

# NOVADI ZAŁO



# KLIMATS MAINĀS, un jāspēj tikt tam līdzi

Līga Liepiņa

Mūsdienās jautājums par klimata pārmaiņām ir viens no aktuālākajiem tematiem. Izmaiņas ir globālas, tomēr to lokālās izpausmes atkarīgas no reģionālajiem apstākļiem un īpatnībām. Latvijas Universitātes Čeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes profesore, klimata pārmaiņu pētniece Agrita Briede skaidro, ka tā ir kompleksa un dinamiska sistēma. Klimats ir mainījies vienmēr, tomēr pēdējo apmēram 40 gadu laikā tas noticis Joti strauji. Rodas arī ekstremālās dabas parādības, kas ietekmē gan infrastruktūru, gan saimniekošanu. Pielāgoties tām ir Joti grūti, bet, domājot par nācotni, jāmēģina to darīt.

## Jārēķinās ar dabas norisēm

Ar katru gadu vidējā gaisa temperatūra pieaug, un tas veicina izmaiņas pierastajos laikapstākļos. "Arī agrāk, piemēram, 19. gadsimta sākumā, bijuši atsevišķi periodi ar Joti zemu vai augstu gaisa temperatūru, saušumu. Pavasaris varējis iestāties Joti agri – februārī. Bet šobrīd vairāk raksturīga šo ekstremālo notikumu intensitāte un biežums," teic A. Briede. Nākotnes aplēses liecina, ka ekstremālo nokrišņu biežums krasī nepieauga, bet tie kļūs intensīvāki. Būs Joti spēcīgas lietusgāzes, vētras, piemēram, jūrā krastu vētras, kas var noskalot stāvkrastus. Sausuma periodus prognozēt grūti, jo par tiem nav uzkrāts tīk daudz informācijas. To garums varētu pieaugt. "Ekstremālās dabas norises Joti grūti prognozēt visā pasaulē, jo nav pietiekami daudz šādu datu. Nevar paredzēt, kurā gadā būs kaut kas jāapūdejo un kurā kaut kas applūdīs. Jāvēro, kas katrā vietā ir aktuālākais. Teiksim, ja zināms, ka noteiktos reģionos mēdz pārplūst ceļi, jārīkojas, lai ūdens noteikas būtu tādas, kas spēj uzņemt visus nokrišņu ūdeņus. Jādomā, kā to tehniski risināt. Protams, iznāk dārgi, bet tas ir viens no veidiem, kā pielāgoties," skaidro A. Briede.

Arvien biežāk tiek runāts par klimata pārmaiņu divām pusēm – negatīvo un pozitīvo, kas ir cieši saistītas. "No vienas pusēs, mums būs siltākas vasaras un varbūt šurp brauks vairāk tūris tu. Lauksaimniecībā, iespējams, būs agrāka raža, sezonā varbūt pat divas. Tāpat neesam no jūras paņēmuši tik daudz zemes, lai piekrastes infrastruktūrai draudētu applūšana. Tādā ziņā Latvijai klimata izmaiņas it kā ir labas. Bet, kļūstot siltākam, veidojas nevēlami blakus efekti, piemēram, ūdeņu aizaugšana vai zilaļgu ziedēšana. Šīs aljēs sāk ziedēt, kad ūdens temperatūra pārsniedz +20° C. Zems



Dīzbrūkleņu audzētājs Andris Ansīs Špats Krimuldas novada "Gundegu" purvā kopā ar ogu lasītājiem.

GUNITAS OZOLĪNAS FOTO

Ūdens līmenis vai spēcīga aljū ziedēšana nepievilnās tūristus peldētavai. Pie mums ienāk arī neraksturīgas sugas," A. Briede uzskaita.

## Pielāgošanās veidus var atrast

Klimata pārmaiņas un to ietekmi uz saimniekošanu izjutis arī dīzbrūkleņu jeb lielogu dzērveņu audzētājs, z/s "Gundegas" saimnieks Andris Ansīs Špats no Krimuldas novada. Viņš vērtē, ka situācija kūdras purvā gan ir citāda nekā lauksaimniecības zemē. "Zemē ūdens līmenis ir aptuveni 35 m dziļumā, savukārt purvā pusmetru vai metru dziļi. Kūdrai piemīt higroskopisks – tā "sūc" mitrumu uz augšu. Ja zemes mitrumu nosaka tas, cik daudz ūdens tai pieteik no augšas, tad kūdras – cik dziļi zem tās ir ūdens. Kūdras purva virskārta, protams, sausā laikā 5 – 10 cm dziļumā sažūst. Tādēļ ir Joti svārīgi iestāt pareizu ūdens līmeni. Man tas izdarīts. Ir dambju sistēma, kas šo ūdens līmeni uztur. Tādējādi purvā augu sakņu sistēmai ir krietni stabilāka ūdens apgāde nekā citā augsnē. Dzērveņu lauks nedrīkst būt gluds, jo lietavu laikā ūdenim nebūs, kur notecēt, lauks noplūdīs un raža nopūs. Purva reliefs jāizmanto savā labā," skaidro A. A. Špats.

Tā kā dzērvenājiem ir būtisks arī mitrums no augšas, audzētājs izmanto mulčēšanu. Uz purva virsmas uzķaisa skujkoku skaidas, kas veido tādu kā garozīnu un neļauj mitrumam no kūdras iztvaikot, tāpat atstaro saules gaismu. Tas jauj izturēt vairākas gaismu. Piemēram, no sākotnēji audzētajām astoņām Amerikas

## UZZINAI

### Ekstremālkie laikapstākļi Latvijā pēdējā piecgadē

**2013.**

- Alūksnē marta otrajā pusē un aprīļa sākumā gaisa temperatūra pazeminājās līdz -20°, 9. aprīlī sniega segas biezums sasniedza 70 cm.
- Jau 9. maijā vietām Latvijā sasniegta +30°. Pēc bargās ziemas laikam tik strauji kļūstot karstam, novēroti šī gadsimta postešākie pavasara pali, izteikti Ogrē un Pļaviņās.

**2014.**

- 4. augustā Ventspilī jauns maksimāls gaisa temperatūras rekords +37,8°.
- 13. decembrī Liepājā ciklona "Bille" laikā novērotas maksimāls vēja brāzmas 35 m/s. Tādās novēro reizi piecos gados.

**2015.**

- Oktobrī vidēji valstī kopējais nokrišņu daudzums bija 8,7 mm (12% no mēneša normas). Tas kļuva par sausāko oktobri novērojumu vēsturē.

**2016.**

- No 23. jūnija līdz 9. septembrim katru dienu vismaz vienā novērojumu stacijā fiksēti nokrišņi.

**2017.**

- 12. augustā Vidzemē un Zemgalē plosījās spēcīgs pērkona negaiss, atnesot lielgraudu krusu. Negaisa laikā Ainažos vēja brāzmas sasniedza pat 27 m/s.
- 24. augustā Rēzeknē diennakts nokrišņu daudzums sasniedza 123 mm, kas ir viens no lielākajiem vienas diennakts nokrišņu daudzumiem Latvijā.

Avots: LVĢMC

Agrotehniski svarīgs pasākums purvā ir arī koku aizsargzonas veidošana, kas neļauj vējam izzāvēt purva virskārtu un aiznest pa gaisu mulčas materiālu. "Laukos, kur man ir koku aizsargzona, izskatās laba raža, bet vietās, kur vēji tikuši klāt, tā nav," secina audzētājs. Koku un krūmu aizsargbarjera veicina arī bioloģisko daudzveidību. Pielāgošanos veicina arī klimatiska jiem apstākļiem atbilstošu sugu izvēle. "Visam pats esmu izgājis cauri. Piemēram, no sākotnēji audzētajām astoņām Amerikas

dzērveņu šķirnēm palikušas trīs, ko audzēju tā nepietri. No Latvijas šķirnēm varētu audzēt gandrīz visas, bet izvēlējāmies pavairot dažas, kuras Joti labi pielāgošās klimata pārmaiņām," stāsta A. A. Špats. Viņš vērtē, ka šīs vasaras laikapstākļu dēļ raža, protams, būs mazāka, bet būs.

### Laikapstākļu brīnumi bijuši visos gadsimtos

Šitaku audzētājam Imantam Urpenam no Alojas novada "Ošlejām" šovasar, tāpat kā pērn,

pastiprināti jālaista sēņu koki. "Sausums ir sausums, rāžas ir mazākas. Nav cita varianta, laistu, turklāt gandrīz katru dienu. Īpaši jālaista tie sēņu koki, kas grasās ražot. Pārējiem lieks mitrums nav nepieciešams," viņš stāsta. Temperatūras paaugstināšanās saimniekošanu neietekmējot. "Visu laiku bijuši līdzīgu laikapstākļu periodi, piemēram, 1923. gada martā jau bijusi zaļa zālīte un bērziem saplaukušas lapas. Globālo sasilšanu kāds ir izdomājis, un klimata pārmaiņas palaistas kā tāds bubulis," viņš saša pārliecībā, ka gan daba pati visu sakārtos.

Salacgrīvas novada z/s "Robežnieki" saimniece leva Alpa-Eizenberga secina, ka šī gada sausums paplicinājis graudaugu ražu. "Parasti ieplānojam minimālo ieguvumu no ražas, bet šogad izskatās, ka no tā plānotā mazākuma būs vēl 30 – 40% liels zudums," secina sarunas biedre. Saimniecība pēdējos gados vasarājus sēj (līdz ar to arī ievāc) krietni agrāk par citiem. Jautāta, vai šāda rīcība saistīta ar klimata pārmaiņām, I. Alpa-Eizenberga attrauc, ka to nosaka tehniskas iespējas, saimnieku saprāts un gadu gaitā gūtā pieredze: "Laikapstākļi mūs ietekmē, bet nejemanītos pie sirds. Visos gadsimtos taču ir piedzīvoti dažādi brīnumi. Cenšamies dažādot kultūraugu šķirnes, meklējām risinājumus, lai saimniekošana labāk izdots. Pagājušajā gadā Salacgrīva bija viens no tiem rajoniem, kas tāpat kā Latgale saņēma Joti daudz mitruma. Agrāk sākām kulšanu, tādēļ lietavas pārējās izmaksas. Laikam nostrādāja dievišķā un saimnieciskā priekšnojauta kopā."

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra (LVĢMC) Hidrometeoroloģisko prognožu nodalas vadītāja Laura Krūmiņa uzsver, ka katra ekstremāla parādība nebūt nav klimata pārmaiņas. Viņa skaidro, ka Eiropa, arī Latvija, ir reģions, kam ilgtermiņa sezonālās prognozes sagatavot ir Joti grūti. Šeit nav tiešu sakarību starp meteoroloģiskiem un citiem vides fenomeniem. Pērn LVĢMC speciālisti publicēja pētījumu par klimata pārmaiņu scenārijiem Latvijā. Tas sasaucas ar profesores A. Briedes sacīto – Latvijā arī viesītāk nāksies saskarties ar šeit neraksturīgiem un ekstremāliem laikapstākļiem. Būtiski laikus izstrādāt un ieviest uz pētījumu rezultātiem balstītus adaptācijas pasākumus visās tautsaimniecības jomās.



Latvijas  
vides  
aizsardzības  
fonds

Materiāls tapis ar Latvijas Vides aizsardzības fonda finansiālu atbalstu