурочена и к иным значимым мероприятиям Общества.

3.3. Организация и подготовка торжественной церемонии подписания Глобуса Первооткрывателем и вступления в Клуб возлагаются на Исполнительную дирекцию Общества.

3.4. В исключительных случаях по решению Исполнительной дирекции Общества церемония подписания Глобуса Первооткрывателем и вступления в Клуб может пройти в рабочем порядке.

3.5. Допускается только личное (непосредственное) участие Первооткрывателя в подписании Глобуса. Право подписания Глобуса не может быть передано. Кроме Глобуса Первооткрыватель может оставить свой автограф в Памятном альбоме – приложении к Глобусу.

3.6. Первооткрывателю после подписания Глобуса вручается соответствующий Сертификат о присвоении Звания Первооткрывателя за подписью Президента Общества (далее – Сертификат).

3.7. В исключительных случаях Первооткрывателю может передаваться Сертификат без подписания Глобуса.

3.8. Все подписанты Глобуса, подписавшие Глобус до утверждения настоящего Положения (реестр которых приведен в Приложении № 1 к настоящему Положению), после утверждения настоящего Положения считаются Первооткрывателями и могут вступить в Клуб и получить соответствующий Сертификат, направив письменное заявление в адрес Исполнительной дирекции Общества.

3.9. Все кандидатуры подписантов Глобуса, не подписавшие Глобус до утверждения настоящего Положения (реестр которых приведен в Приложении № 2 к настоящему Положению), после утверждения настоящего Положения считаются Первооткрывателями и могут подписать Глобус, вступить в Клуб и получить соответствующий Сертификат, направив письменное заявление в адрес Исполнительной дирекции Общества.

4. ПОРЯДОК ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛУБА, ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ КЛУБА

4.1. Участие в Клубе для Первооткрывателей – членов Клуба является добровольным.

4.2. Первооткрыватели – члены Клуба имеют равные права и равные обязанности.

4.3. Участие в Клубе не несет для Общества и Первооткрывателей – членов Клуба никаких финансовых обязательств.

4.4. Первооткрыватели – члены Клуба по согласованию с Исполнительной дирекцией Общества могут принимать участие в качестве гостей на торжественных мероприятиях Общества, претендовать на получение статуса Посла доброй воли Общества, участвовать в деятельности Общества.

4.5. Первооткрыватели – члены Клуба по согласованию с Исполнительной дирекцией Общества вправе выступать в лекториях Общества, участвовать в просветительских мероприятиях Общества, предоставлять статьи для публикации на сайте Общества в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сайт Общества).

4.6. Организация взаимодействия с Первооткрывателями – членами Клуба возлагается на Исполнительную дирекцию Общества.

4.7. Первооткрыватели – члены Клуба могут выйти из Клуба, направив письменное заявление в адрес Исполнительной дирекции Общества.

4.8. Первооткрыватель, добровольно прекративший членство в Клубе, может по согласованию с Исполнительной дирекцией Общества восстановить свое членство в Клубе, направив письменное заявление в адрес Исполнительной дирекции Общества.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Новости, связанные с присвоением Звания Первооткрывателя, подписанием Глобуса, а также деятельностью Клуба, могут быть опубликованы на сайте и в периодических изданиях Общества.

5.2. В случае выявления достоверных фактов, которые свидетельствуют о ничтожности повода, послужившего для представления кандидатуры для соискания Звания Первооткрывателя, или об утрате доверия Общества к Первооткрывателю, а именно в связи с дискредитацией Общества деятельностью Первооткрывателя или деятельностью, наносящей ущерб Обществу, Президентом Общества может быть принято Решение об исключении данного лица из числа Первооткрывателей и членов Клуба (без права восстановления).

5.3. Ведение реестра Первооткрывателей, обеспечение деятельности работы Клуба, а также обеспечение сохранности Глобуса возлагается на Исполнительную дирекцию Общества. В случае изменения биографических данных, уточнения информации о достижениях записи в реестре Первооткрывателей могут изменяться и дополняться.

5.4. В случае принятия решения Управляющим советом Общества о завершении присвоения Звания Первооткрывателя и/или деятельности Клуба соответствующие документы и предметы передаются на постоянное хранение в Научный архив и Музей Общества.

Приложение № 1
к Положению о звании Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» «Первооткрыватель Русского географического общества», порядке подписания Русского глобуса первенства, формирования и деятельности Клуба Первооткрывателей Русского географического общества

РЕЕСТР
подписантов Русского глобуса первенства, подписавших Русский глобус первенства
до утверждения настоящего Положения

№ п/п	Ф.И.О.	Краткая биографическая информация, описание выдающихся достижений и открытий	Год утверждения кандидатуры подписанта / Год подписания Глобуса	Примечания
1.	АЛЕКСАНДРОВА Светлана Сергеевна	Инженер Лаборатории нейтронной физики имени И.М.Франка Объединенного института ядерных исследований (Дубна, Московская область). Участница единственной в мире женской полярной научно-исследовательской лыжной команды «Метелица».	2020 г. / 2020 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>
2.	БОКЕРИЯ Лео Антонович	Выдающийся кардиохирург. Им впервые в мире проведен целый ряд сложнейших операций на сердце.	2020 г. / 2021 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>

№ п/п	Ф.И.О.	Краткая биографическая информация, описание выдающихся достижений и открытий	Год утверждения кандидатуры подписанта / Год подписания Глобуса	Примечания
3.	БОРИСЕВИЧ Сергей Владимирович	Ученый-микробиолог, начальник 48 ЦНИИ Минобороны России. Руководитель организации, которая совместно с Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи разработала первую в мире зарегистрированную вакцину против COVID-19 «Sputnik V».	2020 г. / 2020 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>
4.	ГИНЗБУРГ Александр Леонидович	Ученый-микробиолог, директор Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи. Руководитель организации, в которой разработана первая в мире зарегистрированная вакцина против вируса Эбола и COVID-19 «Sputnik V».	2020 г. / 2021 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>
5.	ГОТЬЕ Сергей Владимирович	Хирург, трансплантолог, академик РАН, директор НМИЦ трансплантологии им. Шумакова. В апреле 2019 г. впервые в мире пересадил одновременно печень и легкие девятилетнему мальчику, больному муковисцидозом.	2020 г. / 2020 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>

№ п/п	Ф.И.О.	Краткая биографическая информация, описание выдающихся достижений и открытий	Год утверждения кандидатуры подписанта / Год подписания Глобуса	Примечания
6.	ДРОЗДОВ Николай Николаевич	Член Медиа-совета РГО, зоолог и ученый-географ. Ведущий телепередачи «В мире животных»; награжден Константиновской медалью Русского географического общества в 2010 году.	2019 г. / 2019 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>
7.	КОНЮХОВ Федор Филиппович	Путешественник. Первый в мире человек, который достиг пяти полюсов: Северного географического (три раза), Южного географического, Полюса относительной недоступности в Северном Ледовитом океане, Эвереста (полюс высоты), Мыса Горн (полюс яхтсменов); первый россиянин, которому удалось выполнить программу «Большой Шлем» (Северный полюс, Южный полюс, Эверест); первый россиянин, которому удалось выполнить программу «7 Вершин мира» – подняться на высочайшую вершину каждого континента; совершил четыре кругосветных плавания, 15 раз пересек Атлантику на парусных яхтах, один раз на весельной лодке «Уралаз».	2017 г. / 2017 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>
8.	КРИКАЛЕВ Сергей Константинович	Космонавт. Герой Советского Союза и первый Герой Российской Федерации.	2017 г. / 2017 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>

№ п/п	Ф.И.О.	Краткая биографическая информация, описание выдающихся достижений и открытий	Год утверждения кандидатуры подписанта / Год подписания Глобуса	Примечания
9.	ЛАТЫНИНА Лариса Семеновна	Советская гимнастка. Обладательница самого большого среди женщин количества олимпийских медалей за всю историю спорта (18, включая 9 золотых).	2021 г. / 2021 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>
10.	ЛЕОНОВ Алексей Архипович	Космонавт. Первый человек, вышедший в открытый космос.	2017 г. / 2018 г.	<i>Скончался в 2019 году</i>
11.	ЛУКИН Валерий Владимирович	Начальник Российской Антарктической экспедиции. Под его руководством в 2012 году впервые были взяты образцы подледного озера Восток в Антарктиде, гипотеза о существовании которого была выдвинута А.П.Капицей.	2017 г. / 2018 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>
12.	МАЛАХОВ Михаил Георгиевич	Ученый, путешественник, полярный исследователь, Герой Российской Федерации, Председатель Рязанского областного отделения РГО. 13 июня 1992 г. впервые установил флаг России на Северном полюсе; организатор и участник первой российской экспедиции на пик Винсон (высшая точка Антарктиды).	2020 г. / 2020 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>

№ п/п	Ф.И.О.	Краткая биографическая информация, описание выдающихся достижений и открытий	Год утверждения кандидатуры подписанта / Год подписания Глобуса	Примечания
13.	МАТВИЕНКО Валентина Ивановна	Член Попечительского Совета РГО, политик и общественный деятель. Первая женщина – Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации; полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».	2017 г. / 2018 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>
14.	МЫСЛОВСКИЙ Эдуард Викентьевич	Альпинист. Участник Первой советской гималайской экспедиции (1982 год) – вместе с В.С.Балыбердиным (1948–1994) первым среди советских и российских альпинистов покорил Эверест.	2017 г. / 2017 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>
15.	ОГАНЕСЯН Юрий Цолакович	Научный руководитель лаборатории ядерных реакций им. Г.Н.Флерова (Дубна, Московская область). Участвовал в открытии ряда трансурановых элементов Периодической таблицы им. Д.И. Менделеева; в его честь в 2016 году был назван химический элемент № 118 – оганесон.	2019 г. / 2019 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>
16.	ПАДАЛКА Геннадий Иванович	Космонавт, Герой Российской Федерации. Рекордсмен по суммарной продолжительности пребывания в космосе (878 суток).	2019 г. / 2019 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>

№ п/п	Ф.И.О.	Краткая биографическая информация, описание выдающихся достижений и открытий	Год утверждения кандидатуры подписанта / Год подписания Глобуса	Примечания
17.	ПАУЛСЕН Фредерик Даг Арфст PAULSEN Frederik	Предприниматель, меценат. Бортинженер глубоководного аппарата «Мир-2», который в 2007 году впервые в истории человечества достиг дна Мирового океана на Северном полюсе.	2019 г. / 2019 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>
18.	ПОЛЯКОВ Валерий Владимирович	Космонавт, Герой Советского Союза и Герой Российской Федерации. Обладатель мирового рекорда самого длительного полета в космос (437 суток, на борту орбитальной станции «Мир»).	2019 г. / 2019 г.	<i>Скончался в 2022 году</i>
19.	ПУТИН Владимир Владимирович	Президент Российской Федерации, Председатель Попечительского Совета РГО.	2019 г. / 2019 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>
20.	РЯЗАНСКИЙ Сергей Николаевич	Космонавт, Герой Российской Федерации. Стал первым в мире ученым – командиром космического корабля («Союз МС-05», 2017 год).	2019 г. / 2019 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>
21.	САВИЦКАЯ Светлана Евгеньевна	Дважды Герой Советского Союза. Вторая в мире женщина-космонавт; первая в мире женщина-космонавт, вышедшая в открытый космос.	2017 г. / 2017 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>

№ п/п	Ф.И.О.	Краткая биографическая информация, описание выдающихся достижений и открытий	Год утверждения кандидатуры подписанта / Год подписания Глобуса	Примечания
22.	САГАЛЕВИЧ Анатолий Михайлович	Ученый, исследователь Мирового океана, Герой Российской Федерации. Участник глубоководных исследований в акватории Байкала, Атлантического океана, Арктики; командир-пилот глубоководного аппарата «Мир-1», который в 2007 году впервые в истории человечества достиг дна Мирового океана на Северном полюсе.	2019 г. / 2019 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>
23.	СОЛОМИН Юрий Мефодьевич	Актер и режиссер. Создатель образцового кинообраза Н.Н.Миклухо-Маклая и В.К.Арсеньева.	2020 г. / 2020 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>
24.	ТЕРЕШКОВА Валентина Владимировна	Космонавт, Герой Советского Союза. Единственная в мире женщина, совершившая космический полет в одиночку, первая в России женщина в звании генерал-майор.	2017 г. / 2017 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>
25.	ЧАГИН Владимир Геннадиевич	Российский автогонщик, представитель (с 2013 года – руководитель) команды «КАМАЗ-мастер» Семикратный и, таким образом, самый титулованный победитель «Ралли Дакар» в классе грузовиков; на его счету 63 победы на этапах «Дакара» – абсолютный рекорд в истории этой самой сложной гонки.	2020 г. / 2020 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>

№ п/п	Ф.И.О.	Краткая биографическая информация, описание выдающихся достижений и открытий	Год утверждения кандидатуры подписанта / Год подписания Глобуса	Примечания
26.	ЧИЛИНГАРОВ Артур Николаевич	Первый Вице-президент РГО, ученый-географ, полярник. Герой Советского Союза (за операцию по высвобождению из льдов Арктики судна «Михаил Сомов» и спасение экипажа) и Герой Российской Федерации (за мужество, проявленное при исследовании океанических глубин); впервые в мире установил на дне Северного Ледовитого океана в точке Северного полюса титановый флаг России и капсулу с посланием будущим поколениям.	2017 г. / 2017 г.	<i>Данные на момент подписания Глобуса</i>

Приложение № 2
к Положению о звании Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» «Первооткрыватель Русского географического общества», порядке подписания Русского глобуса первенства, формирования и деятельности Клуба Первооткрывателей Русского географического общества

РЕЕСТР

кандидатур подписантов Русского глобуса первенства, не подписавших Русский глобус первенства до утверждения настоящего Положения

№ п/п	Ф.И.О.	Краткая биографическая информация, описание выдающихся достижений и открытий	Год утверждения кандидатуры подписанта	Примечания
1.	АЛЬБЕР П ALBERT П	Правящий князь Монако. Единственный глава государства в мире, побывавший как на Северном (апрель 2006 г.), так и на Южном (январь 2009 г.) полюсах.	2021 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
2.	БЕРЗИН Александр Александрович	Контр-адмирал, Герой Российской Федерации, Почетный Президент Санкт-Петербургского Клуба моряков-подводников. В 1982 году совершил на подводной лодке с полным боекомплектом уникальную подледную арктическую кругосветку по периметру Северного Ледовитого океана.	2020 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>

№ п/п	Ф.И.О.	Краткая биографическая информация, описание выдающихся достижений и открытий	Год утверждения кандидатуры подписанта	Примечания
3.	ВЕСКОВО Виктор VESCOVO Victor	Американский предприниматель и путешественник. Первым в мире побывал на высочайшей вершине и в самой глубокой точке мира (гора Эверест и Марианская впадина).	2021 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
4.	ВИЛЬНИТ Игорь Владимирович	Генеральный директор ЦКБ МТ «Рубин» – организации – разработчика автономного необитаемого подводного аппарата «Витязь-Д» – первого российского аппарата, совершившего в мае 2020 г. погружение на дно Марианской впадины и установившего там вымпел в ознаменование 75-летия Победы.	2020 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
5.	ВОЛОЖ Аркадий Юрьевич	Сооснователь и руководитель Яндекса – крупнейшей в русскоязычном сегменте (и 5-й в мире) поисковой системы по количеству обрабатываемых поисковых запросов; будущие создатели Яндекса еще в начале 1990-х годов первыми запустили приложение, учитывавшее морфологию языка при поиске информации.	2020 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
6.	ГАВРИЛОВ Николай Федорович	Российский авиатор, генерал-лейтенант, Герой Российской Федерации. В 2007 году заместитель руководителя экспедиции в Антарктиду по летной работе, в ходе которой два российских вертолета	2021 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>

№ п/п	Ф.И.О.	Краткая биографическая информация, описание выдающихся достижений и открытий	Год утверждения кандидатуры подписанта	Примечания
		с членами экспедиции на борту впервые в истории авиации достигли Южного полюса, совершив межконтинентальный перелет из Южной Америки в Антарктиду общей протяженностью маршрута 4500 километров.		
7.	ГОРДОН Мария Владимировна	Член Наблюдательного совета АК «Алроса» (ПАО), альпинистка. Самое быстрое восхождение на семь вершин мира и достижение двух полюсов среди женщин (238 дн. : 23 ч : 30 мин).	2021 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
8.	ДЖОНС Брайан JONES Brian	Английский воздухоплаватель. Совершил первый успешный беспосадочный кругосветный перелет на аэростате.	2020 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
9.	КАСПЕРСКИЙ Евгений Валентинович	Руководитель Лаборатории Касперского. Разработчик антивируса Касперского – одной из самых знаменитых в мире антивирусных программ для компьютеров.	2020 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
10.	КОНОВАЛОВ Александр Николаевич	Почетный президент Национального медицинского исследовательского центра нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко. Первый Герой Труда Российской Федерации.	2020 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>

№ п/п	Ф.И.О.	Краткая биографическая информация, описание выдающихся достижений и открытий	Год утверждения кандидатуры подписанта	Примечания
11.	КЭМЕРОН Джеймс CAMERON James	Выдающийся американский кинорежиссер. Первый человек, который в одиночку спустился на дно Марианской впадины (Тихий океан); инициатор подводной поисковой экспедиции на российских аппаратах «Мир» к «Титанику» (Атлантический океан).	2020 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
12.	МЕССНЕР Райнхольд MESSNER Reinhold	Итальянский альпинист. Первый альпинист, покоривший все 14 восьмитысячников мира.	2020 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
13.	НАБИЕВ Рустам Ильгизович	Спортсмен-паралимпиец. Первый в истории человек, взошедший на вершину Эльбруса на руках без посторонней помощи.	2021 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
14.	ПИККАР Бертран PICCARD Bertrand	Швейцарский воздухоплаватель. Совершил первый успешный беспосадочный кругосветный перелет на аэростате.	2020 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
15.	ПУРДЖА Нирмал	Непальский шерпа. Обладатель мирового рекорда по самому быстрому восхождению на все 14	2020 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>

№ п/п	Ф.И.О.	Краткая биографическая информация, описание выдающихся достижений и открытий	Год утверждения кандидатуры подписанта	Примечания
	PURJA Nirmal	восьмитысячников мира (за 189 дн.).		
16.	ПЬЮ Льюис PUGH Lewis	Пловец, общественный деятель в области глобальной экологии. В 2006 году стал первым человеком в мире, совершившим заплывы на длинные дистанции во всех океанах.	2020 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
17.	РОТЕНБЕРГ Аркадий Романович	Бизнесмен, основатель и до ноября 2019 г. владелец ООО «Стройгазмонтаж» (группа компаний СГМ) – генподрядчика строительства самого протяженного моста в Европе – Крымского (Керченского) моста, Герой Труда Российской Федерации.	2020 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
18.	РУХАНЕН (КУЗИНА) Надежда Владимировна	Преподаватель, тренер-методист, мастер спорта по лыжным гонкам. Участница единственной в мире женской полярной научно-исследовательской лыжной команды «Метелица».	2020 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
19.	САЛЛИВАН Кэтрин SULLIVAN Kathryn Dwyer	Американский астронавт, геолог. Первый в мире человек, побывавший в космосе и в самой низкой точке мира (Марианская впадина), первая женщина, побывавшая в самой глубокой точке планеты.	2021 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>

№ п/п	Ф.И.О.	Краткая биографическая информация, описание выдающихся достижений и открытий	Год утверждения кандидатуры подписанта	Примечания
20.	СТАФФОРД Томас STAFFORD Thomas Patten	Американский астронавт. Командир американского космического корабля «Аполлон», участник программы «Союз» – «Аполлон» – первой международной инициативы в области пилотируемой космонавтики.	2020 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
21.	УОЛШ Дон WALSH Don	Американский океанограф. Первым, совместно с Жаком Пиккаром, на батискафе «Триест» в 1960 году осуществил погружение в Марианскую впадину.	2020 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
22.	УРУБКО Денис Викторович	Альпинист. Первый альпинист из стран СНГ, покоривший все 14 восьмитысячников мира (обладатель титула «Корона Гималаев»).	2019 г.	<i>Данные на момент утверждения кандидатуры</i>
23.	ЯНИН Валентин Лаврентьевич	Выдающийся российский археолог. Руководитель (с 1962 года) Новгородской археологической экспедиции.	2019 г.	<i>Скончался в 2020 году</i>