

Установите соответствие между текстами А–Г и заголовками 1–8. Занесите свои ответы в таблицу. Используйте каждую цифру **только один раз**. В задании один заголовок лишний.

1. En época de caza.
2. Con uso de tecnologías.
3. Protección reforzada.
4. Recuento alentador.
5. Un animal venerado.
6. Un acontecimiento sin par.
7. De origen desconocido.
8. Causas del crecimiento.

**A.** Los expertos rusos han estimado en más de 600 la población de tigre siberiano que habita en el territorio ruso. Esta cifra la recibieron con ayuda de los datos obtenidos con el monitoreo de reservas, parques nacionales y cotos de caza. Los expertos han concluido que poco a poco, gracias a los factores como la reducción de la mortalidad provocada por el hombre, la reintroducción de tigres en la vida salvaje y el combate de la caza furtiva por las fuerzas de seguridad, la población de tigres está creciendo.

**B.** El ministerio ruso de Defensa anunció que había entregado gratis armas a Gabón para ayudar al país en la lucha contra los cazadores furtivos y en la preservación de la población de elefantes. Antes que nada, se trata de asegurar la preservación del número de elefantes de bosque en este país, cuya población es la mayor del continente. El país posee 13 parques nacionales, que cubren el 11 % de su territorio, y 20 áreas marinas protegidas. En Gabón se encuentran cerca del 60 % de los elefantes de bosque que subsisten en África.

**C.** Por primera vez en 32 años nació un oso polar en el zoológico de Rostov del Don. La madre, Iona, dio a luz después de ocho meses de gestación a un osito que vino al mundo con un peso de unos 500 gramos. Inesperadamente, la progenitora empezó a alimentar a su cría por su cuenta, un acontecimiento inédito en la historia del zoo. La creación de una pareja y la aparición de la tan esperada descendencia, fue posible gracias al trabajo progresivo y a largo plazo de los profesionales de la institución.

**D.** El Refugio de la Vida Salvaje del Sur de Kamchatka se encuentra en la caldera de un volcán extinguido. Aquí, cerca del lago del cráter viven los osos pardos, quizá los más amables del mundo con los humanos. Debido a la gran cantidad de turistas, tienden a ver a la gente como parte del paisaje. El mejor momento para ver los osos es desde agosto hasta septiembre, durante la temporada de desove de los salmones, que es cuando los osos están cazando. A menudo es posible verlos a una breve distancia, si se está separado por un cerco.

**E.** En los pueblos nativos de la zona del Baikal y de Siberia existe la leyenda de que el lago más profundo de Rusia, el Baikal, está unido por un canal con el océano Ártico. Cuenta la leyenda que hace mucho tiempo las focas del Baikal llegaron desde las latitudes del norte. Lo más probable es que la foca llegara al lago a través del sistema fluvial ya en la Edad de Hielo. Su tamaño es menor que el de su pariente del océano y se pesca para el consumo no comercial.

**F.** El leopardo del Amur, la más escasa de todas las subespecies de leopardo, parece ser que se recupera de la extinción inminente y alcanza ya los 80 ejemplares en estado silvestre, frente a los 30 de las estimaciones de hace una década, según el último censo presentado por científicos rusos y chinos. Los resultados proceden de avistamientos directos y de fototrampeos automáticos. En Rusia, los animales habitan en Tierra del Leopardo, un parque nacional creado por el Gobierno ruso para proteger a los animales y salvarlos de los cazadores furtivos.

**G.** En Sajá, en la zona ártica de Rusia un grupo de investigadores utiliza drones equipados con cámaras de grabación, además de cámaras térmicas para contar osos polares y vigilar su actividad. El denominado «rey del Ártico» es un animal reconocido como un indicador del cambio climático global ya que su comportamiento depende directamente del clima. En el marco de un programa de estudio de cuatro años, los expertos tratan de determinar el tamaño de la población y el rango de distribución de estos animales.

Текст	A	B	C	D	E	F	G
-------	---	---	---	---	---	---	---

Заголо- вок							
----------------	--	--	--	--	--	--	--