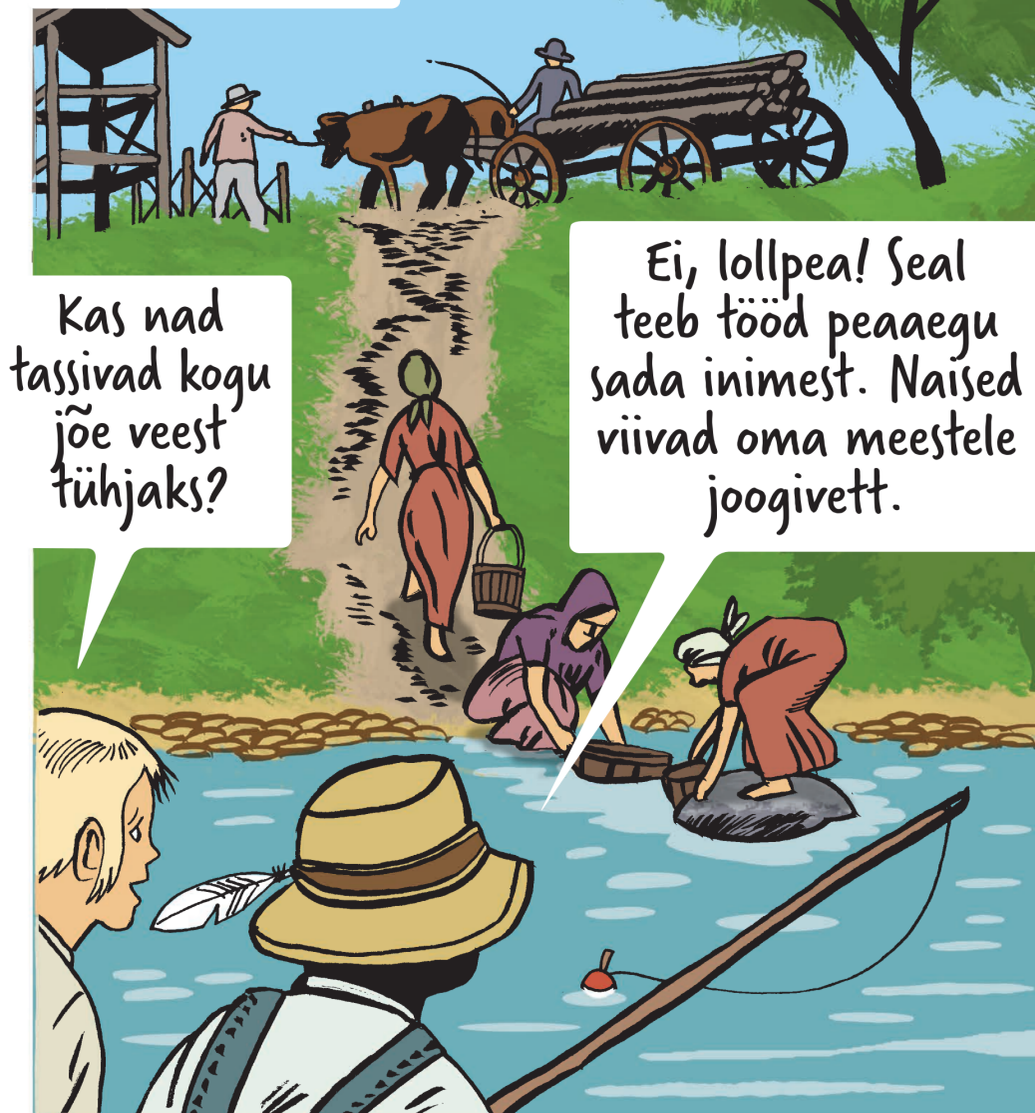


1831. aasta suvi. Kas torn on küllalt kõrge?



Jah, sel on kaheksa kanti, nagu te soovisite.

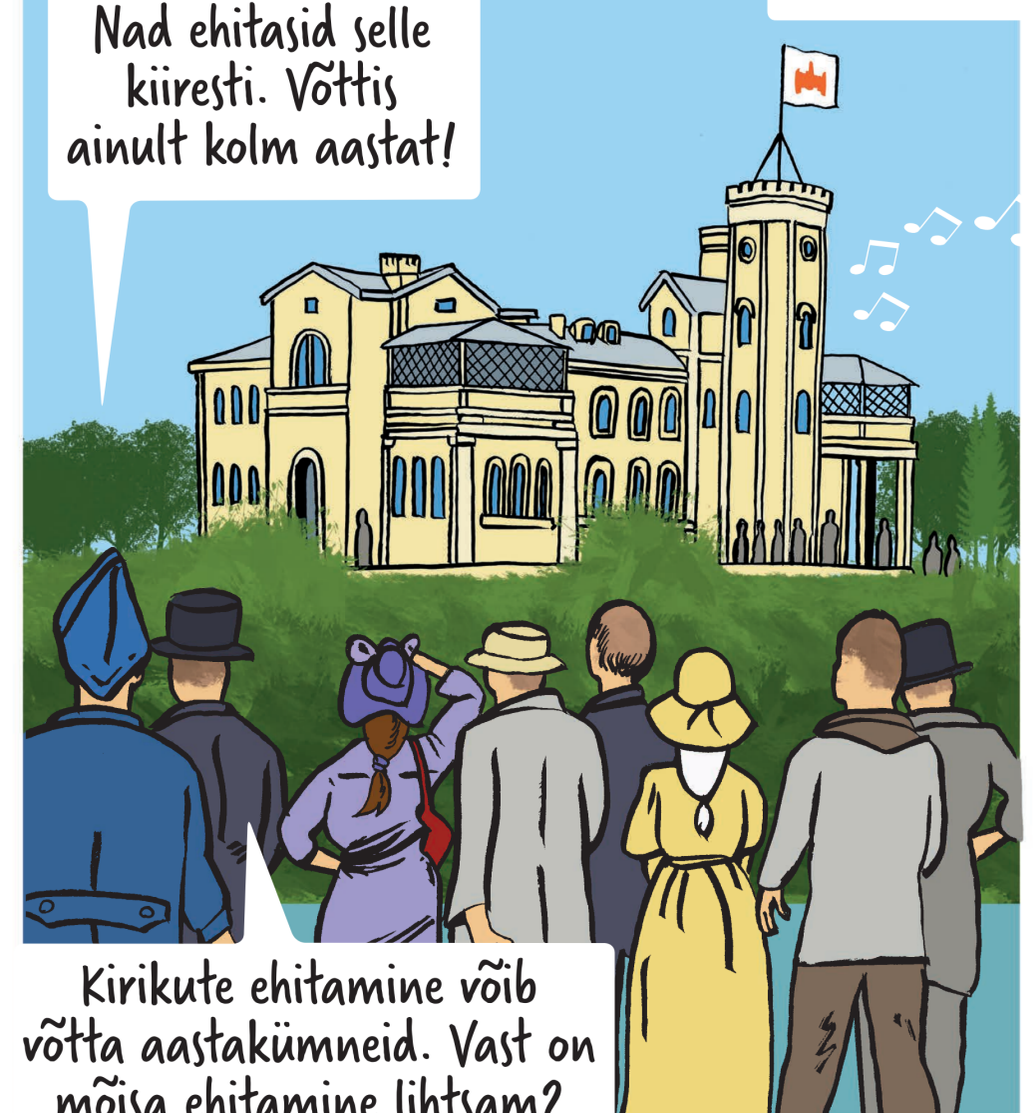
1832. aasta suvi.



Kas nad tassivad kogu jõe veest tühjaks?

Ei, lollpea! Seal teeb tööd peaaegu sada inimest. Naised viivad oma meestele joogivett.

Sisseõnnistamine 1833.



Nad ehitasid selle kiiresti. Võttis ainult kolm aastat!

Kirikute ehitamine võib võtta aastakümneid. Vast on mõisa ehitamine lihtsam?

Armas Alexander. Sa tegid mõisaga suurepärase töö.

Õnneks oli mul väga häid abilisi.



Küllap nemad on omanikud.

KOSKELA 2018

Meremõisa varemed

Armas härra Stackenschneider, ma langetasin tähtsa otsuse.



KOSKELA 2018

Mul on juba üks mõis. Ma ei soovi Meremõisa mõisa edasi ehitada.

Aga kuidas nii, härra Benckendorff?

Mida te silmas peate, mu abikaasa?



Me kujundame Meremõisa mõisast hoopis romantilised varemed.

MIDA, kuidas siis nii, härra?

See on mu lõplik otsus.



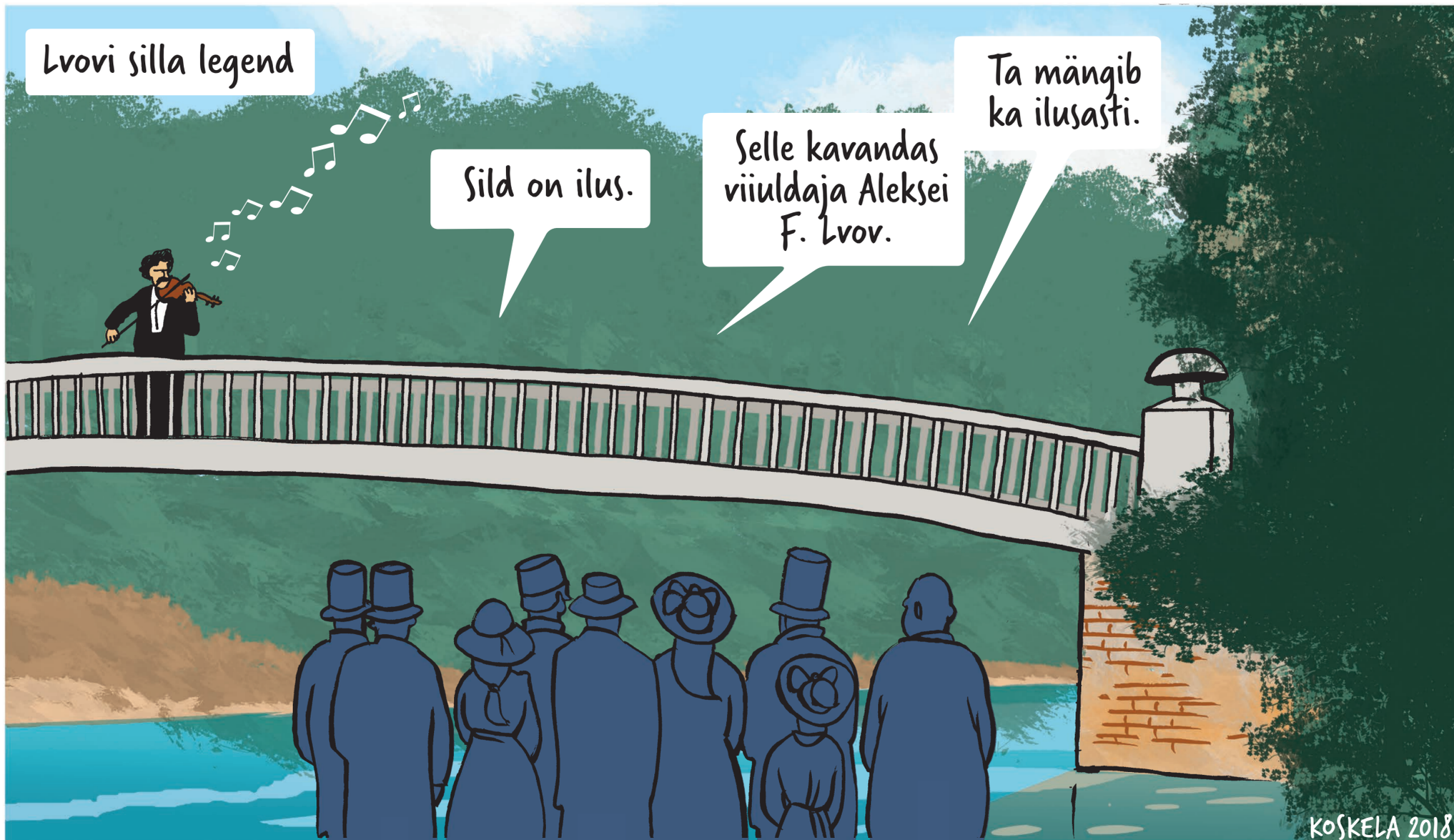
Peagi.

Alguses ehitame ja siis hävitame.

Kas me lõhume ka selle katuse, mille äsja valmis saime?

Niisiis ... kas hakkame pihta?





Volkonski aeg



Vaadake –
hiiglasuur
sajajalgne.

Lahe.

Täna õpime
loodust
tundma.

Yuck!



See puu on oma nime saanud
Vene impeeriumi suure tsaari
Nikolai I järgi. Ta on mitu
korda siin käinud.

Kas meie
tsaar on nii
pikk nagu
see puu?

Totu.



Vabandust, mu
daamid, aga mis
siin toimub?

Proua Maria Volkonskaja
asutas mõisatöötajate
lastele kooli. Nüüd õpivad
nad pargis taimi tundma.



KOSKELA 2018

Juga 1862. aastal



Voolav vesi kulutab 60 cm paksust pealmist kivikihti aeglasemalt, aga 5,5 meetri paksust paekihti palju kiiremini.

Nõnda kukub pealmine kivikiht vee raskuse all kokku.



Siia moodustub alla kukkunud pealmise kivikihi tükkidest kärestik.



Serva keskmine taandumiskiirus on 9,7 cm aastas.



Nõnda on see kestnud tuhat aastat. Kose serv liigub sisemaa poole.

Ma joonistan selle üles.

Esimene vesiveski
ehitati joo lähedale
1555. aastal.



1831.-1833. aastal ehitas
A. von Benckendorff mõisa
lähedale suure vesiveski.



1928. aastal tehti
Keila-Joa vesiveskist
generaatori abil
elektrijaam.



2004.-2005. aastal elektrijaam
taastati, nii et see omandas jälle
1920. aastate ilme. Elektrit hakati
uesti tootma 2005. aastal.

