

ALJASKA



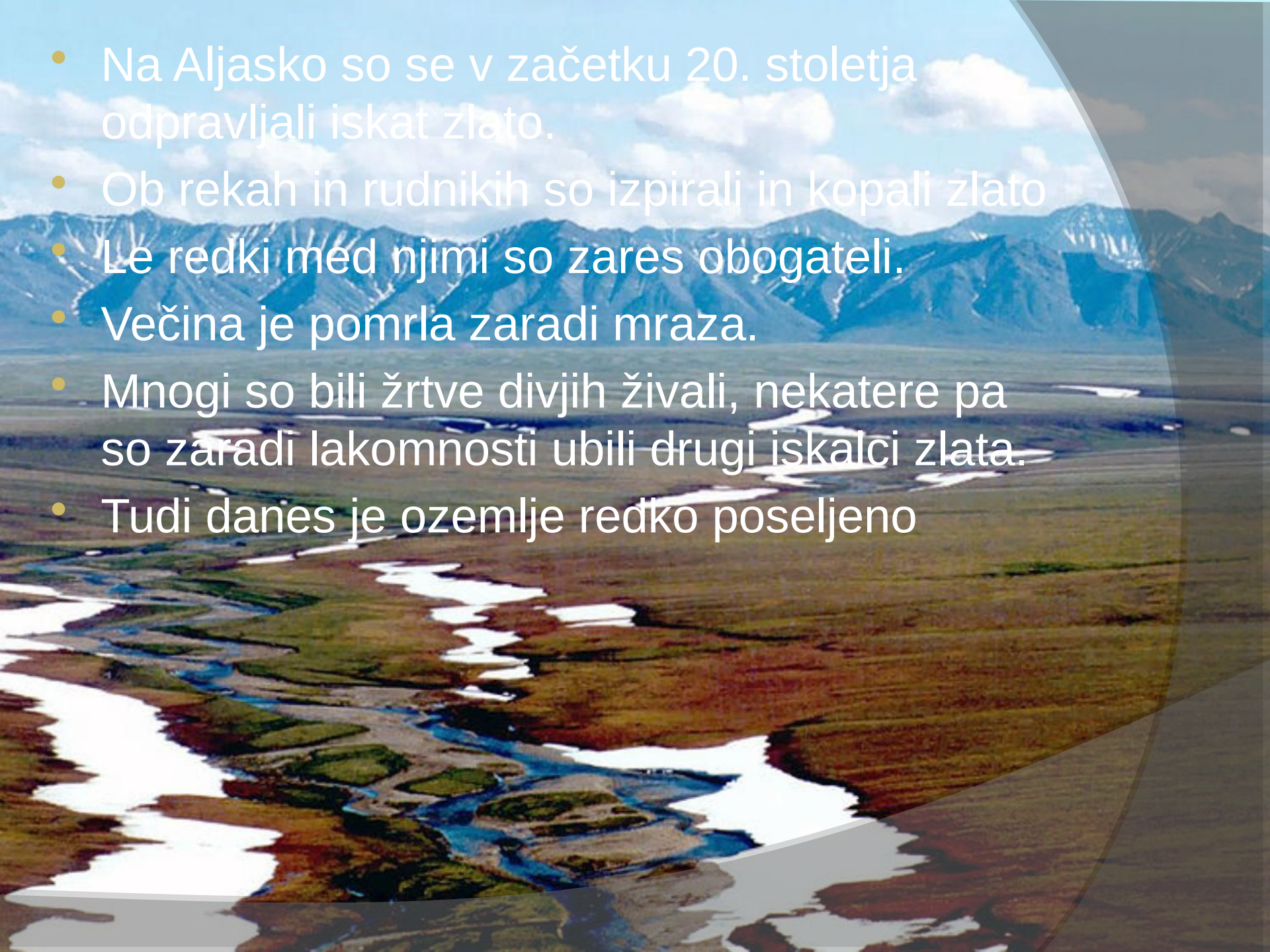
Osnovni podatki

- Glavno mesto: Juneau. Ime je dobilo po Josephu Juneauju, rudarju, ki je leta 1880 blizu mesta našel zlato. (30.000 prebivalcev)
- Velikost: 1.478.000 kvadratnih kilometrov
- Število prebivalcev: 513 000
- Zastava: modra z rumenimi zvezdami Velikega voza in zvezdo Severnico v desnem kotu
- Najvišja gora: Denali (Mt. McKinley) 6193 metrov in še 14 vrhov, višjih od 4200 metrov.
- Na svojem ozemlju ima več kot polovico svetovnih ledenikov in 3 milijone jezer, večjih od 8 hektarov.

- Aljaska je najsevernejša in predzadnja pridružena zvezna država ZDA
- Leži na kontinentu severne Amerike in je tudi največja ter najhladnejša zvezna država na tej celini.
- ZDA so jo za 7,2 milijona dolarjev odkupile od carske Rusije 18. oktobra 1867.
- Na Aljaski živijo Aleuti, prvotni prebivalci, ki so v davni preteklosti prišli na ameriško celino iz osrednje Azije, pa še Indijanci in Inuiti.



- Na Aljasko so se v začetku 20. stoletja odpravljali iskat zlato.
- Ob rekah in rudnikih so izpirali in kopali zlato
- Le redki med njimi so zares obogateli.
- Večina je pomrla zaradi mraza.
- Mnogi so bili žrtve divjih živali, nekatere pa so zaradi lakomnosti ubili drugi iskalci zlata.
- Tudi danes je ozemlje redko poseljeno



Podnebje

- Z izjemo milega in vlažnega JV, kjer neredko tudi pozimi dežuje in so srednje zimske temperature okoli nič stopinj Celzija, so v ostalih delih zime zelo ostre in mrzle.
- V osrednjem delu so srednje januarske temperature okoli ≈ 17 stopinj Celzija, snega je običajno manj od enega metra, leži pa od oktobra do maja.
- Na jugu je zaradi vpliva morja malce manj mrzlo, s srednjimi temperaturami pozimi od okoli ≈ 1 do ≈ 6 stopinj Celzija, zato pa po nižinah redno pade več kot dva, tudi tri metre snega.

Nadaljevanje podnebjja...

- Kratka poletja, ki trajajo od junija do konca avgusta, so lepša v notranjosti, kjer je manj dežja in več sonca
- Srednje julijske temperature so okoli 14, 15, 16 stopinj Celzija, ob morju pa je hladneje in bolj deževno, temperature so le malo nad 10 stopinj Celzija

Bogastvo Aljaske

- Bogastvo Aljaske ni le neokrnjena narava, tukaj so tudi znani zlatokopi ter nahajališča nafte.
- Preden so Rusi prodali to ozemlje ZDA, se niso zavedali, kaj izgubljajo
- Novi gospodarji so odkrili neslutene količine zlate rude, kar je pritegnilo veliko ljudi v to takrat neusmiljeno in kruto deželo
- V prvi polovici preteklega stoletja so odkrili še drugo veliko bogastvo te pokrajine, velike zaklade nafte. Čez celotno ozemlje od severa do juga vodi cev, po kateri se pretaka nafta in katere ogled je nepogrešljivo doživetje za vsakega obiskovalca.

Nafta na območju Aljaske

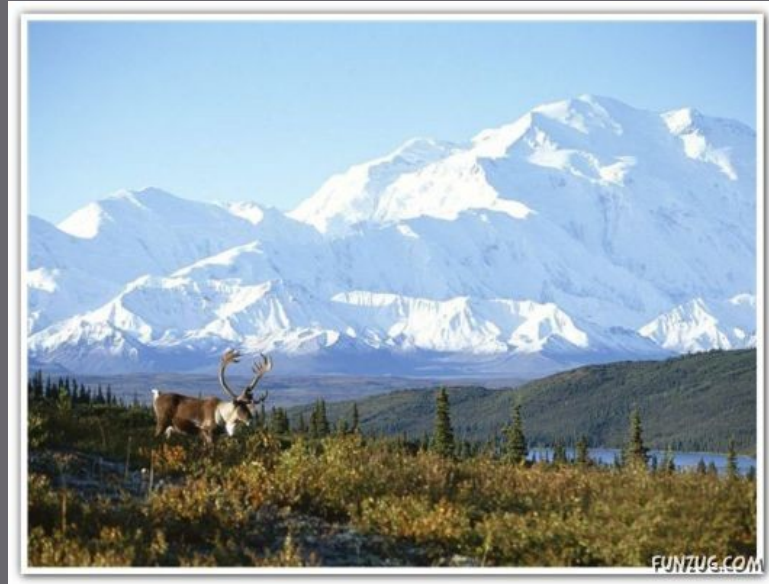
- Aljaska ima velike zaloge energije
- Je na drugem mestu v proizvodnji surove nafte
- Proizvedejo približno 400.000 sodčkov nafte na dan (64.000 m³/d)
- Velik delež nafte se danes načrpa iz nahajališč na dnu, s pomočjo naftnih ploščadi
- Nafta je tudi pomemben dejavnik pri onesnaževanju okolja
- Že samo odkrivanje in črpanje nafte uničuje okolje, njeno izgorevanje pa, tako kot pri vseh fosilnih gorivih, pospešuje segrevanje ozračja in oblikovanje t. i. tople grede. Razlitja nafte med transportom, predvsem iz tankerjev, so povzročila kar nekaj naravnih katastrof, med drugim so poškodovala občutljive ekosisteme na Aljaski (tanker Exxon Valdez največje razlitje nafte)



Zanimivosti Aljaske

- Od kod izvira ime Aljaska? Iz eskimske besede Alakshak, kar pomeni velika jezera oz. polotok.
- Najbolj priljubljen šport med domačini so pasje vprege.
- Med vsemi zveznimi državami je na Aljaski razmerje med moškimi in ženskami najbolj v prid moškim (103,2 moška na 100 žensk).
- Skoraj na vsakem domu imajo orožje (puška, pištola)
- Aljaska ima več kot 3 milijone jezer, 3000 rek
- Najnižja temp. v USA je bila izmerjena tukaj (-61.6°C)
- Majhna enomotorna letala so na Aljaski običajno prevozno sredstvo.





Viri

- <http://en.wikipedia.org/wiki/Alaska>
- <http://www.taoturizem.si/potovanje-na-aljasko.html>
- <http://www.rtv slo.si/tureavanture/novice/aljaska-dezela-polnocnega-sonca/207104>
- http://www.student-info.net/sis-mapa/skupina_doc/fgghidrotehnika/knjiznica_dodateke/1232617379_32_naftovodi.pdf