

Lai kraksts iznāk trīs reizes nedēļā: otrdienās, ceturtdienās un sestdienās

UZVARAS ČĒLŠ

Redakcija Livānos, Rīgas ielā 33. Tālruņi: redaktoram 41, redakcijai 58. Numurs maksā 10 kapeikas

Latvijas Komunistiskās partijas Livānu rajona komitejas un Livānu rajona Darbaļaužu deputātu padomes organs

Nr. 48 (1152)

Sestdien, 1958. g. 19. aprīlī

9. gads

Organizēti izvedīsim dārzu un mežu dienas

Sajā gadā no 20. aprīļa līdz 18. maijam pēc rajona izpildkomitejas lēmuma tiks izvestas mežu un dārzu dienas. Tas ir ļoti svarīgs pasākums, uz ko jāgriež vēriņa visām sabiedriskām organizācijām un visai sabiedrībai.

Jāņāk, lai katrā kolhozā būtu sava dārzs, lai mūsu pilsētas un ciemus rotātu zālumi. Šo cēlo uzdevumu nevar veikt bez visas sabiedrības aktīvas līdzdalības.

Lai izvestu šos pasākumus, pie katras ciema padomes un kolhoza jānodibina dārzu un mežu dienu izvešanas komisijas, kuru uzdevums ir vadīt visu koku un krūmu stādīšanas organizatorisko darbu. Tām jāizved plāns izskaidrošanas darbs iedzīvotajos par dārzu un mežu dienu nozīmi un jāvada viss stādīšanas darbs.

Dārzu un mežu dienu laikā vispirms jāapstāda ar kokiem un košuma krūmiem ceļmalas, skolu apkārtne, bērnu un dziedniecības novietnes, iestāžu un uzņēmumu, kā arī kolhozu centrus un komunālo māju apkārtni. Ar kokiem un košuma krūmiem jāizdalīlo arī sporta laukumi, parki un vāronu kapi. Sevišķa vēriņa nepieciešams, lai partijas, arodbiedrību un komjaunatnes organizācijas ik dienas šim jautājumam veltītu lielu uzmanību.

Pilsētas izpildu komitejai nekavējoties jāorganizē pilsētas uzpošana no ziemā uzkrājušamies netūrumiem, un sajā darbā jāiesaista visi pilsētas iedzīvotāji.

Ciņā par tīrību, pilsētas un ciemu labiekārtošanu ir rūpes par darbaļaužu atpūtas un sadzīves apstākļu uzlabošanu. Nepieciešams, lai partijas, arodbiedrību un komjaunatnes organizācijas ik dienas šim jautājumam veltītu lielu uzmanību.

Daudzi rajona kolhozi neslīkti izvērs augļkopību. Kolhozs „Nākotne“ nesen ieko-

pis jaunu ābeļdarzu 21 ha platībā, Vorošilova kolhozs — 26,5 ha platībā.

Tāču ir vēl tādi kolhozi, kuri dārkopībai nepiegriež nekādas vērības. Tas attiecīnāms uz kolhoziem „Sarkanais karogs“ (priekšsēdētājs b. Beinarovičs, agronom b. Brūveris), „Darba tauta“, „Uzvara“ un Oškalna kolhozu.

Vēl ļaunāk tas, ka kolhozā „Dzīmtene“, kur par priekšsēdētāju strādā agronom b. Stikāns, jauno ābeļdarzu viņa nolaidības dēļ šoziem iznīcināja zāki.

Pilsētas izpildu komitejai un rajona milcījas darbinieki slīkti cīnās pret huligāniem, kuri aplauž kokus un košuma krūmus, šo visas tautas bagātību.

Pilsētas izpildu komitejai nekavējoties jāorganizē pilsētas uzpošana no ziemā uzkrājušamies netūrumiem, un sajā darbā jāiesaista visi pilsētas iedzīvotāji.

Ciņā par tīrību, pilsētas un ciemu labiekārtošanu ir rūpes par darbaļaužu atpūtas un sadzīves apstākļu uzlabošanu. Nepieciešams, lai partijas, arodbiedrību un komjaunatnes organizācijas ik dienas šim jautājumam veltītu lielu uzmanību.

Gudrā elektronu mašīna



Odesas elektrotehniskā sakaru institūta zinātnisko darbinieku grupa radījusi elektronu automatu mašīnraķsta un iespiedteku lasišanai.

Gaismas stars, ko raida televīzijas tipa elektrostaru caurule, it kā aptausta katru buru. Atkarībā no tā, vai stars krit uz melnajām liniņām vai baltajām malām, mainīs atstarotās gaismas intensitāte un strāva fotoelementu kēdē. Pēc elektroiskro impulsu daudzuma un ilguma aparāta analizējošā daļa atšķir vienu buru no otra un iestēdz to elektronu releju, kura raida attiecīgā burta signālu. Tādu releju, ir 40 — atbilstoši alfabetā burtu un ciparu skaitam.

Speciāla ierīce signālus pārveido telegrafa kodā, un telegrafa aparāts, kas pieslēgta lasišanas automātam, tekstu pārraidā uz norādīto vietu bez cilvēka līdzdalības.

Jauņā aparāta autori atzīmē, ka turpmāk to varēs pielāgot salīkuma automatizēšanai tipogrāfijā, iespieddokumentu pāvairošanai, bet, pielietojot skānu aparātu, — lasišanas atvieglošanai akcījiem.

Attēlā: televīzijas katedras vadītājs, tehnisko zinātņu kandidāts M. Gliklihs (no kreisās) un zinātniskais līdzstrādnieks A. Burlaks pārbauda „lasāmās mašīnas“ mezglu darbu.

Ancāna Zigismunda racionālizācijas priekšlikums gadā dod vairāk nekā 4.000 rubļu ekonomijas

Skolā darbojas sava radiomezglis

16. aprīlī Livānu 1. vidusskolas kolektīvam pietiks neatlaides, tad skaļrunis tiem būs kā labākais ierocijs pret visu negatīvo. No katras klases izvirzītie pārstāvji apspriedīs visu, kas vairāk interesē skolēnum. Skaļruni katru dienu ierunās viss, kas notiek

jaunākās ziņas kā skolas dzīvē, tā arī starptautiskajā apskatā, pēc tam varēs dzirdēt skaistu mūziku.

Cerēsim, ka vidusskolniekiem neatlaides pietiks, jo tas viņiem būs kā palīgs. Sevišķi labi pie skaļruna ievilkšanas pestrādāja vienpadsmītās klases skolēni.

Tiešām labs pasākums, kuru var ieviest arī citās rajona vidusskolās.

M. Avotīna



Attēlā: Zigismunds Ancāns darbā.

Lai izdarītu propelerturnīnas augšējā gultnā eļļošanu, ik pēc piecām dienām bija jāapstādina rajona rūpkombināta elektrostatīja. Tas rūpkombinātam radīja lielu darba patēriņu, turbīnas dīkstāvi un smērvielu pārtēriju.

Elektrostatījas vecākais elektromontieris Z. Ancāns daudz domāja, kā izdarīt eļļošanu bez turbīnas apstādināšanas. Un, lūk, nešen rūpkombināta administrāciju b. Ancāns iesniedza savu racionālizācijas priekšlikumu, pēc kura turbīnas eļļošanu var izdarīt bez apstādināšanas. Tagad pa speciāli izborētu caurumu caur cauruli eļļu turbīnas augšējam gultnīm pievada, turbīnai strādājot.

Sis b. Ancāna jauninājums dod rūpkombinātam gadā vairāk nekā 4000 rubļu ekonomijas.

Par izstrādāto racionālizācijas priekšlikumu b. Ancānam izmaksāta premjā 612 rubļu apmērā.

A. Vīganta teksts
V. Renerta foto

Slaucejas cīnās par saistību izpildi

Labus panākumus piena izslaukumu kāpināšanā aizvadītajā gadā uzrādīja kolhoza „Uzvara“ 16 slaucejas, kas gada laikā izslauca vairāk nekā 2000 kg piena nogods.

Bet šī gada iesākums tām nebija sekmīgs. Janvārī un februārī šīs slaucejas izslauca 2331 kg piena mazāk kā pagājušajā gadā šajā posmā, lai gan gandrīz visi rajona kolhozi izslaukumus kāpinājuši.

Marta sākumā arteļa slaucejas kopīgi ar aktīvu analīzei iepriekšējos mēnešos pieļaistās kļūdas un veica daudz pasākumu, lai izslaukumu kāpinātu, kā rezultātā arī pānākumi neizpalika, jo šogad martā arteļa slaucejas izslauca 17.250 litru piena, tas ir, par 6574 litriem vairāk kā iepriekšējā gadā šajā pat mēnesī.

Pēc izslaukuma pirmajā vietā izvirzījusies arteļa 3.

kompleksā brigāde, kas šogad jau izslaukusi 11.203 litrus piena, tas ir, par 2.800

litriem vairāk kā pagājušajā gadā, tāpat sapēmūs arteļa 2. brigāde, kas izslaukusi 2.091 litru piena vairāk nekā pagājušajā gadā.

Pēc izslaukuma pirmajā vietā izvirzījusies arteļa 3.

kompleksā brigāde, kas šogad jau izslaukusi 11.203 litrus piena, tas ir, par 2.800

litriem vairāk kā pagājušajā gadā, tāpat sapēmūs arteļa 2. brigāde, kas izslaukusi 2.091 litru piena vairāk nekā pagājušajā gadā.

Starp slaucejām pirmo vietu patur IV kompleksās brigādes slauceja Helēna Rāzna, no kuras nedaudz atpaliek Eleonora Vingre un Emīlija Rāzna.

Piena izslaukumu kāpināšanas ziņa pirmā vietā izvirzījusies II kompleksās brigādes slauceja Anna Stūriška, kurai,

pagājušo gadu noslēdzot, piena izslaukumi bija viszemākie, toties šogad trīs

O. Smilga,
kolhoza „Uzvara“ agronom



Attēlā: pavāre-mācekle
A. Vilcāne



— Centīga un darbā no pietna, — tā Annu Vilcāni nedaudzos vārdos raksturo Livānu ēdnīcas kolektīvs. Pagājušā gada oktobrī Anna sāka strādāt ēdnīcā kā pavāre-mācekle. Daudz kas jau apgūts garšīgu ēdienu pagatavošanā, bet, lai iegūtu plāšas un pamatīgas zināšanas, Anna Vilcāne nolēmusi šoruden dotību uz pavāru skolu. Nav šaubu, ka viņa drīzumā kļūs garšīgu ēdienu pagatavošanas meistare.

P. Jauja

Līvānu rajona darbaļaužu deputātu Padomes izpildu komitejas

LĒMUMS № 74

Līvānos,

Par kustības ierobežošanu pa Līvānu rajona ceļiem pavasara šķidoņa periodā 1958. gadā

Lai saglabātu ceļu stāvokli pavasara šķidoņa periodā 1958. gadā, pamatojoties uz Latvijas PSR Ministru Padomes lēmumu „Par kustības ierobežošanu uz Latvijas PSR ceļiem pavasara šķidoņa periodā 1958. gadā” Līvānu rajona darbaļaužu deputātu Padomes izpildu komiteja nolēm:

1. Aizliegt visu veidu transporta kustību pa ceļiem: Līvāni—Preiļi, Sergunta — kolhozs „Cīpa” — kolhozs „Darba tauta”, sākot ar 1958. gadu 9. aprīli līdz pilnīgai ceļu nožūšanai.

2. Ierobežot automašīnu kustību uz ceļa Riga—Daugavpils Līvānu rajona teritorijā un atļaut šīnī iecirknī pārvietoties autotransportam ar celtspēju līdz 3 tonnām, nepārsniedzot kustības ātrumu 25 km stundā.

3. Uzdot Daugavpils ceļu ekspluatācijas iecirknim № 5 (priekšnieks b. Litvijaks) sevišķas pārbraukšanas gadījumos izdot attiecīgu atļauju pārvietoties autotransportam ar celtspēju virs 3 tonnām.

4. Šo lēmumu publicēt vietējā avīzē „Uzvaras Ceļš” vispārējai zināšanai.

5. Lēmuma izpildes kontroli uzdot Līvānu rajona militārijas nodalas priekšniekam b. Petroņecam.

Līvānu rajona izpildu komitejas priekšsēdētājs

N. Bravins

Līvānu rajona izpildu komitejas sekretāre

I. Kokorīša

Vai zootehnikes b. Laizānes rīcība attaisnojama?

Tad, kad visa padomju tauta stājusies lielā cīpā par lopkopības produktu ražošanu, lai panāktu attīstītākās kapitālistiskās valstis piena un gaļas ražošanā uz katru iedzīvotāju, kolhoza „Daugava” zootehnike, pazaudēdama jebkādu atbildību par fermām, atstājusi visu lopkopību novārtā.

Jau ilgu laiku viņa nav redzēta fermās, nav vedusi nekādu uzskaiti ne par barību, ne lopiem. — Pie Laizānes visi dokumenti par lopkopību, — lūk, parasti runā gan kolhoza kantori, gan fermās.

Ko tad panākusi Laizāne ar savu rīcību? Vienīgi apgrūtina grāmatveža, sanitāra un visvairāk pašu lopkopīju darbu. Taču kūsājošais darbs fermās neapsika. Arī bez zootehnikes uzraudzības un padoma lopkopīji godīgi pilda savu darbu. Lūk, piena izslaukums, salīdzinot ar pērno gadu, no vienas barības govs audzis par 188 kg, arī marta izslaukums pret pagājušā gada šo pašu periodu kāpināts par 98 kg, tas ir, par 29 kg vairāk nekā rajona pirmrindas kolhozā „Nākotne”.

A. Krūmiņa

Rakstnieks Prozorovskis Līvānos



Attēlā: rajona bibliotekas darbinieci. B. Kursīte pasniedz L. Prozorovskim zīmējumu.

Nesen Līvānu rajona kultūras namā vienosās rakstnieks Levs Prozorovskis. Rakstnieks iepazīstināja lasītājus ar vairākiem saviem darbiem un dalījās domās par tiem ar lasītājiem. Pārrunas ar rakstnieku noritēja sirsniņi un draudzīgi.

Izaudzis spēcīgs pašdarbnieku kolektīvs

Spēcīgs pašdarbnieku kolektīvs izveidojies pilsētas komunālo uzņēmumu kombinātā. Kombināta direktora b. Jablonska vadībā tas jau sagatavojis vairākas plašas koncertprogrammas, ar kurām viesojies gan mūsu, gan kaimiņu rajonos. Nesen komunālo uzņēmumu kombinātā pašdarbnieki sniedza plašu koncertu Līvānu kultūras namā.

Attēlā: sieviešu ansamblis uz rajona kultūras nama skatuves.



Cūku atrofiskais rinitis

MAZ pazīstama cūku slimība ir infekciju zāris atrofiskais rinitis. Agrāk šo slimību uzskatīja par nelipīgu. Pēdējā laikā zinātniskie pētījumi pievēršuši, ka slimība ir lipīga. Alipšana notiek, turot slimās cūkas kopā ar veselām. Slimību veicinoši apstākļi — mitras, aukstas cūku novietnes, ar vitamīniem un mineralvielām trūcīga barība. Pirmās slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu vietumā. Sivēniem novēro iesnas, šķaudīšanu, dzīcejumus no deguna, sivēni atpaliek augšanā, novērojama arī krišana. Bieži šo periodu palaižam garām nepamanītu. Pēc 4—6 nedēļām sākās anatomicas izmaiņas deguna kaulos, asiņaini dzīsvāra pieaugumi. Arī slimības pazīmes sivēniem parādās 7—10 dienu viet