



### L'ORÉAL-UNESCO «Для женщин в науке»

**Международная программа «Для женщин в науке»** запущена в **1998** году компанией L'ORÉAL и ЮНЕСКО с целью вознаградить, поддержать и сделать известными женщин, развивающих свою карьеру в науке. В рамках программы была учреждена первая научная награда, присуждаемая женщинам.

Наука – это часть будущего; она нуждается в талантливых ученых вне зависимости от их пола. Цель программы L'ORÉAL-UNESCO «Для женщин в науке» – гарантировать, что в научном исследовании в любой сфере будут в полной мере использоваться знания, творческие способности и энтузиазм половины населения планеты. Миру нужна наука, науке нужны женщины, поскольку женщины-ученые способны изменить мир. Их открытия меняют жизнь людей всей планеты, они предлагают новые решения для жизненно важных вопросов. Их инновационные изыскания раздвигают границы существующих исследований и способствуют открытию новых направлений научной мысли. Свои исследования лауреаты и стипендиаты посвящают поиску методик лечения заболеваний, вопросам расширения пищевых ресурсов, обеспечения устойчивого развития, сохранения планеты для лучшего понимания законов Вселенной и основ жизни.

За **22 года** существования программы L'ORÉAL-UNESCO «Для женщин в науке» более **3300 женщин в 118 странах** отмечены за научные достижения. **112 лауреатов** премии вознаграждены за выдающиеся достижения в области науки; трое победительниц впоследствии были удостоены Нобелевской премии, а одна стала президентом Республики Маврикий. Более 2700 талантливых молодых женщин получили стипендии для проведения перспективных научных исследований.

**В 2007 году** для поддержки молодых российских женщин-учёных в развитии их **карьеры в России** было принято решение учредить для них **национальные стипендии L'ORÉAL-UNESCO «Для женщин в науке»**. Стипендии присуждаются молодым ученым – женщинам, кандидатам наук в возрасте до 35 лет, работающим в российских научных институтах и вузах по следующим дисциплинам: физика, химия, медицина и биология. В 2007 году 189 женщин-ученых из более чем 40 городов России подали заявки на участие в конкурсе, а в 2017 году на конкурс поступило уже 452 анкеты из 65 городов. За время существования программы **125 молодых женщин** получили стипендии для развития своей научной карьеры (включая 10 победительниц 2019 г.).

Стипендиаты программы продолжают свое развитие в науке, достигая новых успехов. Так, например, стипендиат 2009 года Екатерина Шишацкая в 2010 году была названа лауреатом премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, став первой женщиной, получившей награду из рук Президента в рамках данной инициативы. В 2017 году подобную премию получила и стипендиат 2016 года Анна Кудрявцева. А годом ранее Ирина Диденкулова, стипендиат национальной программы 2014 года, выиграла международную стипендию L'ORÉAL-UNESCO «Восходящие таланты».



Более детальную информацию о национальных стипендиях «Для женщин в науке» можно получить на официальном сайте программы на русском языке: <http://www.lorealfellowships-russia.org>, а также на странице корпоративного фонда L'Oréal на сайте: <http://loreal.ru/>.

### **Международная программа For Women in Science**

Международная премия For Women in Science, учрежденная в 1998 году ЮНЕСКО и компанией L'Oréal с целью вознаградить, поддержать и сделать известными женщин, развивающих свою карьеру в науке, стала первой научной наградой, присуждаемой женщинам. Поддержка женщин, посвятивших себя науке – необходимое условие для прогресса научных разработок. Преодоление существующих социальных стереотипов даст возможность женщинам более успешно строить свою научную карьеру и добиваться блестящих результатов.

**Международную премию** за жизненно важные научные открытия в Париже ежегодно получают 5 заслуженных женщин-учёных, по одной от каждого континента. За 22 года существования программы были награждены 112 лауреатов, трое из них впоследствии получили Нобелевскую премию, а одна стала президентом Республики Маврикий.

**15 международных стипендий «Восходящие таланты»** (International Rising Talents) ежегодно присуждаются в Париже в рамках программы For Women in Science молодым женщинам-исследователям в ключевые моменты развития их карьеры. Победительниц выбирают из числа стипендиатов национальных программ. Эти стипендии дают им возможность получить неоценимый опыт работы в наиболее признанных и зарекомендовавших себя исследовательских институтах в любой стране мира.

**Национальные стипендии**, программа присуждения которых уже запущена в 47 странах, в том числе в России, позволила более чем 3300 женщин-ученых продолжить свою научную карьеру. Сегодня, перед лицом глобальных мировых проблем, жизненно важно оказать женщинам-ученым долгосрочную поддержку.

Более подробно ознакомиться с международной программой можно на странице The L'Oréal Corporate Foundation **на сайте:** <http://www.loreal.com/the-loreal-foundation/foundation>

### **Контакты для прессы**

#### **L'Oréal в России**

Юлия Орлова,  
Менеджер отдела  
корпоративных коммуникаций  
Twitter: @lorealrussia  
+7 (495) 258-3191 (4017)  
+7 (909) 903 83 88  
[yulia.orlova@loreal.com](mailto:yulia.orlova@loreal.com)  
[www.loreal.ru](http://www.loreal.ru)