

ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЖИВОТНЫХ НА ГЕНТЕРЕ ГАНГИ

Ключевые слова: *Гентера, гентерина, квантовая телепортация, Q-лучи*

Описаны особенности передвижения животных планеты Гентера звезды Ганги созвездия Гончие псы. Библ. 9. Рис. 1.

ЛИТЕРАТУРА. 1. Ксанфомалити Л.В. Венера как естественная лаборатория для поиска жизни в условиях высоких температур: о событиях на планете 1 марта 1982 года // *Астрономический вестник*. 2012. Т. 46. № 1. С. 44-57. 2. Ксанфомалити Л.В. Жизнь, кажется, нашли. Но не там, где искали // *Наука и жизнь*. 2012. № 4, 5. 3. Строение и жизнедеятельность кхаков Гентеры / Ггар [и др.] // *Сборник трудов грегоидов*. Грета Беллактрикс. Компакт-сфера. 2012. 4. Ksanfomality L.V. Results of the new processing of images obtained from the surface of Venus in a TV experiment onboard the VENERA-9 lander (1975) // *Solar System Research*. 2012. № 5. P. 364-373. 5. Quantum teleportation and entanglement distribution over 100-kilometre free-space channels / Juan Yin [et al.] // *Nature*. 2012. Vol. 488. P. 185-188. DOI:10.1038/nature11332. 6. Vaidman L. Teleportation: Dream or Reality? // <http://u2.lege.net/cetinbal/pdfdosya/teleportdream.pdf> (дата обращения - 14.02.2015). 7. <http://dic.academic.ru/dic.nsf/ntes/3747/ПРИНЦИП> (дата обращения - 14.02.2015). 8. https://ru.wikipedia.org/wiki/Квантовая_телепортация (дата обращения - 11.02.2015). 9. <http://www.gect.ru/astronomy/venus.html> (дата обращения - 10.02.2015).

UDC 82-344

ANIMAL MOVEMENT ON THE GENTERA FROM THE GANGA

KURTSEVA, Nadezhda I., Scientific Employee, Laboratory for Research of Nonstandard Natural Phenomena (LINYAP), Kiltetz, Candidate of Cosmic Zoology

KARTASHOV Gennady V., Chief Pathomorphologist, LINYAP, Candidate of Veterinary Science

ROZENKRAUZEN, Ekaterina V., Specialist in Space Communication (KosmoKomm), LINYAP

Keywords: *Gentera, genterina, quantum teleportation, Q-rays*

Summary. The animal movement on the planet Gentera of the star Ganga in the constellation Hunting Dogs is described. Ref. 9. Ill. 1.

BIBLIOGRAPHIC REFERENCES. 1. Ksanfomaliti L.V. Venera kak estestvennaya laboratoriya dlya poiska zhizni v usloviyakh vysokikh temperatur: o sobyitiyakh na planete 1 marta 1982 goda // *Astronomichesky vestnik*. 2012. T. 46. Iss. 1. P. 44-57. 2. Ksanfomaliti L.V. Zhizn, kazhetsya, nashli. No ne tam, gde iskali // *Nauka i zhizn*. 2012. No. 4, 5. 3. Stroenie i zhiznedeyatel'nost kkhakov Gentery / Ggag [et al.] // *Sbornik trudov gretoidov*. Greta Bellaktriiks. Kompakt-sfera. 2012. 4. Ksanfomality L.V. Results of the new processing of images obtained from the surface of Venus in a TV experiment onboard the VENERA-9 lander (1975) // *Solar System Research*. 2012. No. 5. P. 364-373. 5. Quantum teleportation and entanglement distribution over 100-kilometre free-space channels / Juan Yin [et al.] // *Nature*. 2012. Vol. 488. P. 185-188. DOI:10.1038/nature11332. 6. Vaidman L. Teleportation: Dream or Reality? // <http://u2.lege.net/cetinbal/pdfdosya/teleportdream.pdf>. 7. <http://dic.academic.ru/dic.nsf/ntes/3747/PRINTSI>. 8. https://ru.wikipedia.org/wiki/Kvantovaya_teleportatsiya. 9. <http://www.gect.ru/astronomy/venus.html>.

Поступила в редакцию 14 февраля 2015 года

КУРЦЕВА Надежда Ивановна - научный сотрудник Лаборатории исследования нестандартных

явлений природы (ЛИНЯП), кандидат космозоологии

D:\R\HggZbcZkbevbqeZgucizlnehhfnnhehEBGYldZgbZI

lbgZguogZmd

HAGDI\MAGdZlbgZeZbfbhgZkjpZebklhdkfbqkdbfdhffmgbdZpbyf

DhkfhDhffEBGY