

ИЗДАЕТСЯ С 5 АПРЕЛЯ 1941 ГОДА

Полярная ЗВЕЗДА

12+

ГАЗЕТА
ЧАУН-ЧУКОТКИ

26 октября
2018 года

№42
(8236)

Цена
свободная

Мы ждём ваших новостей:
☎ 4-28-82 (факс). E-mail: kspevek@yandex.ru



Должников заставили расплатиться

ПРАВООРЯДОК. С января по сентябрь текущего года чаунские приставы взыскали более 18 млн рублей коммунальных долгов и свыше 19 млн рублей невыплаченных алиментов. Подробности читайте на → стр. 3

ЦИФРА НОМЕРА



92,6 млн рублей

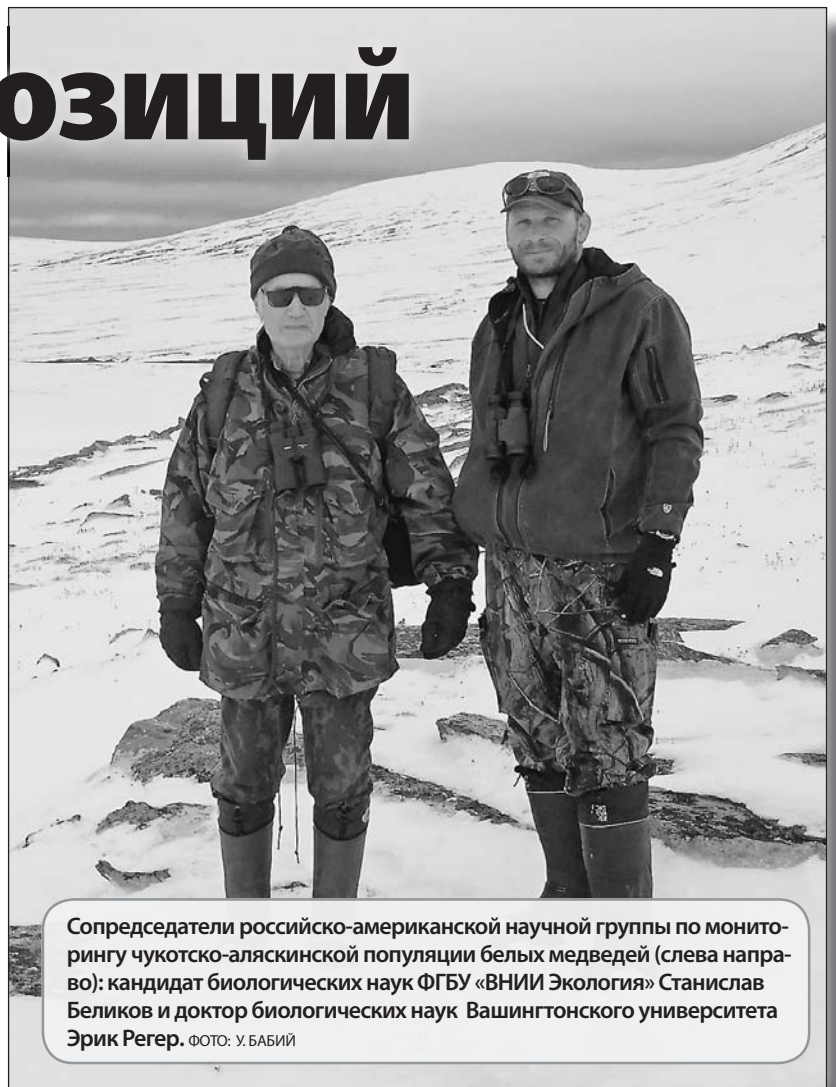
в этом году предусмотрено на поддержку малого и среднего предпринимательства на территории региона, 24,6 млн из них – средства федерального бюджета, сообщает окружная пресс-служба. На Чукотке продолжается приём заявок от субъектов предпринимательства на предоставление финансовой поддержки по пяти мероприятиям: «Лизинг», «Оборудование», «Северный завод», «Инвестиционные цели» и «Коммунальные расходы в селе».

Экспедиция. На острове Врангеля завершены полевые работы-2018

Медведь не сдаёт позиций



Как показывают исследования учёных, примерно у 3-5% медведиц появляется на свет тройня, и такие многодетные «мамочки» встречались участникам экспедиции на острове Врангеля. ФОТО: А. ПЕТУХОВА



Сопредседатели российско-американской научной группы по мониторингу чукотско-алюсской популяции белых медведей (слева направо): кандидат биологических наук ФГБУ «ВНИИ Экология» Станислав Беликов и доктор биологических наук Вашингтонского университета Эрик Регер. ФОТО: У. БАБИЙ

РАИСА СИНЬКЕВИЧ

В Государственном природном заповеднике «Остров Врангеля» подошёл к концу очередной полевой сезон, в ходе которого прошли исследовательские работы по изучению белых медведей в рамках Российско-Американского соглашения «О сотрудничестве по сохранению дикой флоры и фауны и среды их обитания».

По сложившейся традиции участники международной группы по мониторингу чукотско-алюсской популяции белого медведя встретились с жителями города в информационном центре заповедника «Остров Врангеля», чтобы рассказать об итогах очередного этапа масштабного комплексного исследования популяции белого медведя, которое прово-

дится совместными усилиями двух стран.

Сопредседатели российско-американской научной группы по мониторингу чукотско-алюсской популяции белых медведей – заслуженный эколог России, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией сохранения морских и прибрежных экосистем Всероссийского научно-исследовательского института охраны окружающей среды Станислав Беликов (с российской стороны) и доктор биологических наук, специалист по белым медведям, сотрудник Вашингтонского университета Эрик Регер (с американской) – подготовили для участников встречи интересные видеотчёты и фотовыставку по результатам трёхнедельной экспедиции на остров Врангеля, который является самым крупным «родильным домом» белых медведей в Арктике.

На встрече прозвучало, что исторически большинство учёных работ, проводившихся на острове Врангеля, было посвящено оценкам численности и распределению вышедших на сушу медведей, а также числу и распределению родовых берлог. Однако в последнее время данные исследования не проводились или проводились нерегулярно, или давали противоречивые результаты. Настоящее совместное исследование призвано обеспечить обновление информации, которая необходима для сохранения чукотско-алюсской популяции, согласно Российско-Американскому соглашению. Это исследование было обозначено как «высоко приоритетное» научной рабочей группой, которая консультирует членов комиссии Российско-Американского соглашения.

В своём выступлении Станислав Беликов, изучающий

арктического хищника на протяжении 48 лет, отметил, что развитие сети особо охраняемых природных территорий, развёртывание комплексных исследований и мониторинг популяции – важнейшие компоненты Циркумполярного плана действий по сохранению белого медведя для получения современных данных о состоянии популяции как основы для разработки комплекса мер по её исследованию. Учёный поделился с присутствующими интересными научными фактами из жизни белых медведей и их потомства, которые легли в основу его кандидатской диссертации, посвящённой берложному периоду биографии умки.

– В этом году мы насчитали порядка ста медвежат, – отметил Станислав Беликов. – По данным прежних нерегулярных наблюдений с вертолёта, кроме острова Врангеля,

берлоги располагаются вдоль побережья Чукотского моря, в восточной части, ближе к Ванкаремю. Примерно у 3-5% медведиц появляется на свет тройня.

Доктор биологических наук Эрик Регер рассказал, что остров Врангеля является стратегически важным для чукотско-алюсской популяции белого медведя. Большая часть взрослых самок этой популяции устраивает берлоги на острове. Много медведей используют остров для отдыха в течение сезона, когда море свободно ото льда. По результатам исследований на Аляске, в течение 2008-2013 годов медведи проводили на острове Врангеля на один месяц больше, по сравнению с 1986-1995 годами, что связано с сокращением количества льда.

(Окончание на стр. 6)