

ПРОВЕРЕН
1951 г.

Научный фонд

Метеорологическая сельско-хозяйственная сеть Владимирского губернского земства.

ПРОВЕРЕН
1951 г.

05/07/1951

М 561

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКІЯ ЛѢТОПИСИ ВЛАДИМИРСКАГО ГУБЕРНСКАГО ЗЕМСТВА.

Годъ 1909.

Часть I.

1-й выпускъ.

Метеорологические наблюдения, сделанные въ 1909 г. на станціяхъ 2-го разряда Владимирской губерніи, напечатанные по международной формѣ.

2-й выпускъ.

Метеорологические наблюдения, сделанные въ 1909 г. на станціяхъ 3-го разряда Владимирской губерніи, напечатанные по формѣ „Літописей Николаевской Главной Физической Обсерваторіи“.

Annales météorologiques du Zemstvo du gouvernement de Vladimir.

Année 1909.

Partie I.

БIBLIOTEGA
Санкт-Петербургскаго
Метеорологическаго
института
12308

1^{er} fascicule.

Observations météorologiques faites en 1909 aux stations du II ordre du gouvernement de Vladimir, publi es d'après la forme internationale.

2^d fascicule.

Observations météorologiques faites en 1909 aux stations du III ordre du gouvernement de Vladimir, publi es d'après la forme des „Annales de l'Observatoire physique Central Nicolas“.

Владимиръ на Клязьмѣ.

Типо-литографія губернской земской управы.

1913.



Оглавление 1-го выпуска.

	Стр.
Предисловие къ изданію „Лѣтописей“	1
Введеніе. Число станцій, характеристика наблюденій, станціи по уѣздаамъ	3
Обозрѣніе станцій, помѣщенныхъ въ 1-мъ выпускѣ	4
Ежемѣсячные и годовые выводы за 1909 г. ст. II разряда	7
 Срочныя ежедневныя наблюденія станцій:	
Владимиръ на Клязьмѣ	23
Успенская ферма	37
Свѣдѣнія о послѣднемъ морозѣ и о послѣднемъ снѣгѣ въ первомъ полугодіи, о первомъ морозѣ и о первомъ снѣгѣ во второмъ полугодіи 1909 г.	50

Оглавление 2-го выпуска.

I. Общее введеніе и алфавитный списокъ станцій	53
II. Наблюденія надъ атмосферными осадками въ 1909 г.	55
III. Наблюденія надъ грозами въ 1909 г.	57
IV. Наблюденія надъ вскрытиемъ и замерзаніемъ водъ въ 1909 г.	58
V. Наблюденія надъ снѣговыми покровами зимою 1908—1909 г.	59

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

ВЫПУСКЪ I.



Введение.

Въ этомъ выпускѣ напечатаны данныя метеорологическихъ наблюдений станцій Владимірской губерніи II разряда.

Эти наблюденія велись и вычислялись согласно съ международными постановленіями; форма для ихъ изданія принята также международная.

Въ 1909 г. во Владимірской губерніи функционировало 16 станцій II разряда. Изъ нихъ 6 станцій по классификації Главной Физической Обсерваторіи отнесены къ станціямъ I класса, а остальная 10 станцій—къ станціямъ 2 класса. Изъ нихъ данныя одной станціи I класса, а именно Шуи, забракованы, такъ какъ наблюденія не всегда вполнѣ точны и 2-хъ станцій 2 класса, а именно г. Александрова и с. Фоминокъ, такъ какъ наблюденія велись не по мѣстному времени. Для этихъ 3-хъ станцій напечатаны лишь данныя объ осадкахъ. Для остальныхъ станцій 1 класса напечатаны ежемѣсячные и годовые выводы изъ всѣхъ наблюденій, входящихъ въ международную программу станцій II разряда; для станцій 2 класса напечатаны сокращенные выводы наблюденій безъ данныхъ о давлении. Влажность—относительная и абсолютная, обработана и напечатана лишь на одной станціи Рыло. Кромѣ того, для 2-хъ станцій 1 класса—Владиміра и Успенской фермы напечатаны всѣ срочныя ежедневныя наблюденія.

При наблюденіяхъ и обработкѣ счетъ времени принять по новому стилю, часы же по мѣстному времени.

Обработка всѣхъ метеорологическихъ материаловъ сдѣлана нами по методамъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи; подробные замѣчанія изложены въ „Метеорологическихъ лѣтописяхъ Владимірского губернского земства“. Годъ 1906, часть I вып. 1-й стр. 5—14. А. Черный. Изд. 1908 г.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ (I) приведены всѣ станціи II разряда Владимірской губерніи въ алфавитномъ порядкѣ съ указаніемъ долготы, широты и класса, а въ таблицѣ (II) списокъ тѣхъ же станцій по уѣздамъ.

Таблица I.

Списокъ станцій II разряда, гдѣ наблюденія производились ежедневно въ опредѣленные сроки.

Станціи.	Географическая широта. Восточная долгота отъ Гринвича.	Фамилии наблюдателей.	Производились наблюдения какъ на станціяхъ какъ на станицахъ какого класса.	За какие месяцы 1909 года.
1. Березники	55°05'3"	A. П. Лебедевъ	2	I—XII
2. Владиміръ, оп. ст. . .	56° 8' 40°25'	А. Ф. Сычевъ	1	I—XII
3. Дубровка	55°05'1" 39°01'2"	М. И. Аретинскій	1	I—VI
4. Иваново-Вознесенскъ . .	57° 1' 40°58'	Д. Д. Ефремовъ	1	I—XII
5. Киржачъ	56°10' 38°05'2"	Н. И. Кузнецовъ	2	I—XII
6. Ляхи	55°02'1" 41°05'4"	В. М. Спиридовонъ и С. Е. Климовъ	2	I—XII
7. Милиново	56° 4' 41°01'3"	М. С. Меженова	2	I—XII
8. Нагорье	56°05'5" 38°01'6"	А. В. Кирилловъ	2	I—XII
9. Пестяки	56°04'3" 42°04'0"	П. А. Уткинъ	2	I—XII
10. Покровъ	56°02'5" 39°04'5"	М. Н. Никольскій	2	I—XII
11. Рыло	56°02'7" 42° 0'7"	Н. А. Лавровъ	1	I—XII
12. Старое Быково . . .	56°03'1" 40°03'7"	В. Ф. Веселовъ	2	I—XII
13. Успенская ферма . .	56°03'8" 39°01'2"	А. М. Никоноровъ	1	I—XII
14. Г. Александровъ . .	56°02'5" 38°04'7"	П. Ф. Горшуновъ	2	I—XII
15. Фоминки	55°05'7" 42°02'3"	И. Ф. Совѣтовъ	2	I—XII
16. Шуя	56°05'1" 41°02'7"	С. П. Куровъ	1	I—XII

Таблица II.

Списокъ станцій II разряда по уѣздамъ.

Александровскій уѣздъ — г. Александровъ.	
Владимірскій	— г. Владиміръ.
Вязниковскій	— с. Рыло.
Гороховецкій	— с. Пестяки, с. Фоминки.
Меленковскій	— с. Ляхи.
Переславскій	— с. Нагорье, Успенская ферма.
Покровскій	— д. Дубровка, г. Киржачъ.
Судогодскій	— п. Березники, с. Милиново.
Сузdalьскій	— с. Старое Быково.
Шуйскій	— г. Иваново-Вознесенскъ, г. Шуя.
Юрьевскій	— с. Покровъ.

Замѣчанія объ отдѣльныхъ станціяхъ напечатаны въ метеорологическихъ лѣтописяхъ Владимірскаго губернскаго земства за 1906 и 1907 годы.

Обозрѣніе станцій, помѣщенныхъ въ 1-мъ выпускѣ.

Въ столбцѣ, озаглавленномъ: „Высота барометра надъ уровнемъ моря“ вопросительный знакъ при числѣ обозначаетъ, что высота не

Dans l'en-tête des tableaux sont adoptées les signes que voici:	φ signifie la latitude N de la station.
"	λ longitude E de Greenwich.
H	" latitude du baromètre au dessus du niveau de la mer.
G	" " la correction de gravité ajoutée.
*	◆ = neige.
T	▼ = grêle.
◀ = orage (prochée).	◆ = orage (lointain) (tonnerre lointain).
◀ = éclairs sans tonnerre.	◆ = brouillard.
On trouvera dans l'introduction des Annales météorologiques de 1906 annexe l'explication des chiffres dans les colonnes avec les en-têtes;	maxima, minima, jours sereins, jours couverts etc.

•6061

RÉSUMÉS MENSUELS ET ANNUELS

• 3a 1909 top.

DEKEMPERGRAPHIE n. **DEKEMPER** API

$\varphi = 57^{\circ}1'$

Иваново-Вознесенск.

$\lambda = 40^{\circ}58'$

$H = 138,7m$

1909.

Javaovo-Voznesensk.

$G = 0,77mm$

Месяцы.	Барометр.			Температура.			Сила ветра			Повторяемость ветров.			Затишье.											
	Средн.	Максим.		7	1	9	Средн.	Максим.		Число.	Абсол. миним.	Средн. миним.	7	1	9	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
		Максим.	Миним.					Число.	Число.															
Январь	753,3	770,3	732,0	-11,3	-9,8	-11,3	-10,8	-1,0	24	-30,6	31	-15,8	2,5	3,5	2,8	6	3	1	8	18	5	13	14	14
Февраль	751,0	769,7	724,2	-12,8	-8,0	-11,1	-10,6	-1,0	16	-30,7	10	-15,3	2,8	3,0	2,3	1	3	2	16	23	3	1	5	30
Март	756,6	770,5	746,3	-9,0	-3,2	-6,1	-6,1	7,4	31	-24,4	11	-10,0	3,1	4,0	4,0	0	0	8	44	19	4	4	2	12
Апрель	746,1	758,3	736,7	-0,3	4,6	1,7	2,0	15,0	28	-12,5	10	-1,5	2,3	2,6	2	0	10	14	15	5	20	5	19	
Май	751,9	763,6	740,2	7,1	11,8	8,8	9,1	19,6	14	0,6	6	4,0	2,5	4,9	2,4	9	6	3	16	5	10	17	22	
Июнь	744,6	753,0	731,3	13,8	18,9	15,3	16,0	28,0	13	4,6	5	10,9	2,0	4,9	2,1	16	8	4	11	15	8	17	18	
Июль	743,2	754,3	735,3	14,6	19,9	16,0	16,8	25,6	13	7,3	4	11,9	2,6	5,3	2,1	4	0	1	1	15	13	31	23	
Август	747,3	756,9	735,3	12,7	19,3	15,1	15,7	28,0	29	5,1	16	10,7	2,7	4,4	3	1	0	5	9	14	20	14	27	
Сентябрь	754,6	767,7	743,4	9,7	18,6	13,0	13,8	29,0	9	-	5,9	28	8,8	2,5	3	4	5	7	16	5	10	8	32	
Октябрь	758,3	766,8	742,9	3,8	11,1	6,5	7,1	17,4	5	-	5,4	31	3,2	1,7	4,0	1	3	2	9	20	17	15	2	24
Ноябрь	746,2	765,6	723,5	4,5	-2,0	-4,0	-3,5	7,2	1	-	21,2	30	-6,3	1,8	3,4	2,7	4	0	2	18	19	19	5	23
Декабрь	752,2	771,0	736,2	-5,9	-4,9	-5,2	-5,3	2,8	21	-23,7	26	-7,6	3,6	3,1	2,8	1	1	6	14	27	7	15	17	
Годъ	750,4	771,0	723,5	1,5	6,4	3,2	3,7	29,0	-	-30,7	-	-0,6	2,4	3,9	2,4	50	29	44	134	201	105	165	106	261
Абсолютная влажность.			Относительная влажность.			Облачность.			Осадки.			Число дней.			Число пасмур.			Максим. темпер.			Миним. темпер.			
Месяцы.			7			1			9			7			1			9			7			
Декабрь			-			-			-			-			-			-			-			
Январь			-			-			-			-			-			-			-			
Февраль			-			-			-			-			-			-			-			
Март			-			-			-			-			-			-			-			
Апрель			-			-			-			-			-			-			-			
Май			-			-			-			-			-			-			-			
Июнь			-			-			-			-			-			-			-			
Июль			-			-			-			-			-			-			-			
Август			-			-			-			-			-			-			-			
Сентябрь			-			-			-			-			-			-			-			
Октябрь			-			-			-			-			-			-			-			
Ноябрь			-			-			-			-			-			-			-			
Декабрь			-			-			-			-			-			-			-			
Годъ			-			-			-			-			-			-			-			

1909.

Нагорье.

 $\varphi = 56^{\circ}55'$ $\lambda = 38^{\circ}16'$ $H = 160 \text{ m?}$

Нагориё.

Мѣсяцы.	Барометръ.			Т е м п е р а т у р а.			Сила вѣтра			Повторяемость вѣтровъ.													
	Средн.	Максим.	Миним.	7	1	9	Средн.	Максим.	Число.	Абсол. миним.	Число.	Средн. миним.	7	1	9	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Январь . . .	—	—	—	—	—	—	—11,2	—9,7	—10,2	—10,4	—1,2	5	—25,6	27	—14,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Февраль . . .	—	—	—	—	—	—	—12,6	—8,7	—11,3	—10,9	—1,4	16	—26,2	13	—15,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Мартъ . . .	—	—	—	—	—	—	—8,2	—3,5	—6,8	—6,2	31	—25,1	11	—9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Апрѣль . . .	—	—	—	—	—	—	—0,3	—3,7	0,8	1,4	13,4	28	—11,7	9	—2,3	—	—	—	—	—	—	—	—
Май . . .	—	—	—	—	—	—	6,1	10,4	6,9	7,8	20,0	14	—1,2	6	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—
Июнь . . .	—	—	—	—	—	—	13,6	17,5	13,8	15,0	25,2	13	4,3	5	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—
Июль . . .	—	—	—	—	—	—	15,1	18,8	14,5	16,1	24,0	8	6,8	21	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—
Августъ . . .	—	—	—	—	—	—	13,6	19,0	14,2	15,6	27,4	28	6,1	13	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—
Сентябрь . . .	—	—	—	—	—	—	10,4	17,7	12,1	13,4	25,8	10	—5,4	28	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Октябрь . . .	—	—	—	—	—	—	4,2	10,4	6,1	6,9	17,6	5	—2,3	25	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Ноябрь . . .	—	—	—	—	—	—	4,7	2,3	—4,8	—3,9	8,0	2	—18,7	28	3,0	—6,7	—	—	—	—	—	—	—
Декабрь . . .	—	—	—	—	—	—	4,9	—4,0	—4,4	—4,4	2,2	7	—18,2	1,26	—6,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Годъ . . .	—	—	—	—	—	—	1,8	5,8	2,6	3,4	27,4	—	—26,2	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Абсолютная влажность.																						Ч и с л о д н е й.	
Относительная влажность.																						Ч и с л о д н е й.	
Облачность.																						Ч и с л о д н е й.	
Мѣсяцы.																						Ч и с л о д н е й.	
7																						Ч и с л о д н е й.	
1																						Ч и с л о д н е й.	
9																						Ч и с л о д н е й.	
Сумма.																						Ч и с л о д н е й.	
Мѣсяцы.																						Ч и с л о д н е й.	
Максим.																						Ч и с л о д н е й.	
Число.																						Ч и с л о д н е й.	
Осадк.																						Ч и с л о д н е й.	
0,1.																						Ч и с л о д н е й.	
0,5.																						Ч и с л о д н е й.	
1,0.																						Ч и с л о д н е й.	
*																						Ч и с л о д н е й.	
▲																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	
☒																						Ч и с л о д н е й.	

1909

Пестяки.

 $\varphi=56^{\circ}43'$ $\lambda=42^{\circ}40'$ $H=130 \text{ m}$?

Pestiäki.

Месяцы.	Барометр.			Температура.			Сила ветра.			Повторяемость ветровъ.																				
	Средн.	Максим.	Миним.	7	1	9	Средн.	Максим.	Число.	Абсол. миним.	Число.	Средн. миним.	7	1	9	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Затишье.						
													7	1	9	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW							
Январь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Февраль	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Март	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Апрель	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Май	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Июнь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Июль	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Август	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Сентябрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Октябрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Ноябрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Декабрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Годъ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Абсолютная влажность, Относительная влажность, Облачность, Осадки.																														
Месяцы.																														
Январь	7	1	9	7	1	9	7	1	9	Сумма.	Максим.	Число.	Осадки $\Sigma 0,1$.	Осадки $\Sigma 0,5$.	Осадки $\Sigma 1,0$.	*	▲	▼	►	▼	↔	Ясно.	Пасмур.	III	IV	Максим. темпер. VI^{00} .	Миним. темпер. VI^{00} .			
Февраль	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	7,5	7,4	15,5	3,5	10	22	10	5	22	0	0	0	0	2	17	0	—	31	31	
Март	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	7,8	7,3	20,5	6,0	18	12	10	8	12	0	0	0	0	3	18	0	—	28	28	
Апрель	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	6,9	6,6	9,5	2,5	20	12	8	5	11	0	0	0	0	4	17	0	—	23	29	
Май	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	7,5	6,9	37,7	9,2	8	10	6	3	4	0	1	0	0	0	12	0	—	5	22	
Июнь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	7,3	6,8	11,8	31,2	28	17	16	14	0	1	4	0	0	1	13	1	0	0	4	
Июль	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	7,3	6,2	14,8	3,2	22	19	19	19	0	0	0	0	0	2	15	0	—	0	0	
Август	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	7,1	6,2	6,4	11,0	1	20	20	18	0	0	1	0	0	1	8	1	0	0	0	
Сентябрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	5,0	3,5	7,0	3,0	3	7	4	2	0	0	0	0	0	0	1	5	2			
Октябрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	3,9	13,8	11,0	8	7	4	1	0	0	0	0	0	0	9	5	0	0	5		
Ноябрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	7,7	5,3	13,8	11,4	13	20	19	16	7	0	0	0	2	22	1	—	8	8		
Декабрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	8,3	3,2	19,6	3,2	3	15	10	8	9	0	0	0	1	23	0	—	16	30		
Годъ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	7,1	6,4	522,5	31,2	—	172	135	108	76	1	5	9	0	0	36	168	6	—	127	186

1909.

Успенская ферма и сел.-хоз. школа.

 $\varphi=56^{\circ}38'$ $\lambda=39^{\circ}12'$ $H=242$, 2m

Ouspenkaïa ferme et école agricole.

 $G=0,2 \text{ mm}$

Мѣсяцы.	Барометр.			Темпера			Сила вѣтра			Повторяемость вѣтровъ.													
	Средн.	Максим.	Миним.	7	1	9	Средн.	Максим.	Число.	Абсолют. миним.	Число.	Средн. миним.											
Январь . . .	742,5	760,1	722,7	-11,6	-10,2	-10,9	-1,8	5	-26,9	31	-15,0	2,9	3,5	3,3	14	2	7	20	14	10	12	14	
Февраль . . .	739,6	758,7	712,6	-12,9	-9,3	-11,3	-0,8	16	-27,1	14	-14,9	3,3	3,4	3,2	6	4	19	16	8	3	5	17	
Март . . .	744,6	758,2	734,9	-7,3	-4,3	-7,3	-0,8	31	-24,4	11	-10,1	5,7	4,7	4,0	0	15	42	15	6	3	5	12	
Апрель . . .	735,6	747,7	727,6	-0,8	3,8	0,4	1,1	28	-11,2	9	-2,4	3,0	3,9	2,7	8	9	4	14	15	7	6	6	
Май . . .	741,7	752,9	731,6	6,6	10,5	6,9	8,0	14	-1,6	7	3,4	5,4	2,5	18	12	2	4	14	6	8	16	13	
Июнь . . .	734,8	743,1	722,8	13,6	17,0	13,9	14,8	13	4,1	5	10,3	3,0	5,3	3,1	10	16	10	11	7	6	3	8	
Июль . . .	733,7	744,4	726,1	14,8	19,4	14,6	16,3	13	7,0	21	11,6	3,2	4,4	2,6	4	5	7	18	22	14	6	10	
Август . . .	737,7	747,4	725,6	13,5	14,4	13,5	14,5	28	29	6,0	13	11,0	2,7	4,1	1,7	8	4	17	23	15	9	12	
Сентябрь . . .	744,4	757,2	733,1	10,8	17,8	12,5	13,7	10	5,2	28	9,0	2,9	3,6	2,7	7	11	11	19	12	5	2	12	
Октябрь . . .	747,8	754,6	733,4	3,7	10,6	5,9	6,7	5	1,6	26	3,1	4,5	5,4	4,6	3	5	8	15	37	22	1	2	
Ноябрь . . .	735,5	754,6	713,1	4,8	-2,7	-4,4	-4,0	1	-17,4	28	-6,5	4,2	5,1	4,6	6	4	7	22	26	13	5	4	
Декабрь . . .	740,9	757,0	724,9	-6,0	-4,6	-5,4	-5,3	7	-20,2	26	-7,7	5,7	5,9	6,3	0	2	3	18	35	20	7	4	
Годъ . . .	739,9	760,1	712,6	1,5	5,6	2,4	3,2	27,6	-	-0,7	3,7	4,6	3,5	84	76	72	180	233	159	80	74	137	
Мѣсяцы.	Абсолютная влажность.			Относительная влажность.			Облачность.			Осадки.			Число дней.										
	7	1	9	7	1	9	Сумма.	Максим.	Число.	Осадки. 0,1.	Осадки. 0,5.	Осадки. 1,0.	*	▲	▼	↑	↓	Ясно.	Пасмур.	≡	¶		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Январь . . .	—	—	—	—	—	—	7,8	9,0	7,6	22,0	30,1	6,0	19	18	14	11	17	0	0	0	1	19	0
Февраль . . .	—	—	—	—	—	—	8,4	7,0	6,8	30,1	35,1	6,0	19	18	14	11	17	0	0	0	4	15	4
Март . . .	—	—	—	—	—	—	8,2	7,7	6,6	14,6	35	17	17	11	6	15	0	0	0	3	19	2	
Апрель . . .	—	—	—	—	—	—	7,8	7,7	6,0	31,7	49	21	14	9	9	10	0	0	0	1	13	5	
Май . . .	—	—	—	—	—	—	6,6	7,6	6,1	37,4	6,4	8	13	11	9	5	0	0	0	3	10	1	
Июнь . . .	—	—	—	—	—	—	6,7	7,7	6,6	119,6	18,9	18	18	17	0	3	6	2	0	3	13	4	
Июль . . .	—	—	—	—	—	—	6,9	6,4	5,4	88,2	13,2	13	20	19	0	0	5	2	1	1	9	2	
Август . . .	—	—	—	—	—	—	6,5	6,8	4,5	75,8	21,0	17	15	13	0	1	1	1	0	3	9	0	
Сентябрь . . .	—	—	—	—	—	—	5,0	5,5	4,9	41,7	17,0	3	11	8	6	1	0	3	1	0	5	4	
Октябрь . . .	—	—	—	—	—	—	5,8	5,5	4,5	8,4	3,2	10	5	4	3	1	0	0	0	6	10	0	
Ноябрь . . .	—	—	—	—	—	—	8,8	8,5	8,0	41,6	7,5	13	23	18	10	16	0	0	0	1	23	0	
Декабрь . . .	—	—	—	—	—	—	9,5	9,1	14,8	3,3	15	25	9	3	16	0	0	0	1	28	5	25	
Годъ . . .	—	—	—	—	—	—	7,3	7,4	6,4	525,9	21,0	—	209	150	112	102	4	15	6	1	31	172	36

1909.

Старое Быково.

 $\lambda = 40037'$

Staroe Bykovo.

 $h = 150m?$ $\varphi = 56^{\circ}31'$

Мѣсяцы.	Барометр.			Температура.			Сила вѣтра			Повторяемость вѣровъ.																						
	Средн.	Максим.		7	1	9	Средн.	Максим.		Число.	Абсол. миним.	Число.	Средн. миним.	7	1	9	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW								
		Миним.	7					Средн.	Максим.					7	1	9	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW								
Январь	—	—	—	—	—	—	—	—11,9	—10,2	—11,3	—11,1	—1,1	5	—	—	3,7	3,8	3,1	4	0	8	9	13	3	35	7	14					
Февраль	—	—	—	—	—	—	—	—13,4	—9,5	—11,9	—11,6	—0,5	16	—	—	—16,8	3,5	3,2	4,1	8	7	5	10	21	2	3	26	14				
Март	—	—	—	—	—	—	—	—9,1	—4,0	—7,0	—6,7	4,7	31	—	—	—10,3	3,6	4,5	4,0	0	0	35	15	23	2	4	0	14				
Апрель	—	—	—	—	—	—	—	0,0	3,9	1,0	1,6	14,1	28	—	—	—15,0	10	3,9	2,7	5,9	3,1	17	5	19	2	14	7	18				
Май	—	—	—	—	—	—	—	7,6	11,3	7,6	8,8	19,8	14	—	—	0,6	3	10,0	2,7	5,3	1,7	17	5	19	2	11	6	14				
Июнь	—	—	—	—	—	—	—	14,1	18,7	14,3	15,7	13	3,5	5	—	11,6	9,9	8,5	3,2	4	2	15	4	7	4	13	11	14				
Июль	—	—	—	—	—	—	—	15,0	19,2	15,0	16,4	25,5	13	6,6	30	—	11,6	9,9	8,5	3,2	4	2	15	4	7	23	13	12				
Август	—	—	—	—	—	—	—	13,4	19,1	14,3	15,6	27,0	29	5,0	16	—	3,1	4,8	1,5	3	2	7	4	8	15	28	9	17				
Сентябрь	—	—	—	—	—	—	—	9,6	18,6	12,1	13,4	28,4	11	—	—	—	—	1,5	3,1	1,5	4	3	14	9	13	3	15	4	25			
Октябрь	—	—	—	—	—	—	—	3,2	11,1	5,6	6,6	17,3	6	—	—	7,5	31	1,8	2,4	4,4	2,2	0	1	11	13	19	12	10	1	18		
Ноябрь	—	—	—	—	—	—	—	4,6	2,0	—	4,0	—	3,5	7,1	2	—	20,3	28	—	6,5	2,8	4,0	2,9	4	2	12	7	15	13	14	4	19
Декабрь	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	—	5,5	2,8	21	—	—	—	—	8,0	4,4	3,6	4,1	1	0	8	5	17	1	10	1	10		
Годъ	—	—	—	—	—	—	—	1,5	5,9	2,5	3,3	28,4	—	—	—	—	—	3,2	4,6	2,9	5,8	35	153	94	193	96	189	65	201			
Абсолютная влажность.			Относительная влажность.			Облачность.			Осадки.			Число дней.																				
Мѣсяцы.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	Сумма.	Максим.	Число.	Осадки 0,1.	Осадки 0,5.	Осадки 1,0.	*	▲	▼	►	▼	↔	↑	↓	Ясно.	Пасмур.	III	IV	Максим. темпер. 00.	Миним. темпер. 00.	Максим. темпер. 00.	Миним. темпер. 00.	
	7	1	9	7	1	9	7	1	9	Сумма.	Максим.	Число.	Осадки 0,1.	Осадки 0,5.	Осадки 1,0.																	
	7	1	9	7	1	9	7	1	9	Сумма.	Максим.	Число.	Осадки 0,1.	Осадки 0,5.	Осадки 1,0.	*	▲	▼	►	▼	↔	↑	↓	Ясно.	Пасмур.	III	IV	Максим. темпер. 00.	Миним. темпер. 00.	Максим. темпер. 00.	Миним. темпер. 00.	
Январь	—	—	—	—	—	—	—	8,1	8,2	7,9	9,8	5,2	10	2	2	10	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	31	—	—	—	—	
Февраль	—	—	—	—	—	—	—	8,1	5,8	7,5	13,4	6,3	19	14	4	4	14	0	0	0	0	0	0	0	16	9	4	23	28	30	25	30
Март	—	—	—	—	—	—	—	7,5	6,5	6,4	8,1	2,1	12	13	7	2	13	0	0	0	0	0	0	0	15	5	3	25	30	22	25	22
Апрель	—	—	—	—	—	—	—	8,2	6,1	6,2	31,8	10,2	22	14	8	7	8	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	6	0	0	3	22
Май	—	—	—	—	—	—	—	6,4	6,3	6,5	56,9	12,5	27	16	12	11	2	0	0	0	0	0	0	0	3	9	2	6	0	0	0	3
Июнь	—	—	—	—	—	—	—	6,2	7,3	7,2	119,9	28,1	7	16	14	12	0	0	0	5	3	0	0	11	1	1	0	0	0	0	0	
Июль	—	—	—	—	—	—	—	6,7	8,1	6,7	79,3	20,5	9	19	18	15	0	0	3	8	0	0	0	11	3	6	0	0	0	0	0	
Август	—	—	—	—	—	—	—	6,9	6,6	5,9	56,8	7,7	14	21	18	13	0	0	3	0	3	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	
Сентябрь	—	—	—	—	—	—	—	5,7	4,8	4,0	15,8	9,9	3	9	5	4	0	0	1	3	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
Октябрь	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,6	4,3	10,6	6,0	8	5	3	2	0	0	0	6	6	6	1	0	0	10	1	0	0	0		
Ноябрь	—	—	—	—	—	—	—	8,7	8,6	8,5	33,6	12,1	13	13	9	7	10	0	0	0	0	0	22	3	3	15	26	28	25	28		
Декабрь	—	—	—	—	—	—	—	9,5	9,4	8,6	8,6	5,9	9	7	3	1	4	0	0	0	1	29	6	4	25	28	30	28	28			
Годъ	—	—	—	—	—	—	—	7,3	6,9	6,7	444,0	28,1	—	157	103	80	61	0	9	16	3	32	166	48	32	129	—	—	—	—	—	—

1909.

Р ы л о.

H = 90m?

R y l o.

 $\varphi = 56^{\circ} 27'$

P ы л о.

 $\lambda = 42^{\circ} 0'$

H = 90m?

R y l o.

Мѣсяцы.	Барометр.			Т е м п е р а т у р а.						Сила вѣтра						Повторяемость вѣтровъ.												
	Средн.	Максим.		7	1	9	Средн.	Максим.		Число.	Абсолют.		Число.	Средн.		7	1	9	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		
		Миним.	7	1	9	Средн.	Максим.	Число.	Абсолют.	Миним.	Средн.	Миним.	Число.	Средн.	Миним.													
Январь . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Февраль . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Март . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Апрель . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Май . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Июнь . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Июль . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Август . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Сентябрь . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Октябрь . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ноябрь . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Декабрь . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Год . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Абсолютная влажность.			Относительн. влажность.			Облачность.			Осадки.						Ч и с л о д н е й.						Пасмур.						Максим. темпер.	
Мѣсяцы.			7	1	9	7	1	9	Сумма.	Максим.		Число.	Осадк.	0,1.	Осадк.	0,5.	Осадк.	1,0.	*	▲	↖	T	↖	Ясно.	Пасмур.	≡	Максим. темпер.	VII
			7	1	9	7	1	9		Максим.		Число.	Осадк.	0,1.	Осадк.	0,5.	Осадк.	1,0.	*	▲	↖	T	↖	Ясно.	Пасмур.	≡	Максим. темпер.	VII
Январь . . .	1,7	1,8	1,8	89	85	88	8,4	81	7,5	12,9	3,7	4	12	6	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	31
Февраль . . .	1,7	2,0	1,8	88	75	86	8,5	6,5	6,5	15,4	3,1	11	11	9	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28
Март . . .	2,1	2,4	2,4	84	64	80	6,8	6,7	6,5	4,4	1,2	24	7	5	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	27
Апрель . . .	4,0	3,9	4,2	83	60	79	7,1	6,4	5,3	33,9	10,1	21	12	11	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	22
Май . . .	6,1	5,5	6,1	68	48	67	6,3	6,8	5,9	46,0	14,9	15	13	8	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Июнь . . .	9,9	10,0	10,5	76	62	79	5,9	6,0	6,7	129,6	23,7	19	19	17	15	0	1	8	3	0	4	7	2	0	0	0	0	
Июль . . .	10,9	10,7	11,4	80	62	86	6,0	6,9	9,0	91,0	14,9	10	21	16	13	0	0	6	5	0	3	2	3	0	0	0	0	
Август . . .	10,3	10,3	11,3	87	61	91	5,4	6,5	4,6	71,1	10,5	16	18	15	14	0	0	1	3	0	3	4	3	0	0	0	0	
Сентябрь . . .	—	—	—	—	—	—	3,9	3,6	2,8	2,0	1,6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Октябрь . . .	3,2	3,1	93	80	90	8,3	7,9	6,9	48,3	10,4	13	21	16	13	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ноябрь . . .	2,8	2,9	90	89	9,4	8,7	8,6	11,2	1,6	30	14	10	6	9	0	0	0	0	0	0	2	14	4	0	0	16	29	29
Декабрь . . .	—	—	—	—	6,7	6,5	5,8	466,6	23,7	—	154	115	91	64	1	15	11	0	0	46	122	29	3	128	181	181	181	

1909.

Р о к р о в.

 $\varphi=56^{\circ}25'$

П о к р о в

 $\lambda=39^{\circ}45'$ $H=130m?$

— 14 —

Мѣсяцы.	Барометр.			Т е м п е р а т у р а .						Сила вѣтра			Повторяемость вѣтровъ.																						
	Средн.	Максим.		7	1	9	Средн.			Максим.		Число.	Абсол. миним.	Число.	Средн. миним.		7	1	9	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Затишье.							
		Максим.	Миним.				Средн.	Максим.	Число.	Абсол. миним.	Число.			Средн. миним.	7	1	9	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW										
Январь	—	—	—	—	—	—	—12,1	—9,6	—10,9	—10,9	—1,0	5	—31,9	27	—16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Февраль	—	—	—	—	—	—	—13,4	—9,1	—12,6	—11,7	—0,6	16	—32,5	10	—17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Март	—	—	—	—	—	—	—9,2	—8,5	—7,7	—6,8	—5,2	26	—29,2	11	—11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Апрель	—	—	—	—	—	—	—0,5	—4,8	—0,6	—2,0	—14,2	28	—18,4	7	—2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Май	—	—	—	—	—	—	7,3	11,5	7,2	8,7	21,2	14	—0,4	6	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Июнь	—	—	—	—	—	—	14,5	18,6	13,9	15,7	26,3	13	4,4	19	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Июль	—	—	—	—	—	—	15,7	19,9	14,7	16,8	26,8	13	6,2	5	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Август	—	—	—	—	—	—	13,8	19,7	14,0	15,8	27,5	29	5,6	17	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Сентябрь	—	—	—	—	—	—	10,0	19,2	11,7	13,6	29,0	9,11	—6,2	28	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Октябрь	—	—	—	—	—	—	3,5	11,5	5,2	6,7	18,0	6	—7,2	31	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Ноябрь	—	—	—	—	—	—	—4,3	—1,7	—4,0	—3,3	—7,0	1	—19,8	30	—6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Декабрь	—	—	—	—	—	—	5,6	—4,3	—5,1	—5,0	2,7	7	—19,8	26	—7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Толь	—	—	—	—	—	—	1,7	6,4	2,3	3,5	29,0	—	—32,5	—	—1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Абсолютная влажность.			Относительная влажность.			Облачность.			Осадки.			Ч и с л о д н е й ы.																							
Мѣсяцы.			7	1	9	7	1	9	7	1	9	Сумма.	Максим.	Число.	Осадк.	0,1.	Осадк.	0,5.	Осадк.	1,0.	*	▲	▼	►	▼	↔	Ясно.	Пасм.	III	IV	Максим. темпер. 00°. VI	Миним. темпер. 00°. VI			
Январь	—	—	—	—	—	—	7,9	7,4	8,1	10,8	3,4	10	10	6	5	10	0	0	0	0	1	16	0	—	31	31	28	28	23	23	18	18			
Февраль	—	—	—	—	—	—	9,0	6,9	6,4	26,9	5,9	19	15	12	9	15	0	0	0	0	3	15	0	—	31	31	28	28	23	23	18	18			
Март	—	—	—	—	—	—	7,6	7,0	5,5	10,3	1,8	17	13	11	4	13	0	0	0	0	5	15	1	—	31	31	28	28	23	23	18	18			
Апрель	—	—	—	—	—	—	6,1	6,8	5,0	48,8	13,6	8	12	12	12	12	0	0	0	0	1	10	0	—	31	31	28	28	23	23	18	18			
Май	—	—	—	—	—	—	5,8	6,6	6,2	130,6	27,3	7	17	15	13	0	0	0	0	4	7	0	—	31	31	28	28	23	23	18	18				
Июнь	—	—	—	—	—	—	6,6	6,3	4,0	95,4	20,8	9	21	20	16	0	0	3	5	0	1	5	1	0	—	31	31	28	28	23	23	18	18		
Июль	—	—	—	—	—	—	5,9	5,3	3,6	69,4	18,9	17	15	14	13	0	0	1	0	0	4	5	0	0	—	31	31	28	28	23	23	18	18		
Август	—	—	—	—	—	—	5,0	3,7	3,6	27,9	12,0	3	5	5	5	0	0	2	0	0	9	5	4	4	4	—	31	31	28	28	23	23	18	18	
Сентябрь	—	—	—	—	—	—	3,8	3,9	3,7	12,2	3,7	10	6	4	4	0	0	0	0	0	0	16	7	3	3	3	—	31	31	28	28	23	23	18	18
Октябрь	—	—	—	—	—	—	8,8	7,5	8,1	46,7	12,2	13	16	13	10	12	0	0	0	2	22	0	—	31	31	28	28	23	23	18	18				
Ноябрь	—	—	—	—	—	—	9,4	9,0	16,6	3,4	20	11	9	6	8	0	0	0	0	2	25	4	—	31	31	28	28	23	23	18	18				
Декабрь	—	—	—	—	—	—	6,9	6,4	5,8	532,4	27,3	—	159	136	107	71	1	13	8	2	48	140	14	—	31	31	28	28	23	23	18	18			

Мѣсяцы.	Варометр.			Т е м п е р а т у р а.			Сила вѣтра			Повторяемость вѣтровъ.																					
	Средн.	Максим.	Миним.	Средн.			Максим.	Число.	Абсол. миним.	Число.	Средн. миним.	7	1	9	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW									
				7	1	9						7	1	9	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW									
Январь				-12,3	-9,0	-11,3	-10,9	-0,6	5	-32,1	27	-16,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Февраль				-13,3	-6,9	-11,9	-10,7	0,5	27	-33,2	14	-16,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Мартъ				-9,0	-2,1	-7,0	-6,0	7,6	30	-29,8	11	-11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Апрѣль				0,7	5,5	0,7	2,3	14,2	30	-14,7	9	-2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Май				7,3	11,6	6,8	8,6	21,3	14	3,0	3,24	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Июнь				14,9	18,5	14,4	15,4	26,3	13	1,4	5	9,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Июль				15,4	19,9	15,3	16,9	27,2	13	6,0	4	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Августъ				13,3	20,0	18,8	15,7	28,2	28	3,7	17	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Сентябрь				9,9	19,7	11,3	13,6	29,2	10	6,5	29	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Октябрь				2,4	11,3	4,6	6,1	18,4	6	7,5	31	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Ноябрь				-4,3	-1,5	-3,7	-3,8	2,2	7	-19,0	30	-6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Декабрь				-5,7	-3,7	-4,9	-4,8	2,6	7	-20,0	30	-7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Годъ				1,6	6,9	2,3	3,6	29,2	-	-33,2	-	-1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Абсолютная влажность.			Относительная влажность.			Облачность.			Осадки.			Ч и с л о д и н е й.																			
Мѣсяцы .	7	1	9	7	1	9	7	1	9	Сумма.	Максим.	Число.	Осадки $\Delta 0,1$.	Осадки $\Delta 0,5$.	Осадки $\Delta 1,0$.	*	▲	☒	▼	↑	↓	Ясно.	Пасмур.	≡	₩	Максим. темпер. 0° .	Миним. темпер. 0° .	Максим. темпер. 0° .	Миним. темпер. 0° .		
Январь	-	-	-	-	-	-	8,7	8,4	7,9	16,4	3,5	4	13	9	7	13	0	0	0	0	0	21	4	-	31	31	31	31			
Февраль	-	-	-	-	-	-	10,0	7,8	6,8	30,0	6,0	19	14	13	12	14	13	0	0	0	0	0	17	0	-	26	26	26	26		
Апрѣль	-	-	-	-	-	-	8,1	7,4	6,8	14,6	4,2	16	9	13	12	14	13	0	0	0	0	0	4	21	3	-	22	22	22	22	
Май	-	-	-	-	-	-	8,5	8,2	7,0	44,8	7,3	21	14	14	13	9	0	0	1	0	0	1	17	4	-	3	3	24	24	24	24
Июнь	-	-	-	-	-	-	7,4	8,1	7,1	67,5	18,4	8	12	11	11	2	1	0	0	2	0	17	1	-	0	0	0	7	7	7	
Июль	-	-	-	-	-	-	6,7	7,6	6,7	138,1	38,6	27	19	19	19	17	0	3	7	4	0	1	11	0	-	0	0	0	0	0	0
Августъ	-	-	-	-	-	-	7,1	7,0	4,9	129,8	24,3	9	19	18	17	0	1	11	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сентябрь	-	-	-	-	-	-	6,4	6,6	3,8	60,0	18,6	14	14	10	0	0	2	1	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Октябрь	-	-	-	-	-	-	5,4	4,5	3,6	27,2	12,9	8	6	5	0	0	3	0	2	8	7	4	-	0	0	0	0	0	3	3	3
Ноябрь	-	-	-	-	-	-	5,3	5,5	4,5	12,1	5,3	8	7	4	4	1	0	0	0	0	11	12	1	-	0	0	0	17	17	17	17
Декабрь	-	-	-	-	-	-	9,1	8,7	8,4	41,9	7,3	5	17	14	13	12	0	0	0	0	1	24	2	-	15	25	25	25	25	25	25
Годъ	-	-	-	-	-	-	9,2	9,4	20,4	9,1	9	9	7	7	6	0	0	0	0	0	28	7	-	24	29	29	29	29	29	29	29
Толь	-	-	-	-	-	-	7,7	7,4	6,4	602,3	38,6	-	155	134	122	64	5	23	9	3	32	187	26	-	121	192	192	192	192	192	192

1909.

Владимир на Клязьмѣ.

 $\varphi=56^{\circ}8'$ $\lambda=40^{\circ}25'$ $H=154,8m$

Vladimir sur Klazima.

 $G=0,72mm$

Мѣсяцы.	Барометр.			Температура.			Сила вѣтра			Повторяемость вѣтровъ.						Затишье.									
	Средн.	Максим.		Средн.	Максим.		Абсолют. миним.	Средн. миним.	7		1		9		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			
		Максим.	Миним.		Число.	Число.			7	1	9	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW						
Январь . . .	751,5	769,1	730,1	-11,7	-9,8	-10,8	-10,8	-0,8	5	-27,8	27	-14,9	2,2	2,4	2,5	6	1	2	14	14	5	9	4	38	
Февраль . . .	748,6	767,1	722,4	-12,0	-8,1	-10,5	-10,2	-0,3	16	-25,9	14	-14,0	2,0	2,2	2,8	6	1	3	15	11	5	2	0	41	
Март . . .	753,8	767,2	744,1	-8,8	-3,0	-6,1	-6,0	6,9	31	-25,1	11	-9,7	2,1	3,2	3,0	1	5	16	22	10	3	2	0	34	
Апрель . . .	744,0	756,1	734,7	0,2	-4,9	1,7	2,3	15,0	28	-10,0	9	-1,3	1,1	1,1	1	6	2	7	14	6	6	4	44		
Май . . .	749,6	760,6	738,0	7,5	11,7	8,3	9,2	20,3	16	-0,6	4,5	2,5	4,3	2,2	1,2	8	0	4	10	7	1	11	40		
Июнь . . .	742,2	750,1	730,9	14,3	18,8	14,9	16,0	27,7	13	5,2	5	11,0	1,9	3,6	1,4	8	6	5	3	1	6	3	11	47	
Июль . . .	741,8	752,2	733,9	15,2	19,8	15,5	16,8	26,4	13	7,9	22	12,2	2,1	3,7	1,2	2	1	0	3	21	20	10	0	36	
Август . . .	745,6	755,1	732,8	13,8	19,9	15,1	16,3	27,4	29	7,1	13	11,6	1,3	1,9	0,8	2	1	0	4	12	19	11	1	43	
Сентябрь . . .	752,4	764,7	742,0	10,8	19,3	13,6	14,6	29,2	9	-5,6	28	9,0	0,9	1,7	0,5	5	7	1	2	14	7	0	2	52	
Октябрь . . .	756,4	763,4	741,5	3,6	11,2	7,2	17,2	6	4,4	31	3,0	1,3	3,1	1,9	1	5	0	6	23	21	2	1	34		
Ноябрь . . .	744,2	763,8	722,2	-4,0	-1,7	-3,2	-3,0	2,7	2	-17,1	30	-5,0	2,0	2,2	1,3	1	8	2	1	10	4	3	53		
Декабрь . . .	750,3	768,2	736,1	-6,0	-4,7	-5,5	-5,4	2,7	21	-20,4	26	-7,6	2,4	3,0	2	4	5	18	18	8	5	3	29		
Годъ . . .	748,4	769,1	722,2	1,9	6,5	3,3	3,9	29,2	-	-27,8	-	-0,1	1,8	2,8	1,8	47	53	36	99	156	117	55	40	491	
	Абсолютная влажность.			Относительная влажность.			Облачность.			Осадки.			Число дней.												
Мѣсяцы.	7	1	9	7	1	9	Сумма.	Максим.	Число.	Осадк.	0,1	0,5	Осадк.	1,0	*	▲	▼	↑	↓	Ясно.	Пасмур.	≡	ℳ	Максим. темпер. °C	Миним. темпер. °C
Январь . . .	—	—	—	—	—	—	8,1	7,7	8,1	16,3	5,2	4	11	9	5	11	0	0	0	0	1	19	0	1	31
Февраль . . .	—	—	—	—	—	—	8,4	7,4	6,1	33,4	6,1	4	15	12	12	15	0	0	0	0	4	16	1	1	28
Март . . .	—	—	—	—	—	—	7,6	6,5	5,9	13,3	2,7	17	12	10	5	12	0	0	0	0	6	16	1	2	24
Апрель . . .	—	—	—	—	—	—	7,5	7,5	5,7	48,2	12,2	21	12	11	10	7	0	0	0	0	3	11	3	2	20
Май . . .	—	—	—	—	—	—	6,7	7,0	5,9	65,2	16,9	27	15	11	2	0	0	0	0	3	11	0	6	0	
Июнь . . .	—	—	—	—	—	—	5,9	6,6	6,1	110,6	28,2	7	18	14	12	0	3	6	1	1	4	7	3	5	0
Июль . . .	—	—	—	—	—	—	6,4	7,3	4,7	91,6	25,3	25	17	16	13	0	1	3	5	0	10	0	5	0	
Август . . .	—	—	—	—	—	—	6,3	5,8	3,5	55,6	8,7	1	18	16	12	0	0	1	0	5	4	0	0	0	
Сентябрь . . .	—	—	—	—	—	—	4,3	3,3	2,6	16,2	11,0	3	5	4	2	0	0	1	1	14	4	2	0	0	
Октябрь . . .	—	—	—	—	—	—	4,4	3,8	3,5	19,4	13,2	8	5	4	2	0	0	0	0	14	5	5	0	0	
Ноябрь . . .	—	—	—	—	—	—	8,6	8,5	8,2	61,3	12,0	13	19	14	13	15	0	0	0	0	3	22	5	3	17
Декабрь . . .	—	—	—	—	—	—	9,5	9,4	9,1	17,2	3,1	9,15	14	10	7	8	0	0	0	1	26	6	3	25	
Годъ . . .	—	—	—	—	—	—	7,0	6,7	5,8	548,3	28,2	—	161	131	104	70	4	10	8	2	61	151	26	28	129

1
6061

Ми́ниово

$$\phi = 56^{\circ}4'$$

λ = 41013'

Milinovo.

1909.

Б е р е з н и к и .

 $\varphi=55^{\circ}53'$ $\lambda=40^{\circ}5'$ $H=100 \text{ m}^2$

Berezniki.

Мѣсяцы	Барометр.			Т е м п е р а т у р а .			Сила вѣтра			Повторяемость вѣтровъ.																		
	Средн.	Максим.		Средн.	Максим.		Число.	Абсол. миним.		Средн. миним.	7	1	9	N	NE	E	SE	S	SW	W	Затишье.							
		Миним.	7		1	9		Средн.	Максим.		Число.	Абсол. миним.	Средн. миним.	7	1	9	N	NE	E	SE	S	SW	W					
Январь	—	—	—	—	—	—	—	11,9	9,8	—10,6	—10,8	—1,4	5	—28,8	27	—15,7	—	—	—	—	—	—	—					
Февраль	—	—	—	—	—	—	—	12,5	7,6	—10,4	—10,2	—0,1	16	—23,6	14	—15,5	—	—	—	—	—	—	—					
Март	—	—	—	—	—	—	—	8,5	2,1	—6,2	—5,6	1,2	31	11	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—					
Апрѣль	—	—	—	—	—	—	—	0,6	5,3	1,5	2,5	14,0	28	—11,0	9	—1,8	—	—	—	—	—	—	—					
Май	—	—	—	—	—	—	—	7,7	11,9	8,1	9,2	20,4	14	—2,0	6	3,4	—	—	—	—	—	—	—					
Июнь	—	—	—	—	—	—	—	14,9	18,9	14,3	16,0	27,6	13	—2,0	5	10,5	—	—	—	—	—	—	—					
Июль	—	—	—	—	—	—	—	16,3	20,7	15,0	17,3	29,0	7	7,6	4	11,6	—	—	—	—	—	—	—					
Августъ	—	—	—	—	—	—	—	13,9	20,2	16,1	28,0	29,31	5,1	17	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—					
Сентябрь	—	—	—	—	—	—	—	10,7	20,4	13,3	14,8	30,4	9	—5,5	29	7,7	—	—	—	—	—	—	—					
Октябрь	—	—	—	—	—	—	—	3,3	11,9	6,2	7,1	18,0	5	—5,5	31	2,8	—	—	—	—	—	—	—					
Ноябрь	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—1,3	—2,9	—2,7	8,0	1	—17,1	80	—5,0	—	—	—	—	—	—	—					
Декабрь	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—4,5	—5,7	—2,6	21	—20,1	26	—8,1	—	—	—	—	—	—	—	—					
Годъ	—	—	—	—	—	—	—	2,0	7,0	3,0	4,0	29,0	—	—29,5	—	—0,9	—	—	—	—	—	—	—					
Абсолютная влажность.		Относительная влажность.			Облачность.			Осадки.			Ч и с л о д н е й ы.																	
Мѣсяцы	7	1	9	7	1	9	7	1	9	Сумма.	Максим.	Число.	Осадк. 0,1.	Осадк. 0,5.	Осадк. 1,0.	*	▲	▼	►	▼	Ясно.	Пасм.	III	¶	Максим. темпер. 0°.	Миним. темпер. 0°.		
Январь	—	—	—	—	—	—	—	9,0	7,6	8,0	14,5	5,2	5	5	5	5	5	5	5	21	0	—	—	31	31			
Февраль	—	—	—	—	—	—	—	8,2	6,9	6,9	6,8	1,4	11	9	8	2	9	0	0	0	2	15	0	—	28	28		
Март	—	—	—	—	—	—	—	6,7	6,0	5,9	4,0	1,5	27	5	4	2	5	0	0	0	0	8	15	1	—	22	27	
Апрѣль	—	—	—	—	—	—	—	6,3	6,9	7,5	48,8	10,2	22	15	13	10	10	0	0	0	0	3	14	1	—	2	23	
Май	—	—	—	—	—	—	—	5,5	6,7	6,7	67,9	24,5	15	14	14	12	0	0	0	0	1	11	0	—	0	4		
Июнь	—	—	—	—	—	—	—	5,9	6,9	82,8	17,3	28	16	15	12	0	0	7	3	0	3	7	1	—	0	0		
Июль	—	—	—	—	—	—	—	5,4	6,0	4,5	62,7	12,7	9	22	21	12	0	0	4	1	0	2	2	0	0	0	0	
Августъ	—	—	—	—	—	—	—	5,8	3,2	77,7	20,8	12	15	15	12	0	0	0	1	0	0	7	4	0	0	0		
Сентябрь	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2,9	1,4	13,9	6,2	3	4	4	2	0	0	0	1	0	0	17	2	1	0	4	
Октябрь	—	—	—	—	—	—	—	3,1	2,6	15,0	15,0	8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	15	5	0	—	3		
Ноябрь	—	—	—	—	—	—	—	8,7	7,9	42,3	13,0	13	13	13	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10		
Декабрь	—	—	—	—	—	—	—	9,3	8,4	13,6	3,5	20	9	9	8	6	0	0	0	0	0	0	2	21	16	26		
Годъ	—	—	—	—	—	—	—	6,5	6,8	5,5	450,0	24,5	—	128	122	89	47	0	13	4	0	0	65	187	6	—	123	183

1909

Дубровка.

$$\varphi = 55^{\circ}51'$$

$$\lambda = 39012'$$

$$H = 110 \text{ m?}$$

Doubravka.

Мѣсяцы.	Барометр.			Температура.			Славѣтра			Погодыность вѣтровъ.										7			1			9			N			NE			E			SE			S			SW			W			NW		
	Средн.	Максим.		Средн.	Максим.		Число.	Абсол. миним.	Число.	Средн. миним.	7			1			9			N			NE			E			SE			S			SW			W			NW											
		Миним.	7		Максим.	Число.					7	1	9	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW																															
Январь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
Февраль	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
Март	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
Апрель	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
Май	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
Июнь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
Июль	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
Август	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
Сентябрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
Октябрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
Ноябрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
Декабрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
Год	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
Мѣсяцы.	Абсолютная влажность.			Относительная влажность.			Облачность.			Сумма.			Осадки.			Число дней.																																				
	7	1	9	7	1	9	7	1	9	Максим.	Число.	Сумма	Максим.	Число.	Осадки №1.	Осадки №0,5.	Осадки №0,1.	*	▲	▼	↑	↓	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔															
Январь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	8,3	9,0	12,9	4,3	10	9	6	4	9	0	0	0	1	23	6	0	31	31	27	28	24	28	19	1	1																	
Февраль	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	7,9	6,1	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	3	17	2	0	27	28	24	28	24	28	19	1	1																	
Март	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	7,2	7,6	7,6	1,7	12	9	6	2	8	0	0	0	0	5	21	2	0	24	28	24	28	24	28	19	1	1																
Апрель	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	7,8	7,0	35,6	9,3	21	13	12	11	6	0	1	0	0	2	16	2	0	24	28	24	28	24	28	19	1	1																
Май	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	8,0	6,7	52,2	17,2	15	10	10	10	1	0	0	0	0	3	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
Июнь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	6,7	7,4	133,3	31,9	7	18	15	14	0	2	5	4	0	1	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
Июль	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
Август	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
Сентябрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
Октябрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
Ноябрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
Декабрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
Год	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	

Л я х и.

 $\varphi = 55^{\circ} 21'$ $\lambda = 41^{\circ} 54'$

1909.

h=120

Ляхи.

Мѣсяцы.	Барометр.			Т е м п е р а т у р а .			Сила вѣтра	Повторяемость вѣтровъ.																				
	Средн.	Максим.	Миним.	7	1	9		Средн.	Максим.	Число.	Абсолют. миним.	Число.	Средн. миним.	7	1	9	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW				
Январь	—	—	—	—	—	—	—12,1	—9,8	—11,4	—11,1	0,0	11	—28,1	27	—16,0	3,0	3,2	3,2	4	0	1	7	13	12	10	4	40	
Февраль	—	—	—	—	—	—	—12,9	—8,2	—12,0	—11,0	—1,6	23	—29,2	10	—15,5	3,7	3,5	3,5	4	0	1	3	20	17	3	2	32	
Мартъ	—	—	—	—	—	—	—9,8	—2,2	—7,0	—6,8	10,0	31	—26,8	11	—11,1	3,7	4,9	3,0	2	6	10	28	17	3	2	24		
Апрель	—	—	—	—	—	—	0,7	5,7	1,8	2,7	14,6	29	—11,6	9	—1,3	4,7	6,4	1,9	5	2	10	21	17	5	5	23		
Май	—	—	—	—	—	—	8,6	13,9	9,5	10,7	24,2	15	0,5	23	5,8	5,2	7,2	3,4	8	11	5	5	17	7	9	14	17	
Июнь	—	—	—	—	—	—	15,9	20,8	15,9	17,5	28,2	13	5,6	5	12,0	2,6	5,9	2,5	13	3	3	4	13	9	6	9	30	
Июль	—	—	—	—	—	—	16,7	21,1	16,5	18,1	28,2	13	7,8	22	12,7	3,8	6,4	2,6	3	1	0	4	18	23	19	5	20	
Августъ	—	—	—	—	—	—	14,6	21,1	15,8	17,2	29	6,1	17	11,5	3,4	1,0	5	2	0	3	9	14	15	2	43			
Сентябрь	—	—	—	—	—	—	10,4	21,4	13,6	15,1	31,6	10	—6,3	29	8,2	1,2	1,7	1,3	12	2	0	9	12	8	5	2	39	
Октябрь	—	—	—	—	—	—	2,2	12,6	6,0	6,9	18,9	5	—6,1	30	1,4	1,5	3,3	1,8	4	2	4	9	42	13	1	2	14	
Ноябрь	—	—	—	—	—	—	3,3	0,6	—2,7	—2,2	7,8	1	—16,6	30	—5,8	3,2	3,9	3,9	10	3	9	15	20	12	1	14	14	
Декабрь	—	—	—	—	—	—	7,3	—5,6	—7,0	—2,2	5	—28,6	26,29	—10,0	2,6	3,0	2,6	4	6	6	14	33	7	9	4	10		
Толь	—	—	—	—	—	—	2,0	7,5	3,3	4,3	31,6	—	—29,2	—	—0,6	3,1	4,4	2,6	71	44	37	122	227	136	96	51	306	
Абсолютная влажность.																						Ч и с л о д н е й .						
Мѣсяцы.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	Сумма.	Максим.	Число.	Осадк.	Осадк.	Осадк.	*	▲	▼	►	▼	◄	►	▼	Ясно.	Пасмур.	Число.	Максим. темпер.	Миним. темпер.
Январь	—	—	—	—	—	—	7,8	7,4	7,1	23,5	6,5	4	13	10	6	13	0	0	0	2	15	0	0	0	31	31		
Февраль	—	—	—	—	—	—	8,3	6,5	6,6	33,0	10,2	18	10	9	9	10	0	0	0	4	15	0	2	28	28			
Мартъ	—	—	—	—	—	—	7,1	7,0	5,8	15,1	4,0	20	11	5	4	9	0	0	0	7	16	1	1	20	27			
Апрѣль	—	—	—	—	—	—	7,5	7,0	5,7	37,8	11,7	8	17	12	9	9	0	0	0	1	11	2	2	17	17			
Май	—	—	—	—	—	—	5,9	6,5	6,1	10,2	8	19	13	1	0	2	0	0	0	5	12	1	1	2	2			
Июнь	—	—	—	—	—	—	3,7	5,4	5,4	90,4	14,5	16	19	16	13	0	0	0	2	12	1	0	0	0				
Июль	—	—	—	—	—	—	4,4	5,6	4,2	42,2	7,8	23	18	12	10	8	0	0	2	0	0	5	12	1				
Августъ	—	—	—	—	—	—	4,0	4,8	4,1	38,7	15,2	5	16	10	8	0	0	0	2	0	0	7	6	0				
Сентябрь	—	—	—	—	—	—	2,9	2,1	1,7	3,9	2,7	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Октябрь	—	—	—	—	—	—	3,7	3,2	2,5	21,4	10,7	11	6	5	3	0	0	0	0	0	12	1	1	3				
Ноябрь	—	—	—	—	—	—	8,0	7,3	6,1	11,5	11,5	16	21	15	15	15	0	0	0	1	3	1	0	0				
Декабрь	—	—	—	—	—	—	8,6	8,7	8,3	18,7	4,1	22	15	9	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0				
Годъ	—	—	—	—	—	—	6,0	6,0	5,5	447,5	15,2	—	167	118	98	69	1	23	1	1	74	125	16	22	120	168		

1909.

1909.

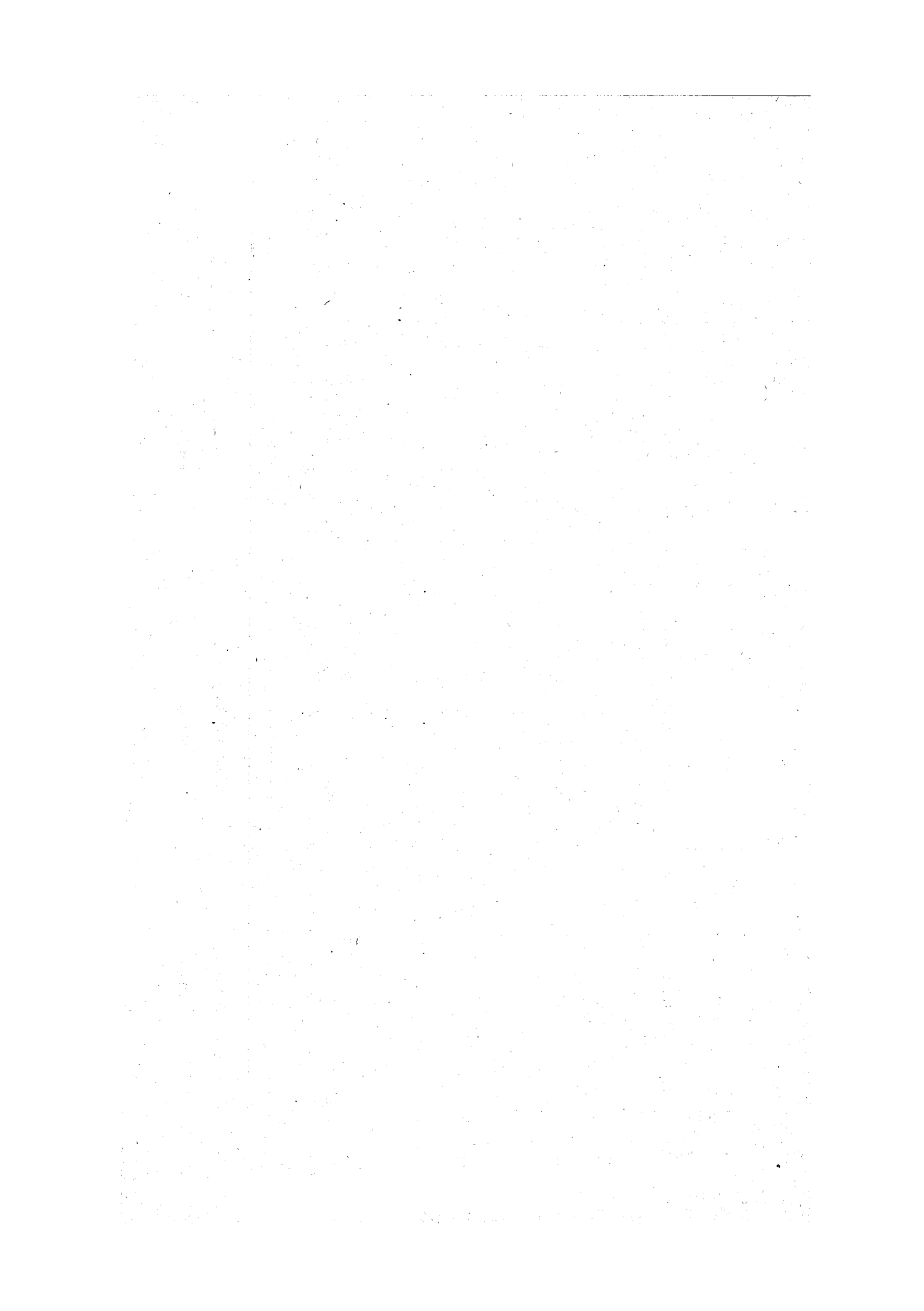
1909.

III У З.

Гор. Александровъ.

Фоминки.

	Осадки.		Число дней с б:		Осадки.		Число дней с б:		Осадки.		Число дней с б:		
	Сумма.		Максимумъ.		Сумма.		Максимумъ.		Сумма.		Максимумъ.		
	Число.		Осадк.—0,1.		Число.		Осадк.—0,5.		Число.		Осадк.—0,0.		
	Осадк.—0,1.	—	Осадк.—0,5.	—	Осадк.—0,0.	—	Осадк.—0,1.	—	Осадк.—0,5.	—	Осадк.—0,0.	—	
Январь	16,3	5,0	10	10	7	5	10	0	0	22,3	5,2	4	24
Февраль	29,5	6,5	11	14	12	11	14	0	0	32,5	7,6	19	15
Мартъ	11,6	2,5	12	9	7	6	8	0	0	14,0	2,5	16	14
Апрель	40,1	9,6	22	14	11	9	7	0	0	51,6	7,0	21	19
Май	34,2	11,0	8	11	9	1	0	0	0	62,3	18,8	8	14
Июнь	88,5	18,5	7	16	16	14	0	1	5	104,3	30,2	14	20
Июль	91,2	19,7	28	20	17	0	3	1	127,6	19,6	13	27	
Августъ	48,0	8,1	15	15	14	0	0	0	54,1	10,5	17	19	
Сентябрь	12,5	5,9	3	5	5	4	0	0	0	39,8	17,4	3	12
Октябрь	12,6	8,5	8	4	4	3	0	0	0	16,7	7,9	1	9
Ноябрь	53,9	16,3	13	14	14	10	11	0	0	49,1	7,2	5	18
Декабрь	24,5	5,3	15	15	12	9	9	0	0	14,4	4,3	20	20
Годъ	462,9	19,7	—	147	134	111	60	1	8	588,7	30,2	—	211



maxima, minima, jours serres, jours couverts etc.

1906 année l'explication des chiffres dans les colonnes avec les en-têtes:

On trouvera dans l'introduction des Annales météorologiques de

G " La correction de gravité ajoutée.

H " Latitude des thermomètres au dessus du niveau de la mer.

H " Latitude du baromètre au dessus du niveau de la mer.

I " La longitude E de Greenwich.

φ signifie la latitude N de la station.

Dans l'en-tête des tableaux sont adoptés les signes que voici:

Vladimir sur Kizhma.

des observations faites au station du 2 ordre

RÉSUMÉS MENSUELS

OBSERVATIONS DE TERME QUOTIDIENNES

БРЕЖЕНИЯ "Метеорологические наблюдения", за 1906 год.

мут, нико архивъ јен, нико метеорология јен и нопа, овачено
Знаешие некоја за гравитацију, осамјарјеност, маркимњак, мини-

Г " понимањија напарја за тајекоти.

Г " понимањија напарја за тајекоти.

Г " понимањија температуре највишија мопа.

Г " понимањија температуре најнижија мопа.

Г " понимањија температуре најнизија мопа.

Г " понимањија температуре највишија мопа.

Г " понимањија температуре најнизија мопа.

Г " понимањија температуре најнизија мопа.

Г " понимањија температуре највишија мопа.

Г " понимањија температуре најнизија мопа.

Г " понимањија температуре најнизија мопа.

Ба сарџонаркса тајекоти упнитати етапијонија овошћаје:

Ба сарџонаркса тајекоти упнитати етапијонија овошћаје:

Bijanmipr ha Kizamb.

Избирају се тајекоти упнитати етапијонија овошћаје:

МЕСЯЧНЫЕ БЛЮДА

СОУПЫ И ЕКСПРЕССЫ ВАРЕНЬЯ

Владимир на Клязьмѣ.

1909 г.

Vladimir sur Kliazma.

Широта—Latitude 56° 8'

Январь.—Janvier.

Долгота—Longitude 40° 25'

Число—Date	Барометр. Pression.						Температура воздуха. Température de l'air.			Облачность. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Сред. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9		
1	769,1	768,9	767,3	-15,0	-15,2	-19,0	-16,4	-19,0	8	10	10	W1	0	0	-	
2	64,8	63,3	61,0	-21,8	-22,2	-19,1	-21,0	-22,9	2	10	0	S2	0	0	-	
3	55,8	52,7	51,7	-18,6	-14,4	-12,1	-15,0	-19,1	7	10	10	SW3	S3	1,1	-	
4	48,9	45,6	39,2	-8,9	-5,7	-4,6	-6,4	-12,1	10	10	10	SW2	SW4	5,2	* ⁰ n, 1; a, 2, p, 3.	
5	31,9	30,1	33,1	-0,8	-1,7	-4,1	-2,2	-4,8	10	10	10	NW5	NW6	1,5	* ² p, 3; △ p, 3.	
6	37,0	39,5	43,5	-7,9	-8,6	-13,4	-10,0	-13,4	8	10	10	N20	N17	N15	-	
7	43,7	41,1	36,8	-16,7	-13,8	-11,3	-13,9	-16,9	10	10	10	S2	S5	4,5	* ⁴ n, 1, 2, 3; $\frac{1}{2}$ p.	
8	34,9	36,5	41,3	-8,1	-5,2	-7,9	-7,1	-11,3	10	10	10	N1	N1	-	-	
9	4,0	49,7	51,4	-12,5	-12,3	-13,7	-12,8	-14,6	10	10	10	NL	0	0,5	U ¹ p, 3.	
10	50,0	48,7	44,5	-7,2	-4,2	-4,3	-5,2	-14,0	10	10	10	S1	0	1,2	* ⁰ n, a, p, 3; U ¹ a, 2.	
11	43,3	44,2	45,3	-3,4	-4,1	-8,2	-5,2	-8,2	10	10	0	0	0	0	-	
12	45,8	45,0	42,5	-16,9	-13,2	-12,4	-14,2	-17,6	2	0	10	0	0	0	-	
13	39,2	40,7	42,8	-4,4	-11,8	-15,5	-10,6	-16,0	10	8	0	SE2	SE4	SE3	* ⁰ n, 1; a, p, 3; ω n, 1; L ² a, 2.	
14	42,0	41,2	42,7	-13,0	-11,2	-8,8	-11,0	-15,7	10	10	10	SE1	SE3	0,6	U ² ∞ n, 1, p, 3; ω n, 1; L ² a, 2.	
15	44,9	45,1	47,6	-7,5	-5,4	-4,5	-5,8	-9,0	10	10	10	E3	E5	0,3	* ⁰ p, $\frac{1}{2}$ p.	
16	51,7	53,6	55,2	-8,2	-8,6	-10,3	-9,0	-10,5	10	0	10	SE7	SE1	SE1	-	
17	57,2	58,1	59,3	-9,3	-8,1	-10,6	-9,3	-10,6	10	10	10	SE1	0	0	-	
18	61,6	62,4	63,7	-18,2	-12,8	-16,8	-15,9	-19,0	3	2	0	SSE1	SSE1	U ¹ p, 3.	-	
19	63,2	62,4	61,1	-15,6	-18,4	-4,5	-9,5	-17,5	10	10	4	S1	S1	U ¹ n, 1, a, 2, p, 3.	-	
20	59,9	60,3	60,1	-5,5	-5,2	-9,0	-6,6	-9,5	7	4	0	WSW6	WSW4	SW5	-	
21	59,4	58,9	59,6	-14,5	-9,2	-8,3	-10,7	-15,4	0	10	0	0	0	0	-	
22	60,4	59,6	57,3	-7,8	-9,4	-13,8	-10,3	-13,8	10	10	0	S1	0	0	-	
23	54,1	53,5	53,6	-16,6	-11,6	-6,3	-11,5	-20,0	10	10	0	S1	0	0	-	
24	53,5	53,7	54,0	-3,3	-1,2	-2,7	-2,4	-6,4	10	9	8	W2	W2	W7	-	
25	53,2	50,1	46,3	-4,8	-3,6	-2,0	-3,5	-5,0	10	10	0	SW4	W7	0,6	U ¹ a, 1, a, 2.	
26	45,9	50,3	57,6	-2,6	-7,1	-18,7	-9,5	-18,7	10	10	0	NW6	NNE5	NNE8	-	
27	60,8	61,4	60,2	-21,8	-21,1	-19,0	-22,6	-27,8	0	0	9	S1	0	0	-	
28	60,1	61,1	14,1	-10,2	-8,4	-10,9	-19,0	10	10	10	W5	WNW9	W2	-		
29	59,6	58,0	55,7	-11,0	-9,4	-11,0	-10,5	-11,0	10	10	0	W3	0	0	-	
30	53,0	51,5	49,2	-15,7	-14,8	-19,0	-16,3	-19,3	10	3	10	SE2	SE3	0	-	
31	48,0	47,9	-24,6	-15,9	-14,8	-18,4	-24,9	5	10	10	0	SE3	0	0,5	U ¹ n, 1, a, 2, p, 3; ϖ 3.	
Cpex.	751,6	751,5	-11,7	-9,8	-10,8	-14,9	8,1	7,7	8,1	2,2	2,4	2,5	16,3	16,3	-	-
Moy.																

Владимір на Клязьмѣ.

Владимір на Клязьмі

1909 Г.

Vladimir sur Kliazma.

Vladimir sur Kliazma.
пр. на тяжесть } 0,72 м.м.

Число	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.			Облачность. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Примечания. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Сред. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	Осадки. Précipita- tions.
1	745,6	745,0	743,0	-11,6	-9,5	-10,4	-10,5	-14,8	10	10	10	E2	SE10	3,4	* n.
2	39,3	39,4	40,6	-9,5	-8,1	-9,6	-9,1	-10,5	10	10	10	SSE9	SE2	2,8	* n, 1; * 0 a, 2.
3	42,8	42,2	46,8	-12,0	-9,8	-15,5	-12,4	-15,5	10	10	10	SSE2	SSE3	-	—
4	44,4	44,4	-17,0	-14,4	-17,8	-16,9	-19,5	10	0	0	0	0	0	0,4	□ ⁰ n, 1; * 0 a, 2, p, 3.
5	39,6	39,8	39,2	-12,0	-7,4	-8,9	-9,4	-18,1	10	10	10	SE2	SE7	0	—
6	39,5	39,2	38,5	-10,5	-8,0	-9,4	-9,3	-11,0	10	10	10	SE3	SE1	1,3	* p, 3.
7	38,5	39,8	41,7	-9,8	-7,5	-11,8	-9,7	-12,0	7	9	10	W1	0	0,2	* n.
8	43,9	44,9	46,8	-14,7	-12,5	-18,4	-15,2	-18,4	10	10	0	0	0	0,3	* 0 n, 2.
9	49,1	50,2	51,5	-23,2	-15,6	-19,7	-19,5	-23,6	0	0	0	N5	1,9	—	—
10	52,4	51,8	49,1	-23,4	-18,5	-14,7	-18,9	-23,5	10	10	10	N6	NNE7	3,6	† n, 1, a, 2; ○ n, 1; * p, 3.
11	45,5	44,0	42,5	-14,2	-11,6	-12,1	-12,6	-14,7	10	10	10	SH2	0	1,4	* n, 1, a, 2; * p, 3.
12	41,4	42,0	42,1	-15,5	-13,2	-16,8	-15,2	-17,0	10	8	0	N1	0	—	* n.
13	42,6	44,5	46,7	-22,8	-21,5	-22,4	-22,4	-24,3	4	0	5	SW1	SW12	2,2	† p, 3.
14	44,3	38,2	-23,7	-18,8	-18,3	-20,3	-20,3	-25,9	10	0	0	SW13	S4	2,3	† n, 1, a, p, 3; ↗ 3.
15	26,6	23,6	22,4	-10,6	-4,8	-4,8	-6,7	-18,4	10	10	10	SW14	S12	1,2	† n; * p.
16	26,0	29,2	33,9	-2,4	-0,3	-2,3	-1,7	-4,8	10	10	10	S1	0	—	* n.
17	38,3	41,6	44,4	-4,1	-2,1	-7,8	-4,7	-8,5	10	8	0	S2	S3	6,1	* 0 a, p.
18	46,7	47,6	48,5	-7,2	-3,6	-5,3	-5,4	-10,5	10	10	10	SE7	SE3	4,1	* n, 1, a, 2, p.
19	47,7	48,6	51,1	-6,4	-2,6	-5,2	-4,7	-6,6	10	10	10	E2	E2	2,2	—
20	53,8	54,7	54,5	-7,7	-3,8	-4,7	-5,4	-8,0	10	10	10	SW1	0	—	* n.
21	56,1	59,2	62,4	-4,8	-1,7	-3,8	-3,4	-5,0	10	10	10	0	0	—	—
22	63,7	64,3	65,1	-9,9	-2,4	-5,0	-5,8	-10,5	10	10	10	0	0	—	—
23	66,3	66,9	67,1	-5,3	-3,9	-5,5	-4,9	-10,5	10	10	10	0	0	—	—
24	67,0	66,9	66,8	-6,7	-6,6	-9,5	-7,6	-9,5	10	10	10	0	N1	0	—
25	66,7	66,7	65,8	-11,3	-9,3	-13,4	-9,7	-14,4	10	10	0	NNW2	0	0	—
26	64,8	63,9	62,4	-14,4	-3,4	-7,3	-8,4	-15,0	0	0	0	W2	—	—	—
27	61,0	60,6	58,2	-10,8	-3,4	-6,4	-6,9	-12,1	3	0	0	0	0	0	—
28	55,8	55,1	53,1	-14,0	-3,1	-7,6	-8,2	-14,4	0	3	0	S1	S2	2,8	—
Сред. Moy.	748,4	748,6	748,7	-12,0	-8,1	-10,2	-14,0	8,4	7,4	6,1	2,0	2,8	33,4	—	—

Владимір на Клязьмѣ.

1909 г.
Мартъ.—Mars.

Vladimir sur Kliazma.

Число—Date	Барометр. Pression.			Температура ворижа. Température de l'air.			Облачность. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Сред. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	Спадки. Précipita- tions.
1	751,2	750,7	750,5	-13,7	-3,2	-9,4	-8,8	-14,4	9	0	4	S1	SW2	—	□ 3.
2	51,2	51,5	51,1	-13,8	-9,2	-9,7	-10,9	-14,1	4	10	10	S8	S15	—	□ 2, p, 3.
3	50,2	50,3	50,0	-8,0	-6,6	-7,0	-7,2	-11,6	10	10	10	S15	SE17	—	□ n, 1, 2, p, 3.
4	50,6	51,3	53,2	-7,4	-1,7	-5,7	-4,9	-8,4	10	10	10	SE1	SE4	0	□ p, 3.
5	54,5	54,7	55,9	-10,4	-2,0	-7,1	-6,5	-10,5	0	0	0	E2	SB2	—	□ p, 3.
6	57,6	58,7	59,2	-15,2	-4,0	-6,2	-8,5	-15,5	2	2	0	0	0	0	—
7	60,2	61,0	62,5	-11,8	-3,9	-9,2	-8,3	-12,4	1	0	0	NE1	NE1	0	—
8	63,9	64,7	65,7	-8,8	-7,1	-10,1	-8,7	-10,8	10	10	8	NE1	E2	0	—
9	67,2	67,1	66,5	-16,6	-8,5	-14,0	-13,0	-16,7	0	0	0	E2	E2	—	—
10	66,4	65,7	64,9	-21,6	-11,8	-16,6	-16,7	-21,6	0	0	0	E2	E2	—	—
11	63,9	63,0	61,3	-25,1	-12,5	-16,4	-18,0	-25,1	0	0	0	E2	E2	0	0,5
12	58,3	57,7	57,2	-15,0	-9,0	-11,0	-11,7	-18,2	10	10	5	SE1	SE1	0	2,0
13	56,2	55,6	54,3	-13,8	-5,0	-10,2	-9,7	-14,0	10	0	0	E2	E2	0	—
14	52,5	51,5	51,1	-17,0	-7,3	-8,2	-10,8	-17,4	4	7	8	E3	E4	1,4	† p, 3.
15	49,9	50,5	51,6	-9,7	4,4	-4,5	-6,2	-9,9	10	10	10	0	ESE2	0,1	* ⁰ n, 1.
16	52,1	52,3	51,2	-5,7	-1,1	-6,0	-4,3	-6,0	10	10	6	ESE2	NE10	0,7	* ⁰ n, △ ⁰ n.
17	49,2	49,9	52,4	-7,8	-4,0	-6,2	-7,8	-10,0	10	10	10	NE4	E5	0,7	* ⁰ n, 1, a, 2, p.
18	54,4	55,4	55,7	-8,6	-2,9	-4,6	-5,4	-8,8	10	10	0	E3	E3	—	—
19	55,5	54,7	53,7	-5,8	-0,2	-6,1	-4,0	-6,1	10	6	0	ESE3	SE4	—	—
20	50,7	50,6	50,2	-7,9	-5,5	-6,5	-6,6	-8,0	10	10	10	SE7	SE2	2,3	—
21	49,0	47,9	48,0	-5,9	-2,0	-4,9	-4,3	-6,7	10	10	6	SI	SE3	*	†, * a, 2.
22	48,4	49,5	52,1	-7,2	-3,2	-8,1	-6,2	-8,1	15	10	0	W2	W1	0	* ⁰ a, 2.
23	54,2	55,0	54,9	-7,2	-1,1	-6,5	-4,9	-11,2	10	0	0	SE1	SE2	0,7	* ⁰ p.
24	53,6	51,2	-7,0	-0,2	-1,0	-2,7	-11,4	10	10	10	SE2	SE3	0,7	* ⁰ p.	
25	47,8	46,0	-3,0	0,8	-3,4	-1,9	-3,4	10	9	10	SE2	SE2	—	—	
26	44,3	46,1	49,2	-4,0	0,8	-0,8	-4,7	10	10	0	0	0	0	—	
27	51,8	52,2	52,5	-0,2	2,9	1,4	-0,7	10	10	0	E3	E6	1,2	●, * p.	
28	51,8	50,5	48,4	0,5	4,4	2,2	0,5	10	8	5	SE2	E3	0,9	—	
29	44,1	44,2	47,4	0,3	2,8	2,3	0,2	10	10	0	SW1	S5	—	—	
30	52,4	53,8	53,5	1,5	4,2	2,6	1,0	10	10	0	N1	0	—	Появились проталины.	
31	52,8	51,6	50,3	1,9	6,9	3,7	1,3	10	10	0	SE1	0	—	Прилетели грачи.	
Сред. Moy.	753,8	753,8	753,9	-8,8	-3,0	-6,1	-6,0	-9,7	7,6	6,5	2,1	3,2	3,0	13,3	—

Владимір на Клязьмѣ.

1909 г.
Апрѣль.—Avril.

Vladimir sur Kliazma.

Число—Date	Барометръ— Preston.			Температура воздуха. Température de l'air.			Сред. Moy.	Мин. Min.	Облачность. Nébulosité.	Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9				7	1	9		
1	749,7	749,1	749,4	—0,6	9,6	4,9	4,6	—1,0	10	0	2	S2	—	≡ ⁰ n, 1.
2	48,4	46,7	46,2	2,6	9,0	3,7	5,1	2	0	1	0	S1	0	—
3	46,5	47,7	50,3	0,4	4,8	0,9	2,0	—0,4	10	10	0	S1	0	—
4	54,7	56,1	55,9	—1,8	1,5	—1,0	—2,4	—0,4	10	10	0	S2	0	—
5	53,6	51,1	47,1	—2,5	1,7	—2,9	—2,4	—0,4	10	10	0	0	4,1	—
6	45,4	43,9	42,6	—4,2	1,8	—4,1	—3,4	—0,7	10	10	0	NNE2	12,0	* n, 1, a, 2, p, 3, ↗ p, 3.
7	39,1	38,9	38,9	—4,8	0,7	—0,7	—1,6	—6,5	10	10	0	SW3	0	—
8	41,3	41,6	41,8	—4,7	3,6	—6,0	—4,8	—7,4	10	10	0	W2	0	—
9	40,9	41,1	40,5	—8,4	0,2	—3,9	—4,0	—10,0	0	0	0	W4	0	—
10	40,2	40,2	—6,5	3,3	1,3	—0,6	—8,6	0	9	10	0	SE4	0	—
11	39,9	39,6	39,2	1,7	5,2	—1,5	1,8	—1,5	0	4	0	E3	0	—
12	39,9	39,1	39,9	—4,2	0,0	—2,6	—2,3	—6,7	2	10	5	E2	0	—
13	39,2	39,7	—4,2	3,4	—0,8	—0,5	—5,7	10	8	0	NW1	0	—	
14	41,3	47,8	48,1	—2,0	6,4	3,0	2,5	—2,6	10	4	0	SE2	0	—
15	46,3	45,9	46,8	3,7	10,0	5,4	6,4	2,0	8	10	0	SE3	0	—
16	45,4	44,2	41,0	5,6	9,8	5,7	7,0	3,9	8	3	0	S5	0	—
17	37,0	39,7	40,1	1,8	4,8	1,8	2,8	1,7	10	4	10	S3	0	—
18	39,2	39,5	41,0	1,0	5,2	—0,2	2,0	—0,2	10	0	0	S7	1,0	● n, 1; * ⁰ , Δ ⁰ a, p.
19	42,8	43,7	44,3	1,3	5,6	1,4	2,8	—0,5	10	9	10	Δ, * ⁰ p.	0,4	—
20	43,6	44,5	44,1	0,8	3,8	1,0	1,9	0,0	10	9	0	S3	1,0	—
21	42,5	42,0	40,1	1,8	5,7	1,9	3,1	—0,6	7	10	10	NE2	—	*
22	34,7	35,3	37,7	3,4	6,8	2,9	4,4	1,6	10	10	8	NE4	0	● n, 1, a, p, 3.
23	41,3	43,9	44,8	0,5	1,8	1,9	1,1	0,3	10	10	8	S4	0	—
24	42,3	42,0	45,0	0,0	1,8	1,1	1,0	—0,7	10	10	3	S3	0	* n, 1, a; Δ ² .
25	46,0	46,0	47,0	0,8	6,0	0,3	2,4	—0,6	10	9	8	W1	0	* p.
26	48,5	48,9	47,2	0,4	5,6	5,2	3,7	—2,1	9	10	8	S2	0	—
27	46,0	46,7	3,3	6,2	5,4	5,0	2,1	10	10	4	0	W1	0	● n, 1, a; ↗ p, 2.
28	47,5	46,9	43,2	6,3	15,0	9,1	10,1	3,1	0	2	10	W2	4,2	● n, 3.
29	38,2	40,9	44,6	9,0	8,8	8,7	7,7	10	10	0	0	NW2	—	—
30	47,2	45,9	44,5	6,7	12,5	9,8	9,7	2,8	0	10	10	W2	2,5	* n, 1, a; ↗ p, 2.
	Cред. Moy.	743,8	744,0	0,2	4,9	1,7	2,3	—1,3	7,5	7,5	5,7	SSW1	—	—
												2,8	1,1	48,2

Владимир на Клязьме.

1909 г.
Mai.—Mai.

Vladimir sur Kliazma.

Число—Date	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.			Облачность. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Приимѣнія. Remarques.				
	7	1	9	7	1	9	Сред. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9			
1	747,5	747,9	747,0	7,2	15,8	13,9	12,3	6,1	9	7	1	0	SSE6 NW20	SSE5 SE1	1,0 0,2	● n, 1. ● n, a; ↗ 2.	
2	41,8	47,4	53,0	11,4	7,0	8,2	8,9	7,0	10	0	0	0	S1	0	—	—	
3	58,6	59,5	59,1	8,0	14,8	9,4	10,7	2,0	0	0	1	0	NW12	0	—	—	
4	60,6	60,3	57,7	9,1	17,4	12,0	12,8	6,2	0	2	2	0	SW2	—	—	—	
5	54,2	52,6	51,7	10,0	12,0	3,6	8,5	3,6	2	4	0	0	NW2	—	—	—	
6	50,3	50,3	50,7	2,1	3,9	1,7	2,6	—	0,6	8	10	9	N4 NNE6	—	—	—	
7	49,8	51,2	51,5	1,1	5,4	1,6	2,7	0,2	10	9	10	9	NNE12 NE5	—	—	—	
8	44,3	38,0	39,8	2,1	5,0	3,2	1,3	10	10	10	10	10	NES NE15	12,8	*	a; ● a, p; ↗ 1, 3.	
9	43,5	43,8	44,3	3,0	6,0	4,0	4,3	10	10	9	10	9	S1 SW17	0	—	—	
10	47,6	51,4	54,1	3,7	7,8	5,1	5,5	1,2	10	4	2	SE11	—	—	—	↗ a, 2.	
11	56,3	56,5	55,6	6,4	14,4	10,6	10,5	2,9	4	7	8	0	SW4 SSW6	0	—	—	
12	54,3	52,9	52,5	10,7	16,4	9,5	12,2	6,9	14	10	10	10	SSE2 SSW6	0	—	—	
13	52,3	52,8	52,4	8,5	14,8	12,0	11,8	7,7	10	5	0	0	0 S3	—	—	● n, 1. ● o p.	
14	52,1	51,4	49,7	12,7	19,8	15,4	16,0	8,5	1	2	9	0	S3 S1	0	1,0	● n, a, p, 3.	
15	48,0	50,1	49,4	13,6	14,5	14,4	14,2	12,2	9	10	10	10	SE2 SW2	0	16,5	● n, a, p, 3.	
16	48,0	48,9	51,1	14,8	20,3	10,1	14,9	10,0	10	7	0	0	SW2 WSW2	0	0,3	● n, p.	
17	53,6	53,6	54,5	9,3	14,4	8,0	7,1	2	2	0	0	0	NW1 NW2	—	—	△ n, 1.	
18	56,9	55,1	52,3	7,5	11,2	5,6	8,1	2,5	2	10	10	0	NE1 0	1,4	—	—	
19	49,1	48,1	47,7	6,8	9,3	7,7	7,9	5,4	10	0	0	0	0 SW3	—	—	△ n; ● p.	
20	45,6	44,7	42,9	8,2	13,0	8,5	9,9	4,5	0	5	10	0	0 NW2	—	1,9	△ n, 1.	
21	41,2	41,9	42,4	6,9	11,7	6,3	8,3	3,7	10	9	10	0	NW17 NW6	—	—	● n, p.	
22	44,2	45,6	48,4	3,0	4,6	2,4	3,3	1,6	10	10	10	10	N1 0	—	—	● n, p; ↗ a, 2, p, 3.	
23	50,2	50,6	52,0	1,9	5,0	2,9	3,3	0,4	10	8	7	0	NW1 0	—	—	* n, p; ↗ a, 2, p, 3.	
24	53,3	53,4	52,4	4,2	8,0	6,3	6,2	—	0,5	7	9	10	0 NW1	—	—	△ n, 1.	
25	51,8	50,9	49,3	7,7	12,3	8,9	9,6	3,9	10	6	7	0	0 0	—	—	△ n, 1.	
26	48,3	47,4	47,4	9,4	12,8	9,7	10,6	4,5	10	8	0	0	0 NNE1	—	—	△ n, 1.	
27	47,6	46,7	44,7	8,2	14,9	12,0	11,7	4,5	10	10	9	9	NE1 N6	16,9	—	—	
28	41,7	41,3	41,4	8,5	10,4	9,8	8,0	10	10	10	10	10	NB3 N7	5,2	—	● n, 1, a, 2, p.	
29	42,5	44,9	46,4	7,7	12,0	10,6	10,1	6,9	10	10	1	N7	NW2	—	—	● n, u.	
30	48,4	49,2	50,0	9,2	15,4	8,8	11,1	7,0	4	2	0	0	N1 0	—	3,6	△ n, 1.	
31	50,8	49,3	45,4	9,2	14,2	1,2	1,1	1,1	2,7	1	0	10	0 NW2	—	—	△ n, 1.	
Oper.	749,5	749,6	749,6	7,5	11,7	8,3	9,2	4,5	6,7	7,0	5,9	2,5	4,3	2,2	65,2	—	—
Moy.																	

Владимір на Клязьмѣ.

1909 Г.
Юнь.—Juin.

Vladimir sur Kliazmä.

Владимір на Клязьмѣ.

1909 Г.
Юнь.—Juin.

Vladimir sur Kliazmä.

Число—Date	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.			Облачность. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Примѣнія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Сред. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	Осадки. Précipita- tions.
1	741,9	740,8	741,0	9,8	12,1	10,9	9,7	10	3	NW8 NW19	NW2 NW12	NW4 0	0,4	● n, a; △ n, 1; ▲ a; ◆ a, p.	
2	40,9	40,9	40,2	12,0	18,9	14,6	15,2	8,8	0	0	0	0,3	● n, △ n, ▲ n, ◆ a, p;		
3	36,0	32,1	31,5	13,2	21,7	13,4	16,1	11,8	10	10	10	4	● n, △ n, ▲ n, ◆ a, p,		
4	30,9	33,0	38,1	9,5	7,8	8,6	8,6	7,1	10	10	8	SW4 SSW2	—	● n, △ n, ▲ n, ◆ a, p,	
5	42,3	42,4	42,0	10,8	17,8	15,1	14,4	5,2	0	5	8	W5 SSW2	1,9	● n, △ n, ▲ n, ◆ a, p,	
6	42,3	43,4	44,1	12,4	18,4	16,4	15,7	10,7	9	4	10	0	0,8	● n, △ n, ▲ n, ◆ a, p,	
7	44,0	43,8	42,2	13,3	14,6	14,7	13,0	10	10	10	10	0	28,2	● n, △ n, ▲ n, ◆ a, p,	
8	43,3	44,9	44,8	18,9	24,2	19,6	20,9	13,2	2	0	0	0	—	● n, △ n, ▲ n, ◆ a, p,	
9	44,7	44,3	44,1	17,0	27,0	18,8	20,9	15,0	10	5	8	0	—	● n, △ n, ▲ n, ◆ a, p,	
10	43,8	43,5	43,6	19,4	18,8	17,5	18,6	14,6	0	10	0	0	6,5	● n, △ n, ▲ n, ◆ a, p,	
11	46,4	47,8	48,7	16,0	23,0	19,3	19,8	15,1	10	6	4	0	0,2	● n, △ n, ▲ n, ◆ a, p,	
12	50,1	50,0	49,0	18,0	23,2	20,6	20,6	16,5	10	9	0	0	—	● n, △ n, ▲ n, ◆ a, p,	
13	47,5	46,5	43,7	21,5	27,7	20,4	23,2	16,0	4	7	0	0	—	● n, △ n, ▲ n, ◆ a, p,	
14	40,4	39,9	40,1	19,8	18,7	18,4	18,9	16,8	0	10	3	SE1 SW4	4,7	● n, △ n, ▲ n, ◆ a, 2,	
15	40,3	40,2	41,9	14,6	14,5	11,2	13,4	11,2	10	10	10	NE17 N5	1,4	● n, △ n, ▲ n, ◆ a, 2, p,	
16	42,0	41,5	39,0	9,2	12,4	14,0	11,8	8,6	10	10	10	NE4 N5	9,2	● p, △ p, ▲ p, ◆ a, 2, p,	
17	36,0	35,2	36,6	15,5	17,8	13,3	15,5	13,3	10	10	10	E1 N2	18,5	● p, △ p, ▲ p, ◆ a, 2, p,	
18	38,4	40,7	43,1	10,0	15,0	12,2	12,4	9,8	10	8	10	N14 N5	0,2	● p, △ p, ▲ p, ◆ a, 2, p,	
19	45,1	45,7	45,9	12,3	17,4	11,9	13,8	7,1	0	3	0	NE2 0	—	● p, △ p, ▲ p, ◆ a, 2, p,	
20	46,5	46,1	45,2	15,9	18,4	14,7	16,3	8,1	0	4	0	0	—	● p, △ p, ▲ p, ◆ a, 2, p,	
21	43,8	42,4	41,2	15,7	17,8	11,8	15,1	10,4	0	10	10	SE2 NNW2	24,0	● p, △ p, ▲ p, ◆ a, 2, p,	
22	41,3	41,5	41,7	9,6	17,5	13,6	13,6	7,6	10	9	10	NNW16 NW1	1,5	● p, △ p, ▲ p, ◆ a, 2, p,	
23	42,3	44,2	46,3	13,2	19,2	12,7	15,0	11,5	10	5	0	WNW1 NW1	—	● p, △ p, ▲ p, ◆ a, 2, p,	
24	48,3	48,0	45,9	12,4	18,6	15,0	15,3	7,1	0	2	7	NW6 0	—	● p, △ p, ▲ p, ◆ a, 2, p,	
25	48,4	44,0	44,8	13,0	14,4	10,0	12,5	8,7	10	2	0	0	—	● p, △ p, ▲ p, ◆ a, 2, p,	
26	44,5	44,4	43,8	14,0	20,4	15,4	16,6	6,9	0	3	2	0	—	● p, △ p, ▲ p, ◆ a, 2, p,	
27	43,3	42,4	42,4	16,1	22,8	15,3	18,1	9,5	1	5	10	E3 NNW1	1,8	● p, △ p, ▲ p, ◆ a, 2, p,	
28	40,8	39,8	38,3	16,2	22,2	13,8	17,4	12,6	9	3	10	0	8,2	● p, △ p, ▲ p, ◆ a, 2, p,	
29	37,8	38,2	38,9	14,8	17,6	15,4	15,9	11,7	7	9	7	0	—	● p, △ p, ▲ p, ◆ a, 2, p,	
30	39,2	38,9	39,2	15,0	23,3	17,2	18,5	12,1	4	7	8	E2 SW1	2,0	● p, △ p, ▲ p, ◆ a, 2, p,	
Срв. Moy.	742,3	742,2	14,3	18,8	14,9	16,0	11,0	5,9	6,8	6,1	1,9	3,6	1,4	110,6	—

Владимір на Клязьмѣ.

1909 г.
Юль.—Juillet.

Vladimir sur Kliazma.

Число—Date	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.			Облачность. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Сред. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9		
1	738,7	738,4	737,9	18,4	16,9	16,4	17,2	12,7	0	10	4	0	0	0	0,0 R n; ● n, a, 2; □ n, 1, p, 3.	
2	39,2	40,8	42,7	15,5	18,4	14,2	16,0	13,6	10	9	0	N4	0	0	— □ n, 1, 3.	
3	45,3	45,7	47,4	13,8	19,6	13,6	15,5	9,5	8	5	3	0	0	0	— □ n, 1, 3.	
4	49,5	50,1	51,1	15,5	21,5	14,0	13,7	9,3	2	3	0	NE1	0	0	— □ n, 1, 3.	
5	52,2	52,2	50,3	17,0	22,0	16,8	18,6	9,0	0	3	5	0	0	0	— □ n, 1, 3.	
6	49,1	48,4	47,2	17,0	18,0	15,2	16,7	12,1	4	10	2	0	0	0	6,7 □ n, 1; ● a, 2; p; ○ p.	
7	46,9	46,1	45,9	15,8	23,0	16,8	18,5	12,0	2	4	0	W2	0	0	— □ n, 1, 3; ● p.	
8	46,5	46,5	46,0	19,0	25,2	19,2	21,1	12,7	0	2	0	0	0	0	— □ n, 1, 3.	
9	44,8	43,0	40,6	18,5	24,6	17,3	20,1	15,7	10	6	10	SI	0	0	— ○ n, 1; ●, T p.	
10	39,0	38,5	36,2	17,8	20,6	18,4	18,9	16,9	10	9	10	SI	0	0	— □ n, 1, 3.	
11	34,9	33,9	34,9	16,8	20,2	16,2	17,7	15,6	10	10	8	0	0	0	— □ n, 1; ● a, p.	
12	37,9	39,4	40,1	16,2	19,3	17,4	17,6	12,5	4	10	10	SSW5	S2	3,9	— □ n, 1, 3.	
13	40,4	39,1	37,8	18,4	26,4	16,4	20,4	15,6	7	5	8	S3	S1	0,4	— ○ n, 1; ● 0, T, ↗, ○ p.	
14	36,8	38,5	37,7	14,5	20,6	17,2	17,4	14,2	10	7	0	SW11	S3	—	— ○ 0 n; ↗ 2.	
15	37,5	37,0	38,1	15,2	18,7	16,7	16,9	13,0	10	10	2	SSW3	SW2	6,6	— □ n, 1; ● a, p.	
16	40,3	42,2	43,8	15,9	21,1	17,7	18,2	15,0	10	10	6	SW2	*W2	0,9	— ● n, 1; T p, □ 3.	
17	44,9	45,6	44,7	16,4	22,6	16,3	18,4	13,4	2	6	0	S2	SW1	0,9	— ● n, 1; T a, 2, p; ↗ p.	
18	43,6	42,3	41,1	22,2	14,4	17,2	13,4	10,8	2	6	0	SSW8	SSW4	4,9	— ○ n, 1; T a, 2, p; ↗ p.	
19	44,4	43,5	42,2	15,1	20,3	15,1	16,8	10,9	0	4	7	0	SSW6	S2	—	— ○ n, 1; T a, 2, p; ↗ p.
20	40,6	40,2	39,1	15,5	18,0	14,1	15,9	10,8	10	9	9	SSW2	SSW2	—	— ○ n, 1; T a, 2, p; ↗ p.	
21	39,4	38,4	37,1	11,8	16,9	11,2	13,3	8,5	8	9	1	WSW2	WSW2	0,5	— □ n, 1.	
22	37,1	38,6	39,4	11,0	14,1	12,6	12,6	7,9	10	8	10	SW2.	S2	2,0	— ● n, 1, a, 2, p, 3.	
23	38,3	37,0	36,8	14,7	17,0	13,4	15,0	11,9	10	10	10	S2	W2	5,7	— ● n, a, 2, p, 3, T 2.	
24	41,2	42,9	44,3	14,8	19,4	15,5	16,6	11,8	0	8	1	W2	W2	1,3	— ● n, a.	
25	42,6	41,5	42,5	13,4	17,6	14,4	15,1	11,5	10	10	9	0	S2	25,3	— ● n, 1, a, p, ▲, R, △ p.	
26	45,2	45,5	47,3	12,4	14,2	15,3	10,3	1,2	0	0	0	SW1	SW3	1,6	— ● n, 1, a, 2, p.	
27	47,5	45,4	40,4	11,8	19,3	19,2	16,8	10,5	10	9	10	S2	W20	4,7	— ● n, 1, a, 2, p.	
28	37,6	37,2	12,8	16,0	14,1	14,3	12,7	10	10	8	8	SW12	W6	—	— K n, a, 2, p.	
29	40,2	40,7	13,4	18,2	14,7	15,4	11,7	8	7	0	0	W5	SE4	—	— K n, a, 2, p.	
30	37,1	35,9	38,6	14,8	19,3	13,0	15,7	11,0	10	10	0	SE2.	SW3	0	— ○ n, 1, 1; ● p.	
31	40,7	41,3	13,8	18,6	14,8	15,7	11,0	2	7	2	2	S3	S2	8,7	— ○ n, 1, 1; ● p.	
Сред. Moy.	741,9	741,8	741,7	15,2	19,8	16,8	12,2	6,4	7,3	4,7	2,1	3,7	—	1,2	91,6	— —

Владимир на Клязьмѣ.

1909 Г.
Августъ.—Août.

Vladimir sur Kliazma.

Число—Date	Barometrъ. Pression.			Temperatura въздуха. Temperature de l'air.			Сречн. Moy.	Мин. Min.	Облачность. Nébulosité.	Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitations.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9				7	1	9			
1	739,0	738,9	740,3	13,6	16,6	13,4	14,5	11,5	10	9	10	0	S3	8,7	● n, 1, a, p.
2	41,5	41,6	42,3	13,2	18,0	12,8	14,7	11,3	10	8	0	SW7	SW4	● o, n, a, p.	
3	42,8	42,4	43,7	13,2	18,9	13,7	15,3	12,0	10	7	0	SW1	SW2	3,3	
4	47,8	48,4	48,0	15,8	28,4	18,6	19,3	12,2	0	3	10	0	W1	3,6	△ n, 1; ● o, p.
5	48,1	48,6	49,0	16,0	19,6	15,8	17,1	14,7	10	8	0	NNW2	0	0,6	
6	48,5	48,0	46,9	15,9	21,1	14,4	17,1	13,5	8	8	7	W1	W2	0,2	
7	46,0	45,7	45,7	14,1	20,8	14,2	16,4	13,0	10	4	0	WSW2	W2	—	
8	46,1	45,1	41,5	15,1	21,0	16,8	17,6	10,2	0	2	0	W2	SSW1	0,6	
9	38,9	40,5	42,8	14,7	18,0	11,3	14,7	11,3	4	5	0	W4	0	—	
10	43,7	43,3	40,0	10,6	19,4	15,2	15,1	7,5	2	4	8	SW3	S2	● n, 1;	
11	37,2	38,8	39,7	13,5	16,6	10,8	13,6	10,8	6	7	0	W11	1,1	△ n, 1; ● o, p.	
12	39,1	36,9	33,4	9,0	12,2	11,8	11,0	7,2	7	10	10	SW5	SW2	● n, p; △ n, 1.	
13	35,6	35,9	35,9	9,3	13,0	10,8	7,1	10	9	4	SE1	WSW5	1,5		
14	36,9	35,0	35,7	10,1	16,2	12,8	13,0	8,2	10	10	0	SW5	0	△ n, 1; ● o, p.	
15	32,8	34,6	36,4	10,2	12,3	11,2	11,2	10,2	10	0	0	SW2	SSE5	3,4	
16	36,0	36,4	37,5	9,7	16,4	10,7	12,3	8,1	10	4	0	SE1	SW5	● n, 1; ● o, p.	
17	38,0	38,7	39,8	11,6	15,9	10,1	12,5	8,5	2	9	10	SSW1	SW2	● n, 1; ● o, p.	
18	44,5	48,5	51,3	9,8	17,0	13,0	13,3	8,4	9	5	0	N1	—	● n, 1; ● o, p.	
19	53,8	54,3	53,8	12,6	19,8	12,5	15,0	9,3	0	4	0	0	0	—	● n, 1; p, 3.
20	55,1	54,3	52,3	13,9	20,0	16,0	16,6	10,7	10	8	3	0	0	2,6	● n, 1.
21	50,3	49,1	48,1	12,6	17,6	14,3	14,8	12,0	10	10	2	S2	SW1	0,5	
22	48,3	48,4	49,3	15,6	22,1	15,2	17,6	12,5	2	5	0	WI	0	● n, 1; ● o, 2.	
23	51,9	51,6	52,1	13,6	20,7	15,3	16,5	12,0	6	5	0	S1	0	△ n, 1; ● o, p.	
24	52,9	53,7	53,4	14,4	17,6	17,3	16,4	11,9	10	10	0	NE1	0	△ n, 1; ● o, a, 2.	
25	54,0	53,7	53,5	15,6	25,1	19,9	20,2	15,4	10	2	0	SE1	SI	0,8	
26	54,0	53,9	52,8	17,5	26,2	19,0	20,9	16,0	4	6	0	S3	S2	● n; ● o, p.	
27	52,3	51,9	49,6	16,2	26,3	19,7	20,7	14,4	8	3	0	SI	—	△ n, 1; ● o, p.	
28	51,3	51,7	50,5	17,5	27,0	21,1	21,9	14,0	0	3	0	SW2	—	△ n, 1.	
29	49,8	49,2	48,5	18,6	27,4	21,0	22,3	16,5	0	1	0	SSW1	0	● n, 1.	
30	50,2	49,9	16,8	24,4	20,4	20,5	13,7	1	1	0	0	SW2	0	△ n, 1.	
31	49,6	48,0	17,9	26,6	21,7	14,5	7	1	10	0	0	SE3	SE2	—	
Chel.	745,6	745,7	745,6	13,8	15,1	11,6	6,3	5,8	3,5	1,3	1,9	0,8	55,6	—	△ n, 1.
Moy.															

1909 г.

Владимир на Клязьмѣ.

Сентябрь—September.

Vladimir sur Kliazma.

Владимир на Клязьмѣ.

Сентябрь—September.

Vladimir sur Kliazma.

Число—Date	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Temperatur de l'air.			Облачность. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Сред. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	Осадки. Précipita- tions.
1	744,2	744,5	744,9	17,1	24,6	16,9	19,5	16,8	10	0	0	0	0	0	0,6 T, C, ● p.
2	45,0	44,9	46,0	15,4	24,0	18,3	19,2	13,9	10	5	0	0	0	0,1 ● n; K p;	
3	48,1	47,7	44,3	15,1	22,0	17,2	18,1	13,7	10	3	6	0	0	11,0 N2	
4	47,8	49,1	50,0	11,4	15,6	13,5	13,5	11,2	10	10	10	0	0	N4 NW2	
5	50,6	50,9	51,9	11,2	17,1	10,7	13,0	9,8	3	2	0	0	0	0 NE1	
6	53,7	53,5	52,4	10,7	19,0	12,4	14,0	7,1	0	0	0	0	0	0 NE1	
7	52,3	51,3	50,7	11,2	22,2	17,1	16,8	8,6	0	7	0	0	0	0 NE1	
8	52,3	52,1	51,1	12,6	25,2	21,2	19,7	10,7	0	0	0	0	0	0 NE1	
9	52,6	53,0	53,2	16,3	29,2	22,0	22,0	16,0	0	0	0	0	0	0 NE1	
10	53,4	51,8	51,8	17,0	28,0	21,1	22,0	14,5	4	0	0	0	0	0 NE1	
11	50,8	50,7	49,7	17,3	27,0	22,2	15,3	0	4	2	0	0	0	0 NE1	
12	48,3	49,2	49,7	15,2	19,0	14,0	14,0	1	0	3	S2	0	0	0 NE1	
13	51,0	50,9	50,1	16,6	26,5	18,6	20,2	14,8	2	0	0	0	0	0 NE1	
14	51,5	52,5	53,1	15,1	21,2	16,4	17,6	14,2	10	2	0	0	0	0 NE1	
15	53,1	54,1	55,0	15,3	26,3	16,6	19,4	12,8	0	3	0	0	0	0 NE1	
16	55,5	57,4	59,8	12,5	24,4	15,8	17,6	11,5	7	0	0	0	0	0 NE1	
17	63,6	64,7	64,5	9,2	17,7	10,0	12,3	7,9	0	0	0	0	0	0 NE1	
18	64,5	63,0	59,7	8,7	19,8	13,0	13,8	7,5	0	0	0	0	0	0 NE1	
19	57,2	55,6	53,4	10,7	21,4	15,3	15,8	9,0	3	0	1	S3	0	0 NE1	
20	52,3	52,7	53,0	10,6	16,8	14,1	13,8	10,3	10	10	10	SSW1	0	0 NE1	
21	54,6	55,3	55,4	11,6	15,2	10,0	12,3	10,0	10	8	0	NE1	0	0 NE1	
22	54,1	53,9	7,4	20,8	14,5	14,2	6,1	10	4	8	0	SSW1	0	0 NE1	
23	56,6	56,5	8,8	14,0	5,6	9,5	5,6	0	0	0	NW1	NNW4	0	0 NE1	
24	59,4	58,8	56,3	3,7	14,0	11,0	9,6	1,3	0	4	9	0	0	0 NE1	
25	54,4	53,7	51,8	10,6	15,7	12,4	12,9	9,5	10	10	6	0	0	0 NE1	
26	48,1	46,7	44,9	7,4	16,0	11,8	11,7	5,6	0	8	0	SW1	SW2	3,7 ● n, 1, p, 3.	
27	46,9	49,8	54,4	4,9	4,0	—	0,3	—	0,3	10	10	NE10	NE12	0,8 ● n, 1, a.	
28	57,0	55,3	—	4,7	3,9	0,8	0,0	—	5,6	0	0	0	0	— n, 1.	
29	53,5	51,8	48,1	—	2,4	8,4	2,7	—	3,0	0	0	S1	S1	— n, 1.	
30	43,9	42,9	42,0	6,2	12,3	9,8	9,4	1,6	10	10	10	SSW3	SSW3	0 n, 1.	
Сред. Moy.	752,5	752,6	752,2	10,8	19,3	13,6	14,6	9,0	4,3	3,3	2,6	0,9	1,7	0,5	16,2 n, 1.

1909 г.

Владимир на Клязьмѣ.

Октябрь—Octobre.

Vladimir sur Kliazma.

Число—Date	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.			Облачность. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Приѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Сред. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	Осадки. Précipita- tions.
1	741,5	742,9	744,1	7,6	14,0	8,6	10,1	7,5	2	6	3	0	—	—	△ n. 1.
2	44,6	45,1	47,3	5,2	12,4	7,0	8,2	3,0	8	3	10	S6	W6	0,7	△ n. 1; ● 0 p.
3	54,1	56,8	56,9	0,6	8,6	2,4	3,9	0,0	0	0	0	NW1	SSW2	—	—
4	55,8	54,2	52,9	1,4	13,2	9,0	7,9	0,2	10	0	0	SSW5	SSW3	—	—
5	51,8	51,2	50,2	4,4	15,4	12,3	10,7	4,0	0	3	0	S1	S2	—	—
6	50,7	51,0	51,9	6,9	17,2	8,3	10,8	6,6	2	0	0	S5	S11	—	—
7	51,9	52,0	53,1	2,0	17,0	12,7	10,6	1,6	0	3	10	S1	S7	—	—
8	55,6	55,8	54,7	7,6	9,8	8,8	8,7	7,4	10	10	10	SSW10	S4	—	—
9	52,9	53,1	53,1	8,4	9,9	10,2	9,5	8,2	10	10	10	NE1	NE1	—	—
10	52,8	53,5	53,6	7,6	15,1	10,0	10,9	7,4	10	5	8	0	0	4,6	● u. 2, p. 3; ■ p. 3.
11	54,2	55,1	56,1	9,8	11,4	10,4	10,5	8,9	10	10	9	SSW1	0	0,5	● n. 1, p. 3; ■ n. 1, a. p.
12	57,6	59,4	60,9	9,7	10,3	7,4	9,1	6,8	10	10	10	0	NE1	NE1	—
13	62,4	63,2	63,4	6,4	9,2	5,8	7,1	5,8	10	10	10	NNE1	NNE1	—	—
14	63,0	62,0	60,1	5,0	8,8	7,4	7,1	4,7	10	2	10	0	0	0	≡ n. 1, p. 3.
15	59,0	58,2	57,5	7,6	14,2	10,6	10,8	7,0	7	5	3	S2	SW1	—	—
16	57,9	58,0	56,9	6,4	15,5	9,4	10,4	5,5	3	0	0	0	0	0	—
17	56,6	55,9	55,1	3,6	13,8	7,5	8,3	3,4	0	0	0	SW3	SW3	—	—
18	55,4	55,6	55,1	2,8	13,6	8,0	8,1	2,8	3	0	0	SI	SW8	—	—
19	55,6	55,8	56,0	2,4	13,7	8,6	8,2	2,2	0	0	0	SW5	WSW7	—	—
20	56,9	56,6	56,1	3,7	13,3	6,3	7,8	3,4	0	0	0	SW3	SW8	—	—
21	56,4	57,8	58,7	2,8	9,7	8,0	6,8	2,3	6	10	6	SW4	SW3	—	—
22	60,2	60,2	60,5	3,2	12,7	5,6	7,2	4	3	0	0	SW1	SW1	—	—
23	61,2	61,2	60,7	0,3	11,2	4,4	5,3	0,1	0	0	0	SW3	0	—	—
24	59,6	59,1	58,9	0,6	11,0	5,6	5,7	0,2	2	0	2	S1	S9	—	—
25	59,1	58,7	57,6	-1,7	5,6	0,7	1,5	-2,1	0	0	0	0	S5	0	—
26	56,8	55,3	55,5	-1,9	5,0	3,2	2,1	-2,0	3	10	3	0	SE8	SE1	—
27	56,7	57,0	57,5	4,6	6,9	3,6	5,0	2,6	10	6	2	SE2	S3	—	—
28	57,8	58,5	59,0	0,7	9,1	4,0	4,6	0,5	1	1	0	SE2	SE8	—	—
29	60,8	61,6	61,9	0,4	6,0	2,8	3,1	0,0	4	10	2	SSE1	SSE2	—	—
30	62,4	62,3	62,3	-2,4	7,4	1,9	-2,5	0	0	0	0	S1	0	—	—
31	62,6	63,2	-4,2	5,0	1,2	0,7	-4,4	0	0	0	0	0	0	—	—
	6,8	7,2	3,0	4,4	3,8	3,5	1,3	3,1	1,9	1,9	1,9	1,9	—	—	—
	Сред. Moy.	756,3	756,5	756,5	756,5	756,5	756,5	756,5	756,5	756,5	756,5	756,5	756,5	756,5	756,5

Владимір на Клязьмѣ.

1000

Vladimir sur Kliazma

Владимир на Клязьмѣ.

1909 Г.

Vladimir sur Kliazma.

Декабрь—Decembre.

Число—Date	Barometr. Pression.			Temperatura воздуха. Température de l'air.			Облачность. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Cper. Moy.	Mин. Min.	7	1	9	7	1	9	Осадки. Précipita- tions.	
1	749,8	745,0	743,3	-13,7	-7,3	-4,2	-8,4	-17,1	10	10	10	S5	S13	SW18	0,8	† n, 1, a, 2; \mathbb{P} 3.
2	44,6	44,8	44,8	-5,9	-3,2	-3,6	-4,2	-6,9	10	10	10	S1	S5	1,3	—	—
3	43,8	43,3	43,0	-1,2	-0,1	-0,1	-0,5	-3,6	10	10	10	SE1	ESE1	SE1	1,3	V n, 1; P, 3.
4	44,3	46,1	47,4	0,6	1,0	0,7	0,8	0,0	10	10	10	SE2	SE1	SE1	0,4	■, ● 1, a, 2; P, 3.
5	48,2	48,0	48,4	0,5	1,0	0,9	0,8	0,3	10	10	10	SE1	SE1	SE1	0,4	■, ● 1, a, 2; P, 3.
6	49,2	49,7	49,5	0,7	1,2	1,4	1,1	0,5	10	10	10	SE2	SSE1	SSE1	0,2	—
7	52,5	55,8	57,3	0,8	2,2	0,0	1,0	0,4	10	10	10	S2	0	SE1	—	—
8	57,0	56,5	-3,5	4,6	-5,6	-4,6	-5,6	10	10	10	SE1	SE1	SE1	0	—	
9	59,3	60,8	63,1	-5,7	-3,8	-3,0	-4,2	-5,7	10	10	10	SE1	0	0	3,1	—
10	64,7	65,3	65,2	-2,7	-2,2	-3,2	-2,7	-3,2	10	10	10	0	0	0	0	—
11	64,5	63,8	62,6	-4,9	-3,8	-4,1	-4,3	-5,1	10	10	10	0	0	S1	—	—
12	60,8	60,5	60,5	-5,1	-4,2	-4,0	-4,4	-5,5	10	10	10	0	0	0	0,3	—
13	60,6	61,7	65,0	-2,8	-2,8	-5,5	-3,5	-5,5	10	10	10	N2	N2	N2	—	—
14	68,0	68,2	65,4	-5,3	-5,2	-7,0	-5,8	-7,0	10	10	10	W8	WSW4	WSW3	3,1	—
15	58,1	53,1	50,6	-7,8	-5,3	-1,8	-5,0	-8,0	10	10	10	SW12	W20	W16	—	—
16	45,5	44,6	43,4	-0,6	1,0	0,5	0,3	1,9	10	10	10	W3	0	SW1	—	—
17	43,7	44,2	44,9	-0,7	-0,5	-1,9	-1,0	-2,0	10	10	10	S2	S1	S1	—	—
18	45,1	45,7	45,4	-5,4	-6,0	-5,7	-6,7	-10	10	10	S1	S1	S1	—	—	
19	44,2	44,5	44,3	-4,9	-2,1	-3,5	-3,5	-6,5	10	10	10	SW4	S2	S2	—	* a, 2, p.
20	43,7	44,6	41,8	-2,1	-1,8	-2,7	-2,2	-4,4	10	10	10	SW1	S14	S14	2,4	* a, 2, p.
21	36,1	37,2	42,1	2,1	2,7	-1,3	1,2	3,2	10	10	10	SW20	SW3	S1	—	—
22	41,9	40,8	43,1	-3,5	-3,2	-6,0	-4,2	-6,0	10	10	10	0	0	NW3	—	—
23	45,4	46,7	49,1	-6,4	-5,0	-8,7	-6,7	-8,7	10	10	10	NWW2	NWW3	NWW3	0,8	* 0 p.
24	47,4	46,2	45,4	-11,4	-11,4	-13,9	-12,2	-13,9	10	10	10	E3	E5	E5	—	—
25	46,3	46,7	47,4	-17,0	-16,4	-19,5	-17,6	-19,5	3	2	10	E1	NE2	E1	—	—
26	47,6	48,0	49,1	-19,4	-17,0	-15,6	-17,3	-20,4	10	10	10	NE2	—	SH2	1,5	* 0 p, 3.
27	47,9	47,7	47,8	-13,1	-9,5	-8,7	-10,4	-15,6	10	10	10	SE3	SSE3	0	—	—
28	48,3	49,3	-7,6	-11,7	-8,8	-11,7	-10	4	0	0	0	SE2	SE1	0	—	—
29	47,9	47,6	49,1	-12,4	-11,4	-11,8	-11,8	-13,4	10	10	10	SE1	0	0	—	—
30	50,8	50,1	-14,6	-12,4	-13,9	-13,6	-15,4	0	0	5	0	S2	0	0,6	—	—
31	48,1	48,6	51,5	-12,5	-9,2	-8,0	-9,9	-14,0	10	10	10	NE1	0	0	1,0	* 0 n, 1, a, 2, p.
Сред. Moy.		750,2	750,5	-6,0	-5,4	-5,5	-7,6	9,5	9,4	9,1	2,4	3,0	—	—	17,2	—

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

maxima, minima, jours serènes, jours couverts etc.
1906 année d'expédition des clichés dans les colonnes avec les en-têtes:
On trouvera dans l'introduction des Annales météorologiques de
la correction de gravité ajoutée.
h " Latitude des thermomètres au dessus du niveau de la mer.
H " Latitude du baromètre au dessus du niveau de la mer.
i " La longitude E de Greenwich.
φ signifie la latitude N de la station.
Dans l'en-tête des tables sont adoptées les signes que voici:

Duspenkskia école agricole.

des observations faites au station du 2 ordre

RÉSUMÉS MENSUELS

OBSERVATIONS DE TEMPS QUOTIDIENNES

Б БРЕЖЕНИ "Метеорологическая обсерватория", за 1906 год.
Мыть, никого не было, никого не было, никого не было.
Знаю, никого не было, никого не было, никого не было.
Г " Индикаторы напряжения на трансформаторах.
В " Видимый температурный градусник на приборе мопа.
Н " Видимый температурный градусник на приборе мопа.
и " Видимый температурный градусник на приборе мопа.
φ ощущение температуры ветра от прибора.
Вт Зарождение тумана и видимость ветра.

YENEGRAA FEPMA.

ИЗБАДОЖИТЕЛИ СТАНЦИИ И ПАСПАЛА

МБАДЫ БЛЮДЫ

СПОЛКА ЕКЕЛЛЕБИЯ ХАРДОЛЕНДИЯ

Успенская сел.-хоз. школа.

1909 г.

Ouspenskaia école agricole.

Широта—Latitude 56° 38'

Январь—Janvier.

Долгота—Longitude 39° 12'

Число—Date	Барометр. Pression.						Температура воздуха. Température de l'air.			Облачность. Nébulosité.	Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Сред. Moy.	Мин. Min.	7	1	9		
1	760,1	760,0	758,1	-16,0	-17,2	-18,0	-17,1	-18,1	10	10	10	0	0
2	55,8	54,1	51,6	-21,2	-18,5	-18,2	-19,3	-23,9	2	10	3	0,1	□ ² n, 1; □ ² n, 1, a, 2, p, 3.
3	45,5	42,8	41,9	-18,6	-13,8	-9,5	-14,0	-19,1	9	10	10	0	0,1
4	39,4	35,7	30,6	-4,2	-4,6	-4,6	-4,5	-10,6	10	10	10	3,0	△ ² n, 1; □ ⁰ a, 2, p, 3; △ ² n, 1; □ ⁰ a, 2, p, 3; ▲ ⁰ a, 2, p, 3.
5	24,1	22,7	26,2	-1,8	-1,9	-4,2	-2,6	-4,7	10	10	10	2,1	* n, 1, a, p, 3; △ ⁰ p; ▲ ⁰ p, 3.
6	29,9	32,6	35,8	-7,5	-10,4	-14,2	-10,8	-14,3	10	10	10	0,6	N12
7	35,2	32,1	27,8	-15,0	-12,1	-10,0	-12,4	-16,0	10	10	10	1,6	N9
8	26,6	28,3	33,2	-6,4	-6,3	-9,6	-7,4	-10,0	10	10	10	0,5	SE1
9	38,1	40,8	42,1	-15,4	-17,1	-12,4	-15,0	-18,9	10	10	10	0,5	N1
10	40,4	40,0	36,0	-9,2	-5,4	-5,5	-6,7	-12,5	10	10	10	0,5	S1
11	33,8	35,6	36,3	-5,6	-4,9	-10,0	-6,8	-12,1	10	10	10	0,5	S2
12	36,1	35,4	33,7	-11,9	-13,8	-13,6	-16,0	0	2	10	0,5	S1	
13	29,7	30,8	32,1	-6,6	-13,6	-15,8	-12,0	-15,9	10	10	10	0,5	S2
14	31,9	31,4	32,8	-14,2	-12,9	-9,8	-12,8	-16,6	10	10	10	0,5	S3
15	35,3	35,9	37,5	-8,9	-5,8	-4,2	-6,3	-10,1	10	10	10	0,5	S4
16	41,8	43,7	45,7	-6,2	-8,5	-8,0	-7,6	-8,8	10	10	10	0,5	S5
17	47,6	48,6	49,5	-8,8	-7,0	-7,6	-7,8	-9,4	10	10	10	0,5	S6
18	51,1	52,7	54,0	-18,4	-17,2	-15,2	-16,9	-19,5	2	10	3	0,6	S7
19	53,3	52,6	51,9	-10,8	-5,6	-5,3	-7,2	-15,2	10	10	10	0,6	S8
20	51,4	51,8	51,5	-6,4	-4,7	-8,2	-6,4	-8,5	5	4	0	0,8	S9
21	50,4	50,1	51,3	-10,7	-9,9	-10,0	-10,2	-11,8	1	1	10	0,3	S10
22	51,8	50,7	49,8	-10,4	-10,2	-15,8	-12,1	-15,9	10	10	0	0,3	S11
23	44,8	45,0	45,8	-12,8	-8,6	-5,2	-8,9	-19,2	10	10	0	0,3	S12
24	45,0	45,8	-3,4	-2,6	-3,4	-3,1	-5,4	10	10	10	0,3	S13	
25	44,3	41,0	38,4	-4,8	-3,1	-3,0	-3,6	-5,5	10	10	10	0,3	S14
26	38,2	43,1	49,2	-4,4	-10,1	-21,3	-11,9	-21,3	10	10	0	0,2	S15
27	52,5	52,3	51,4	-25,0	-19,0	-18,5	-20,3	-25,7	0	4	10	0,3	S16
28	51,9	52,8	44,8	-14,4	-10,8	-8,4	-11,2	-20,4	10	10	10	0,3	S17
29	50,9	49,3	46,7	-11,1	-8,4	-12,1	-10,5	-12,1	10	10	9	0,7	S18
30	43,7	41,9	42,3	-19,2	-15,8	-18,2	-17,7	-20,6	3	7	10	0,7	S19
31	38,1	37,6	-26,2	-17,8	-19,0	-21,0	-21,0	-26,9	1	10	0	0,7	S20
Сред. Moy.		742,5	742,5	-11,6	-10,2	-10,9	-15,0	7,8	9,0	7,6	2,9	3,5	22,0

Успенская сел.-хоз. школа.

1909 г.

Ouspenskaja école agricole.

Высота — Altitude 244,2 м

Февраль — Février.

Примѣн. попр. на тяжесть } 0,72 т.м.

Correct. de gravité ajoutée } 0,72 t.m.

Число—Date	Барометръ— Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.			Облачность. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Приимѣнія.		
	7	1	9	7	1	9	Сред. Moy.	Мин. Min..	7	1	9	7	1	9	Осадки. Précipita- tions.
1	735,4	734,5	732,9	-12,4	-10,5	-10,7	-11,2	-19,2	10	10	10	S5	SSE10	SE11	1,0
2	29,9	30,0	31,2	-10,6	-8,6	-8,2	-9,1	-11,5	10	10	10	SE8	SE7	SE4	* ⁰ , n, 1, a, 2, p, 3; $\frac{1}{2}$ a, 2, p.
3	32,4	34,1	37,1	-11,3	-9,5	-16,2	-12,3	-16,2	10	10	3	S5	SSW7	SSW1	* ⁰ , $\frac{1}{2}$ a, 2.
4	36,0	34,3	32,3	-14,0	-15,8	-15,7	-15,2	-18,8	10	2	5	SE5	SSE10	SSE12	0,4
5	28,7	28,8	29,3	-10,5	-8,0	-9,6	-9,4	-15,8	10	10	10	S1	SSE8	SSE4	0,6
6	29,5	30,0	29,5	-11,4	-7,8	-8,6	-9,3	-12,0	10	10	10	SSE2	SSE2	S2	1,4
7	29,9	31,0	33,3	-10,6	-8,5	-15,2	-11,4	-15,8	10	0	0	SSE2	0	—	* ⁰ , n.
8	35,1	36,1	38,0	-16,0	-13,4	-17,4	-15,6	-18,1	10	1	10	0	0	0	—
9	40,2	41,4	42,6	-24,0	-20,0	-20,4	-21,5	-24,7	0	0	0	0	0	0	—
10	43,6	43,4	41,5	-24,6	-18,8	-17,6	-20,3	-25,4	10	10	10	0	0	0	—
11	38,1	36,6	34,9	-15,4	-13,9	-14,4	-14,6	-17,6	10	10	10	NE6	NNE1	N5	2,9
12	32,9	32,7	32,7	-15,8	-15,6	-20,4	-17,3	-20,5	10	10	1	NNE2	NNE2	N2	0,8
13	34,1	36,4	38,8	-25,0	-24,1	-26,0	-24,7	-26,5	10	0	0	NB3	WSW7	3,5	—
14	38,0	35,6	28,2	-25,4	-17,8	-17,6	-20,3	-27,1	10	10	10	NW3	SSW8	5,4	—
15	16,9	14,6	12,6	-10,4	-4,0	-5,1	-6,5	-17,6	10	10	10	SW13	SSW12	SW10	0,5
16	16,2	19,2	23,7	-3,0	-0,8	-3,3	-2,4	-5,1	10	10	0	SSW12	SW8	SW1	0,1
17	29,7	32,9	33,5	-32,9	-10,2	-7,8	-11,0	2	0	0	0	S1	SSE1	S1	* ⁰ , n.
18	37,5	38,5	39,2	-13,6	-6,0	-6,6	-8,7	-15,1	10	10	10	SSE1	SSE1	S1	* ⁰ , n, 1; * ⁰ p, 3.
19	38,7	40,0	42,0	-8,0	-5,8	-6,0	-6,6	-8,2	10	10	10	E2	ESE2	E2	* ⁰ , n, 1, a, 2, p.
20	44,8	46,0	45,9	-9,0	-6,4	-6,4	-7,3	-9,5	10	10	10	S3	ESE5	SE4	1,5
21	47,4	50,6	53,7	-5,1	-1,4	-4,2	-3,6	-6,5	10	10	10	SE1	SE1	S1	0
22	54,9	55,5	56,5	-6,2	-1,9	-6,0	-4,7	-6,5	10	10	10	SE1	ESE2	E2	0,4
23	58,0	58,7	58,7	-6,4	-4,2	-6,8	-5,8	-7,4	10	10	10	0	0	0	—
24	58,6	58,4	58,3	-8,0	-7,4	-9,2	-8,2	-9,5	10	10	10	NE1	NE1	N1	—
25	58,4	58,1	57,6	-12,4	-8,8	-12,4	-11,2	-13,5	10	0	4	NE1	NE1	N1	—
26	56,4	55,8	54,5	-13,8	-7,4	-8,2	-9,8	-14,0	0	0	8	WNW3	WNW5	WNW2	—
27	52,8	52,2	49,4	-10,6	-5,0	-7,6	-7,7	-10,8	0	1	0	WNW2	WNW3	WNW2	—
28	46,7	46,2	43,6	-11,9	-3,6	-8,3	-7,9	-12,2	4	0	0	WSW5	S2	SW8	—
Сп.р.	739,3	739,8	-12,6	-9,3	-11,3	-11,1	-14,9	8,4	7,0	6,8	3,3	3,4	3,2	30,1	—

Успенская сел.-хоз. школа.

1909 г.
Март.—Mars.

Ouspenskaia école agricole.

Число—Date	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.			Облачность. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	Осадки. Précipita- tions.	
1	741,5	742,2	740,7	-13,4	-8,3	-8,9	-10,2	-14,4	6	0	0	SSW6	0	0,3	↙ n, 1; * n, 1, a, 2; ↗ n, 1, a, 2, p.	
2	40,6	42,2	41,1	-13,4	-9,7	-10,6	-11,2	-13,5	10	10	10	SSW16	0,0	↙ n, 1, a, 2, p, 3; * o ↗ o p, 3.		
3	39,7	39,7	39,4	-9,2	-7,5	-7,4	-8,0	-12,4	10	10	10	S15	0,0	↙ n, 1.		
4	40,1	41,6	43,4	-7,0	-3,6	-6,4	-5,7	-8,0	10	10	10	SSE8	—	↙ n, 1.		
5	44,8	45,8	47,0	-9,7	-2,6	-10,4	-7,6	-10,5	8	0	0	SE4	0	—		
6	48,7	50,1	50,6	-13,5	-2,0	-7,8	-7,8	-13,9	1	0	5	E1	E4	B2	—	
7	51,7	52,6	53,8	-12,2	-7,6	-9,8	-9,9	-12,5	1	1	0	E1	E4	E3	0,1	
8	54,8	55,8	56,5	-10,1	-8,8	-10,5	-9,8	-13,6	10	10	10	SE1	E5	E2	—	
9	57,5	58,2	57,5	-16,8	-10,8	-16,6	-14,7	-17,1	0	5	0	E2	E2	E1	—	
10	57,0	56,8	55,3	-20,6	-12,9	-19,4	-17,6	-21,0	1	0	0	SE3	SE1	SE1	0	
11	54,1	53,4	51,9	-23,6	-13,8	-15,3	-17,7	-24,4	0	2	10	SE5	SE5	SE5	—	
12	48,9	48,6	48,1	-17,0	-9,0	-14,4	-13,5	-17,0	10	10	10	SE4	E5	E2	1,5	
13	46,6	46,4	44,9	-12,5	-7,4	-13,0	-11,0	-15,5	10	2	0	SE8	SE7	SE7	1,1	
14	43,2	42,4	41,4	-17,4	-10,6	-8,9	-12,3	-17,9	8	10	10	SE8	SE5	SE5	0,5	
15	40,4	41,2	42,4	-9,8	-7,0	-5,7	-7,5	-10,0	10	10	10	SE8	SE4	SE8	—	
16	43,1	43,4	41,9	-5,5	-3,2	-6,4	-5,0	-6,5	10	10	10	SE12	SE10	SE11	1,2	
17	39,7	40,9	43,0	-8,4	-4,8	-6,5	-6,6	-8,5	10	10	10	SE15	SE5	SE6	3,5	
18	45,0	45,9	46,1	-7,8	-4,9	-6,0	-6,2	-8,0	10	10	10	SE12	SE9	SE10	—	
19	45,5	45,1	43,9	-5,8	-2,2	-7,0	-5,0	-7,0	10	10	10	SE10	SE12	SE12	* n, 1, a, 2.	
20	41,0	40,8	40,4	-8,4	-5,2	-6,2	-6,7	-8,6	10	10	10	SE10	SE11	SE11	* n, 1.	
21	39,5	38,5	38,8	-6,0	-2,7	-6,8	-5,2	-7,0	10	10	10	SE10	SSE12	S1	* n, 1, a, 2; p; * n, 1, a, 2, p.	
22	39,0	40,9	43,7	-9,2	-2,5	-8,6	-6,8	-9,6	10	10	10	SW4	W2	W2	* n, 1.	
23	45,5	46,4	46,2	-6,1	-0,3	-8,6	-5,0	-9,5	10	10	10	WSW2	0	0	0,2	
24	45,2	44,5	41,2	-6,7	-2,0	-1,8	-3,5	-11,5	10	10	10	SE6	SE5	SE10	0,6	
25	37,7	36,7	35,0	-4,1	-0,3	-4,8	-3,1	-4,9	10	10	10	SSE8	SSE5	SSE8	0,2	
26	34,9	37,4	40,6	-4,6	-0,2	-1,1	-5,6	10	10	10	S3	0	—	↙ n, 1.		
27	43,2	44,1	44,1	0,0	2,3	0,4	0,9	1,2	9	10	10	E3	ES5	* o p, 3.		
28	42,7	42,1	40,1	1,6	0,8	0,9	0,1	1,0	10	10	10	SE4	SE2	SE2	0,8	
29	36,1	38,7	0,0	3,0	1,6	1,5	-0,3	10	10	10	SE3	SW2	WSW5	0,8		
30	44,1	45,6	44,9	0,1	4,2	0,6	1,2	-0,7	10	10	10	0	SI	SI	—	
31	44,0	43,0	41,0	0,7	5,3	1,4	2,5	-0,7	10	10	10	SE1	S5	S5	—	
Спсн. Moy.	744,4	744,8	744,6	-9,0	-4,3	-7,3	-6,8	-10,1	8,2	7,7	6,6	5,7	4,7	4,9	14,6	

1909 Г.

Успенская сел.-хоз. школа.

Апрель.—Avril.

Ouspenskaia école agricole.

Число—Date	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.			Облачность. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Примѣчанія. Remarques.				
	7	1	9	7	1	9	Сред. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	Осадки. Précipitations.		
1	740,2	741,0	741,4	-0,4	6,3	3,4	3,1	-0,7	10	0	10	SSW5	SE1	-	≡ n, 1.		
2	39,4	38,3	37,9	2,4	6,9	1,4	3,6	0,7	5	2	2	S3	SSE4	-	≡ 0 1.		
3	37,8	39,5	43,0	2,0	5,0	-1,2	1,9	-1,2	10	10	10	SE1	0	3,8	* 0 p, 3.		
4	46,2	47,7	47,7	-2,7	0,7	-2,6	-1,5	-4,0	10	10	10	NNE1	NE6	4,0	* 0 n, 1, a, 2, p, 3; ♦ 3.		
5	45,2	43,6	40,5	-3,4	-2,2	-3,4	-3,0	-4,2	10	10	10	NNW2	W7	1,9	* 0 n, 1, a, 2, p, 3; ♦ 1, a, 2, p.		
6	36,3	34,7	33,6	-5,4	2,7	-3,9	-4,0	-5,7	10	10	10	NNW6	W7	0	* 0 n, 1.		
7	31,4	30,3	31,0	-6,0	0,1	-2,2	-2,7	-7,9	10	8	4	NNW1	NE1	NN2	-		
8	33,1	33,2	33,4	-4,4	-4,4	-6,3	-5,0	-6,5	10	8	0	NNW3	N1	0	-		
9	32,3	32,4	31,9	-8,8	0,9	-6,9	-4,8	-11,2	2	0	0	NNW2	W1	0	-		
10	30,7	30,9	31,2	-8,3	3,0	-0,4	-1,9	-10,8	3	7	10	WSW5	WSW8	0,1	* 0 p, 3.		
11	31,2	31,3	31,9	-1,8	2,9	-2,4	-0,4	-2,5	6	1	2	W4	W10	0	-		
12	31,4	31,1	32,4	-7,4	-0,8	-4,6	-4,3	-8,3	3	6	0	NNE1	NNE2	0	-		
13	31,5	31,8	34,0	-7,8	1,3	-1,6	-2,7	-9,5	10	0	0	NE1	E2	0	-		
14	37,8	39,4	38,8	-1,9	4,6	0,4	1,0	-4,1	10	10	10	SE5	SE3	0,0	□ 0 1; * p, 3.		
15	36,6	36,6	37,5	2,3	6,2	3,6	4,0	0,1	10	10	10	SE5	S8	0,0	● 0 p.		
16	35,6	34,9	32,6	3,9	7,6	3,8	5,1	2,5	4	1	1	SE10	SSE10	2,0	● n, p; * a, 2, p.		
17	27,8	30,6	30,9	1,5	1,4	0,6	1,2	0,0	10	10	8	S8	SSE8	2,0	● n, 1, p; △ a, 2.		
18	31,0	32,0	33,5	0,2	2,8	0,7	1,1	0,0	10	10	10	SSE5	SE8	2,8	● n, 1, p; △ a, 2, p.		
19	34,7	35,8	36,3	0,8	5,1	-0,4	1,8	-0,5	10	10	10	SE2	ENE2	0,3	* n, 1, p; △ a, 2.		
20	35,8	36,9	36,2	-1,3	4,9	1,0	1,5	-2,0	10	9	1	NE2	E2	3,6	* 0 n, 1.		
21	35,2	34,7	32,4	0,1	5,5	0,6	2,1	-2,3	1	9	10	NE10	E8	0	* 0 n, 1.		
22	27,6	27,9	29,2	0,9	3,6	2,0	0,3	10	10	10	SSW8	S10	S8	* 0 n.			
23	31,6	34,4	35,5	-0,2	0,6	0,0	0,1	-0,5	10	10	10	SE6	0	0,1	* 0 n.		
24	33,5	33,9	37,1	0,0	3,3	0,8	1,4	-1,3	10	10	10	SW2	0	0,4	* 0 n.		
25	37,9	38,1	39,5	0,6	3,5	-0,3	1,3	-0,9	10	10	1	0	0	-	* 0 n.		
26	40,9	40,6	38,9	0,0	7,8	3,1	3,6	-2,4	1	8	10	N1	SE1	0	-		
27	37,8	38,8	39,1	2,1	5,4	4,6	0,8	10	10	7	W1	NW2	0,4	≡ 2 1.			
28	39,1	35,3	33,7	6,0	14,0	7,8	9,3	2,2	9	10	10	SW2	S3	4,6	● p, 3.		
29	30,1	32,8	36,2	7,4	9,4	6,6	7,8	5,5	10	2	1	SE1	NNW7	2,8	● n; ≡ 2 1.		
30	38,7	37,6	35,6	6,4	12,3	7,6	8,8	1,5	1	10	1	S5	SW4	2,8	-		
Сред. Moy.			735,3			735,6			735,8			-0,8			3,8		
															1,1		
												7,8			7,7		
												6,0			3,0		
												3,9			2,7		
												31,7					

Успенская сел.-хоз. школа.

1909 г.
Май.—Mai.

Ouspenskaia école agricole.

Число—Date	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.			Облачность.. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipita- tions.	Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Сред. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9		
1	739,0	738,6	737,4	7,7	6,4	5,2	12,6	11,6	3,6	1	10	9	0	S10	4,8	● ⁰ p.
2	33,8	40,4	45,0	7,8	6,0	6,7	2,1	2,1	0	10	10	0	N4	1,8	● n, a.	
3	50,2	51,3	51,2	7,6	14,4	10,8	6,0	2,2	0	0	0	2	W1	—	—	
4	52,9	52,5	49,7	7,2	14,3	11,0	10,9	4,7	0	3	9	9	NNE1	—	—	
5	46,1	45,7	43,8	9,0	7,9	3,4	6,8	3,3	8	1	2	2	NNW7	—	—	
6	42,6	42,3	43,8	0,5	0,8	0,8	0,7	—	—	10	10	10	N7	—	—	
7	43,8	44,0	44,0	0,9	0,2	0,2	1,5	—	1,1	10	10	10	NE6	0,0	—	
8	37,2	31,6	31,7	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,5	10	10	10	NE12	0,4	* n, 1, a, 2, p; \equiv 3.	
9	34,5	35,5	35,2	1,1	5,4	1,6	2,7	2,5	0,0	10	10	10	SW2	2,0	* n, a, p.	
10	38,1	42,5	45,3	1,7	2,7	3,1	1,1	1,1	10	5	1	1	SW5	—	—	
11	47,3	46,9	46,3	4,7	14,5	7,9	9,0	0,7	10	9	1	1	S4	88	—	
12	44,9	43,4	44,0	18,7	8,0	12,1	4,4	4,4	4	10	10	10	S10	5,8	● b, 3.	
13	44,5	45,2	44,2	7,2	12,8	9,6	9,9	6,5	8	9	2	2	NE1	0	—	
14	43,3	41,9	40,9	12,1	19,7	13,9	15,2	6,5	2	9	10	10	SSE2	2,5	● n.	
15	40,4	41,8	41,3	12,8	17,1	12,6	14,2	10,2	10	10	10	10	S2	0	0,7	
16	40,1	41,7	43,5	13,0	14,8	9,6	12,3	9,6	10	7	1	1	SW3	0	● n, p.	
17	46,2	45,5	45,4	14,5	7,3	10,1	5,2	1	4	0	0	0	NW5	—	● n.	
18	48,8	46,9	44,3	8,2	10,4	4,5	7,7	3,7	1	10	10	10	W7	—	—	
19	41,0	40,0	39,4	5,9	7,9	7,2	7,0	4,5	10	10	10	10	SE5	0	—	
20	37,1	36,4	35,1	7,6	11,7	5,2	8,2	2,7	8	9	1	1	W8	—	—	
21	34,6	34,8	36,4	7,9	3,8	5,2	1,3	10	9	10	10	10	NW1	—	—	
22	37,6	39,4	41,8	0,8	2,6	0,4	1,3	0,1	10	10	10	10	NNW7	● 0 a, p.	● 0 a, p.	
23	42,0	43,0	44,2	2,1	4,1	2,2	2,8	—	0,5	10	10	10	NNW3	—	—	
24	45,5	45,3	44,2	4,2	8,8	4,0	5,5	—	0,4	2	9	10	NNW1	—	—	
25	43,5	42,7	41,2	7,1	11,1	7,4	8,5	3,0	9	9	10	10	S1	0	—	
26	40,2	39,7	39,5	9,2	10,5	8,6	9,4	5,2	9	10	10	0	NE1	0	—	
27	40,0	39,0	37,5	8,2	13,2	10,0	10,5	5,6	10	8	1	1	NE4	0,0	—	
28	34,9	34,7	35,1	7,6	10,0	9,2	7,1	10	10	1	1	1	N5	4,8	● n, 1, a.	
29	36,6	38,0	39,6	9,0	14,5	11,0	11,5	4,9	1	8	8	8	NNE10	—	—	
30	41,5	42,0	42,7	9,1	13,4	9,8	10,8	6,5	0	0	0	0	NNW2	N10	—	
31	43,2	41,1	37,7	11,2	12,8	13,7	5,2	0	1	10	10	0	N8	4,5	—	
Сред. Moy.	741,7	741,8	741,7	6,6	10,5	8,0	3,4	6,6	7,6	6,1	3,4	5,4	2,5	37,4	—	—

Успенская сел.-хоз. школа.

1909 г.
Июнь.—Juin.

Ouspenskaia école agricole.

Число—Date	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.			Облачность. Nubosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9		
1	734,6	734,1	734,8	11,4	9,7	10,8	10,6	8,8	3	10	6	NW5	NNE7	2,0	● n, a, 2, p; ▲ 0 a.	
2	35,3	34,2	32,7	11,8	17,3	14,9	14,7	6,4	2	1	10	NW6	WNW4	4,9	● n.	
3	27,2	24,7	24,0	13,4	18,2	10,5	14,0	10,5	9	10	9	SW3	WNW4	—	● 0, 1, a, p.	
4	22,8	25,5	30,7	7,1	5,9	6,8	10,5	6,8	10	10	9	W4	NNW8	1,6	● n.	
5	33,8	33,3	33,2	11,6	18,1	14,1	14,6	4,1	1	6	10	WSW2	WNW1	1,3	● 0, 1, a, p.	
6	34,2	35,3	36,3	14,3	20,3	15,6	16,7	9,8	7	4	10	SW1	WSW1	0	● 1; ● a, p; T p.	
7	35,9	35,6	33,7	13,3	13,0	16,0	14,1	12,0	10	10	10	E5	SE6	10,2	● 1; ● a, p; T p.	
8	35,1	37,3	37,0	18,1	21,7	17,6	19,1	12,9	7	9	7	S4	SW2	2,4	● 1; ● a, p; T p.	
9	36,6	36,9	36,9	19,4	21,4	15,7	18,8	15,0	10	10	10	S12	S4	3,3	● 0, 1, a, p.	
10	36,3	35,5	35,7	16,9	24,4	15,9	19,1	14,4	2	7	10	NE2	SE3	1,5	● 0, 1, a, p.	
11	38,8	40,5	41,6	16,6	20,7	19,1	18,8	14,5	10	10	5	NW2	SE1	0	● 0, 1, a, p.	
12	43,1	42,9	41,4	17,2	22,9	19,5	19,9	13,6	1	10	3	NE1	E4	0	● 0, 1, a, p.	
13	39,1	37,8	35,3	20,5	26,5	17,7	21,6	16,0	10	10	10	ESE3	SE7	0,0	● 0, 1, a, p.	
14	31,8	31,2	31,1	17,5	19,5	15,1	17,4	14,9	9	8	6	SSE5	S8	12,8	● 0, 1, a, p.	
15	34,0	33,9	35,5	8,6	9,0	7,2	8,3	7,0	8	10	10	NNE8	NNE14	2,7	● 0, 1, a, p.	
16	35,1	34,6	32,5	6,7	9,6	12,9	9,7	6,3	10	10	10	NE12	NE14	18,9	● 0, 1, a, p.	
17	29,1	30,2	30,2	12,2	11,6	9,3	11,0	9,0	10	10	10	NE4	NE10	16,3	● 0, 1, a, p.	
18	32,2	34,4	36,3	10,4	15,3	11,1	12,3	8,5	10	3	0	N6	NNE13	—	● 0, 1, a, p.	
19	37,3	38,0	38,5	12,4	16,7	13,4	14,2	8,4	1	3	1	N2	NE1	—	● 0, 1, a, p.	
20	38,7	38,5	37,4	17,1	19,2	14,9	17,1	10,6	0	4	0	SE1	SE1	—	● 0, 1, a, p.	
21	36,0	34,5	33,3	14,2	13,6	11,0	12,9	9,2	10	10	0	0	SE1	11,7	● 0, 1, a, p.	
22	33,5	34,2	35,1	9,6	15,3	12,8	12,6	7,4	10	2	10	SE1	NNE1	7,4	● 0, 1, a, p.	
23	36,2	37,8	39,2	12,8	17,7	12,7	14,4	10,4	1	3	0	NNE7	N8	—	● 0, 1, a, p.	
24	41,0	40,3	38,2	11,5	18,1	15,4	15,0	9,0	9	2	0	0	0	—	● 0, 1, a, p.	
25	36,7	37,3	38,3	11,2	12,6	10,8	11,5	8,5	1	9	0	NE3	N6	0	● 0, 1, a, p.	
26	37,0	36,4	13,0	18,5	14,7	15,4	7,6	0	8	5	0	SE1	E5	—	● 0, 1, a, p.	
27	35,9	33,3	34,7	13,0	19,7	14,7	10,5	10	7	10	0	ENE1	E2	0,8	● 0, 1, a, p.	
28	33,4	32,6	30,6	14,7	21,9	17,2	17,9	12,1	9	10	0	NE2	0	5,8	● 0, 1, a, p.	
29	30,3	30,9	31,6	18,1	15,9	13,6	15,9	10	10	8	0	NE5	NE1	9,6	● 0, 1, a, p.	
30	31,3	31,5	31,1	14,9	15,7	15,5	11,5	9	10	6	E1	ESE2	6,4	● 0, 1, a, p.		
Chei. Moy.	734,3	734,7	734,8	13,6	14,8	10,3	6,7	7,7	6,6	3,0	3,1	5,3	—	119,6	—	● 0, 1, a, p.

Успенская сел.-хоз. школа.

1909 г.

Uspenskaia école agricole.

Юль.—Juillet.

Примечания.

Число—Date	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.			Облачность.. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Примечания. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Cрек. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	
1	731,4	730,4	730,5	16,9	24,3	14,9	18,7	12,0	5	3	9	0	E1	NE2	5,6 T 2; ↘, ● p.
2	322,5	34,1	35,8	14,3	16,9	15,1	15,4	13,3	10	0	6	NNW3	NNE4	—	
3	37,7	38,4	40,0	12,6	17,4	13,8	14,6	10,0	1	4	3	N1	NE3	—	
4	41,9	42,6	43,4	16,1	17,7	14,7	16,2	10,3	4	4	2	NNE1	NE1	—	
5	44,4	44,3	42,1	17,2	20,8	15,3	17,8	11,2	1	2	3	E1	E1	—	
6	40,8	39,9	39,0	17,2	16,8	15,5	16,5	12,6	10	9	1	SE2	SW1	—	
7	38,8	38,5	38,2	14,6	20,2	17,7	17,5	11,2	10	9	9	SE2	N1	—	
8	39,0	39,0	38,3	19,0	23,5	20,2	20,9	13,2	0	1	0	NNE1	0	0,0	
9	36,8	35,0	31,0	20,8	16,4	15,0	15,9	10	10	10	0	E2	SE4	—	
10	30,7	30,1	29,1	17,0	22,3	16,4	18,6	16,0	10	9	10	SSE1	S4	12,3 □ 1; ● 0 1; ○ a, 2.	
11	27,5	26,1	26,9	15,8	23,0	15,5	18,1	13,5	10	9	10	E1	SW4	○ 0 1, 3; ● 0 a, 2.	
12	29,5	31,1	31,7	16,6	20,1	16,1	17,6	11,4	1	9	5	SSB4	SW6	—	
13	32,0	29,4	28,5	15,7	24,5	15,3	18,5	13,5	10	8	6	SE4	SE3	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
14	27,7	29,9	29,5	15,0	20,6	14,9	16,8	12,9	10	6	4	SW7	SW5	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
15	28,8	29,0	30,2	15,1	19,5	16,3	17,0	13,2	10	9	9	S2	SW3	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
16	32,5	34,1	35,7	15,9	22,9	15,9	18,2	14,6	10	7	1	SW4	SW5	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
17	37,5	37,8	36,8	16,6	21,9	13,9	17,5	11,5	0	4	10	WSW2	W3	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
18	35,0	32,9	34,7	14,5	21,5	14,0	16,7	12,3	9	7	1	WSW4	SW5	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
19	36,2	35,2	33,5	15,4	21,5	14,1	15,7	10,1	0	3	6	WSW2	WSW5	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
20	32,2	30,9	31,2	15,2	18,1	11,8	15,0	11,0	6	3	2	WSW2	SW3	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
21	30,9	30,1	28,9	11,0	16,1	9,2	12,1	7,0	8	9	7	WSW2	W3	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
22	28,8	30,4	30,6	11,1	14,7	11,2	12,3	8,0	10	6	10	WNW8	W4	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
23	29,4	28,8	29,7	15,8	16,0	12,7	14,8	11,0	6	10	10	W3	W4	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
24	33,7	35,2	36,3	14,3	19,9	13,6	15,9	11,3	0	6	0	SW2	W6	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
25	33,4	32,7	35,2	13,9	21,5	13,6	16,3	11,5	10	1	8	S4	0	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
26	37,0	37,8	39,4	12,0	17,4	14,1	9,3	10	3	1	SW5	WSW5	● 0 1, p; ↘ 0 p.		
27	38,5	31,7	11,7	17,3	18,3	10,4	10,0	10	10	10	10	SE4	W2	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
28	28,0	30,2	11,4	14,3	13,0	10,5	10	10	10	10	10	SW15	SE4	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
29	32,9	32,2	11,1	17,3	13,2	10,4	10	7	0	7	0	NW8	W2	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
30	28,4	27,6	30,2	12,6	18,0	13,0	14,5	10,6	5	9	5	ESF5	SE4	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
31	32,2	33,2	13,3	14,8	10,4	9	10	0	0	0	0	SE5	W2	● 0 1, p; ↘ 0 p.	
Сред. Moy.	733,8	733,6	733,7	14,8	14,6	16,2	11,6	6,9	6,4	5,4	3,2	4,4	2,6	88,2	—

Успенская сел.-хоз. школа.

1909 г.
Августъ.—Août.

Ouspenskaia école agricole.

Число—Date	Barométrie. Pression.						Temperature воздуха. Temperature de l'air.			Облачность. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitations.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Cer. Moy.	Min. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1		
1	729,8	730,4	731,5	12,6	17,4	12,8	14,3	10,6	10	10	10	SE4	SW7	SW3	3,9	● n, 1, a.		
2	32,6	33,4	33,9	13,1	15,9	13,0	14,0	11,6	10	10	9	SW6	SW8	SSE3	0,3	△ 3.		
3	34,4	34,9	37,3	15,0	17,7	15,1	15,9	10,5	10	10	9	WSW2	NNE3	N1	1,5	● n, a, p; T p.		
4	40,6	41,2	40,6	16,1	21,9	15,8	17,9	12,5	10	8	1	NNE1	N1	0	2,4	● n; ○ p, 3.		
5	40,8	41,5	41,6	14,6	19,1	15,7	16,5	13,6	10	5	2	N3	0	—	—	—		
6	40,9	40,6	39,4	16,0	15,9	13,4	15,1	12,9	10	10	0	W1	NNE3	0,2	△ 1, 3; ● 0	a, 2.		
7	38,4	38,3	38,1	14,9	18,2	14,1	15,7	12,8	10	2	1	NE2	N2	0	△ 0	3.		
8	38,2	37,0	33,3	15,1	20,5	14,5	16,7	10,1	0	3	3	WSW5	WSW3	SE3	—	△ 1, 3.		
9	31,4	32,9	35,0	13,8	17,7	10,7	14,1	10,5	3	6	1	NNW10	NW6	0	—	△ 1, 3.		
10	35,6	34,6	30,9	11,3	19,9	15,5	15,6	7,0	1	7	10	NW2	WSW8	SW5	3,0	△ 1; R, ● 0	p.	
11	29,0	30,6	32,1	12,0	15,5	9,6	12,4	9,5	4	9	3	W10	W14	WSW3	6,0	● a, p; ▲ a.		
12	30,3	26,7	25,9	9,0	10,4	10,8	10,1	6,3	10	10	9	SW1	S6	WNW2	4,6	● 1, a, 2, p.		
13	27,7	28,8	30,3	8,4	10,8	8,9	9,4	6,0	10	8	5	W5	W5	0	6,0	● a, 2, p.		
14	27,7	26,1	27,3	10,8	13,9	11,5	12,1	7,7	8	10	9	SSW5	S7	S2	8,9	● n, a, 2, p.		
15	25,6	26,6	28,6	9,5	13,2	10,0	10,9	8,7	10	10	2	0	SW1	S1	5,8	● n, 1, a; △ 3.		
16	28,1	28,9	29,9	9,7	11,0	10,0	10,2	7,5	10	10	5	SI	SW1	S1	5,3	● n, a, p; ▲ p.		
17	30,6	31,2	29,9	8,5	13,5	9,0	10,3	6,3	8	10	10	WNW1	SW3	SW6	21,0	● a, p; ▲ p.		
18	36,7	41,4	44,4	9,1	14,9	12,8	12,3	7,8	9	6	1	R6	NE3	N2	—	● n.		
19	46,8	47,2	46,6	11,9	18,3	15,1	15,1	7,7	0	4	0	NNW1	NW1	NNW1	—	△ 1, 3.		
20	47,4	46,2	44,2	14,5	19,3	14,6	16,1	12,6	9	5	4	W2	SW1	SSW1	1,2	△ 1, 3.		
21	41,9	41,1	40,5	13,2	18,3	13,6	15,0	12,5	10	8	8	SW1	W2	W1	—	● n, 1; △ 3.		
22	40,4	40,9	41,5	14,6	21,4	16,0	17,3	12,1	5	6	9	WNW1	NW2	NW1	—	△ 1, 3.		
23	43,7	44,2	44,4	14,5	20,9	15,7	17,0	11,3	0	7	1	NW1	0	—	—	—		
24	44,9	44,9	44,6	13,8	17,8	15,9	15,8	11,9	10	10	10	WSW2	SE5	SB	5,8	● 1; ● a, p, 3.		
25	45,4	45,2	45,3	15,4	25,0	18,5	19,6	11,9	5	2	1	SSW2	SSW2	SI	—	● n; △ 3.		
26	45,4	45,4	44,4	17,7	23,5	19,7	20,3	14,9	9	9	9	SW4	S3	S3	—	—		
27	44,1	44,1	43,7	16,1	26,4	19,7	20,7	14,5	10	1	3	SW2	SW4	SSW1	—	△ 1, 3; ○ a, 2.		
28	43,8	43,8	42,8	17,5	26,8	20,3	21,5	14,7	0	2	0	WSW2	S2	SSW1	—	△ 1, 3.		
29	41,4	40,8	40,8	17,9	26,3	18,1	20,9	15,5	1	0	0	SSW4	W12	0	—	△ 1, 3; 1+1 p.		
30	42,6	42,8	41,7	15,7	23,6	17,5	18,9	13,4	2	8	0	W1	S2	0	—	△ 1, 3.		
31	41,2	40,5	37,8	17,7	22,5	18,1	19,4	14,8	8	10	1	SSE5	SSW5	SSW4	—	△ 1, 3.		
Сред. Moy.		737,7	737,8	13,5	18,6	14,4	15,5	11,0	6,5	6,8	4,5	2,7	4,1	1,7	75,8	—	—	

Успенская сел.-хоз. школа.

1909 г.
Сентябрь—Septembre.

Ouspenskaia école agricole.

Число—Date	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.			Облачность. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Сред. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	Осадки. Précipita- tions.
1	735,4°	735,1	736,8	16,5	23,1	16,6	18,7	14,6	10	9	10	SSE5	SSE6	0,8	● 0 p.
2	36,8	36,8	38,1	14,1	22,9	16,1	17,7	13,2	1	5	9	SSE2	SW3	2,1	△, □, 1; ● a, p; ↘ 0 p.
3	40,3	39,8	36,8	14,3	19,0	15,7	16,3	13,3	10	10	10	SSE3	0	17,0	● n, a, p; 3; ↗ 2.
4	41,1	42,0	42,4	10,6	15,5	13,2	13,1	9,5	10	10	9	NNE1	0	2,0	● n, 2; ↗ 0 3.
5	42,9	43,6	44,3	11,2	14,7	11,4	12,4	10,2	5	10	0	0	0	4,3	● n, 2; ↗ 2.
6	45,8	45,5	44,6	11,6	18,6	12,0	14,1	8,4	0	1	1	SE3	0	—	△ 1, 3.
7	44,6	43,4	43,4	11,3	20,1	15,9	15,8	8,0	0	0	0	EL	0	—	△ 1, 3.
8	44,3	44,4	42,9	16,8	23,1	17,7	19,2	13,8	3	4	3	WSW2	SE1	—	△ 1, 3.
9	44,2	44,9	45,4	16,3	26,6	20,7	21,2	15,0	5	2	10	SW2	S1	—	△ 0 3.
10	45,4	45,0	43,5	17,9	27,6	18,3	21,3	17,2	8	2	0	NE2	SE3	—	△ 0 1, 3.
11	42,5	42,2	40,9	16,5	24,7	17,2	19,5	14,5	2	8	7	SW3	SSW2	0	—
12	59,7	40,8	41,4	15,2	25,2	18,5	19,6	12,9	3	4	4	SSW2	SSW3	0	—
13	42,5	42,1	41,3	14,8	25,4	18,1	19,4	13,0	2	1	5	S2	S5	—	△ 1, 3.
14	43,6	45,1	45,1	14,0	18,4	15,3	15,9	13,2	10	2	10	NE1	E1	0,1	△ 1, 3.
15	45,6	45,7	47,7	12,7	20,9	15,0	16,2	11,2	5	5	3	ENE1	NE3	—	△ 1, 3.
16	48,6	50,2	52,9	12,7	21,8	14,4	16,3	11,1	0	0	8	NE1	NE1	—	△ 1, 3.
17	56,3	57,2	56,4	8,1	16,5	9,9	11,5	6,2	0	1	1	NE2	E4	—	△ 1, 3.
18	55,8	54,5	51,2	8,2	19,0	12,1	13,1	5,7	0	0	1	SSW5	SSW6	—	△ 1, 3.
19	48,2	46,9	45,1	11,3	21,5	14,1	15,6	10,8	6	6	7	SSW8	S6	—	△ 1, 3.
20	44,3	44,9	45,4	13,8	14,8	13,0	13,9	12,9	10	10	4	E3	ENE4	—	● 1, a, 2, p.
21	46,9	47,7	48,5	11,6	11,4	10,2	11,1	10,2	10	10	3	ENE4	E4	—	● 1, a, 2, p.
22	46,7	46,4	46,9	9,9	20,6	14,0	14,8	7,9	2	8	7	WSW2	W7	—	● 1, a, 2, p.
23	48,8	50,0	50,8	7,2	12,4	6,4	8,7	6,2	0	1	0	N4	N6	—	△ 1, a.
24	51,1	50,4	48,4	5,2	12,1	9,0	8,8	3,6	1	10	6	E1	NW4	—	△ 1, 3.
25	46,3	45,8	43,6	9,9	14,8	10,0	11,6	9,0	9	10	2	W6	W4	—	△ 1, 3.
26	39,5	38,4	36,8	7,6	14,2	10,2	6,2	7	10	5	SSW5	NNW8	—	△ 1, 3.	
27	39,8	43,2	47,0	2,7	—	1,3	1,0	9	1	1	1	ENE7	NNW3	—	● n, 1, a.
28	48,8	48,6	46,7	—	3,2	4,5	—	0,4	1	0	0	E2	ENB6	—	● n, 1, a, p.
29	44,8	42,9	38,8	—	1,9	8,6	3,4	3,3	7	2	10	SSW5	SE3	—	● n, 1, a, p.
30	34,4	34,2	33,1	6,3	11,4	9,4	9,0	3,4	10	9	10	SSW7	SW6	0,4	● n, 1, a, p.
Сред. Moy.	744,5	744,6	744,2	10,8	17,8	12,5	13,7	9,0	5,0	5,5	2,9	—	—	7,9	41,7

Успенская сел.-хоз. школа.

1909 г.
Октябрь—Octobre.

Успенская агр. школа.

Октябрь—Octobre.

Число—Date	Барометр.— Pression.			Температура воздуха.— Température de l'air.			Облачность.— Nébulosité.			Направление и скорость ветра.— Direction et vitesse du vent.			Примѣчанія.— Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9		
1	733,4	734,5	735,6	5,5	11,7	5,2	7,5	5,1	7	8	2	SSW4	WSW5	SW6	—	
2	35,5	37,1	40,3	—	5,0	11,8	2,9	6,6	2,9	10	9	SSW7	SSW6	NNW5	3,1	
3	47,3	49,0	48,3	—	0,1	6,9	0,9	2,6	—	2	1	ENE1	S3	—	—	
4	45,9	45,1	44,2	—	2,3	13,9	8,2	8,1	0,7	0	3	SSW12	SSW5	SSW5	—	
5	48,1	42,5	41,5	4,5	16,1	9,4	10,0	4,1	6	7	2	SSW6	SSW6	SSW2	—	
6	41,4	41,8	42,8	7,7	15,8	9,6	11,0	7,3	4	4	1	S5	S10	S6	—	
7	42,7	43,2	45,1	3,2	18,4	7,4	8,0	2,7	2	9	3	NW2	SSW6	ESE2	—	
8	47,5	47,8	46,8	6,3	8,7	7,4	7,5	5,7	8	9	10	NE1	E2	E2	1,0	
9	45,4	45,4	44,8	6,4	8,8	8,4	7,9	6,0	10	10	10	SE2	SE3	S2	3,2	
10	44,0	44,7	45,2	8,5	15,0	10,5	11,3	8,2	9	6	10	SSE1	NNW1	N2	0,3	
11	45,9	49,0	48,5	9,9	12,5	10,0	10,8	9,6	10	9	10	NE1	NE2	NE2	—	
12	50,2	51,8	53,2	9,4	9,3	7,7	8,8	7,4	10	10	10	E1	E1	E1	—	
13	54,0	54,5	54,6	6,6	8,8	5,8	7,1	5,6	10	9	10	ESE1	ESE3	SE1	—	
14	54,1	53,5	51,0	4,6	6,7	7,6	6,3	4,3	10	8	10	SW3	SW3	SW4	—	
15	50,3	50,0	49,0	6,5	15,2	7,5	9,7	4,3	4	2	0	SSW3	S3	S4	—	
16	49,3	49,5	48,0	5,6	16,0	8,0	9,9	5,0	9	1	0	SSW3	SW5	SW5	—	
17	46,7	46,5	45,8	3,5	12,8	6,5	7,6	2,8	0	1	5	S3	SSW9	SSW9	—	
18	46,0	46,3	46,1	2,5	14,0	7,3	7,9	2,3	4	6	1	SSW7	SW9	SSW7	—	
19	46,2	46,7	47,2	2,3	14,2	5,4	7,3	2,0	5	4	1	SSW6	SSW7	SSW8	0,0	
20	47,7	47,4	46,9	2,4	12,8	5,6	6,9	1,3	1	0	4	SSW4	SSW3	SSW4	—	
21	47,8	49,2	50,3	3,7	9,3	7,8	6,9	3,2	9	9	10	SSW5	SSW4	S3	—	
22	51,4	51,6	51,9	4,2	13,3	5,2	7,6	3,9	7	3	1	SSW5	SSW4	S7	—	
23	52,4	52,2	51,5	0,2	10,8	4,0	5,0	—	0	0	1	SSW4	S6	S6	—	
24	50,3	49,9	49,8	1,1	10,3	4,5	5,3	0,3	2	0	0	SSW6	S6	S6	—	
25	50,2	48,9	47,8	—	0,9	5,8	1,2	2,0	—	1,1	1	S6	SSE10	SSE8	—	
26	46,5	45,5	46,3	—	1,4	2,5	1,0	—	1,6	8	10	SSE10	SSE13	SSE6	0,8	
27	47,5	47,6	48,1	2,5	5,5	3,9	2,3	1,0	9	7	7	SE4	SSE8	S7	—	
28	47,9	49,2	50,8	2,0	8,3	5,2	1,8	7	7	7	7	SE10	SSE12	S7	—	
29	50,2	51,9	52,5	2,4	4,2	3,8	3,5	2,1	7	9	8	SSE9	SSE9	S8	—	
30	53,2	53,5	—	1,4	6,0	3,2	2,6	—	1,6	2	1	S4	S5	SSW	—	
31	54,4	54,5	54,5	0,9	7,5	0,5	3,0	0,1	1	1	0	ENE1	SE2	SW3	—	
Cpcl.	747,4	747,7	747,8	3,7	10,6	5,9	6,7	3,1	5,8	5,5	4,5	Moy.	4,5	5,4	4,6	8,4

Успенская сел.-хоз. школа.

1909 г.
Ноябрь—Novembre.

Ouspenskaya école agricole.

Число—Date	Barometrъ— Pression.			Temperatura vozvuxa. Température de l'air.			Облачность. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Приамѣнія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Срѣд. Moy.	Мин. Min.	7	1	9		
1	75,44	75,46	75,28	— 2,8	6,0	1,6	— 3,3	0	SSW3	SSW5	SSW7	—	—
2	50,9	49,2	47,3	— 2,8	5,8	0,8	1,3	— 3,2	S5	S5	S7	—	—
3	45,3	44,3	43,4	— 3,2	4,1	0,9	0,9	— 3,5	SSE3	SE4	SSR5	—	—
4	42,8	43,1	43,3	— 0,4	2,9	1,7	1,7	— 1,0	SE5	SE3	SE2	0,2	—
5	43,6	43,9	43,9	— 0,1	2,4	1,2	1,2	— 0,6	SSE3	E2	E1	6,0	≡ 3.
6	42,6	42,7	42,7	2,0	2,7	2,0	2,2	0,7	E2	SSE3	SSE2	—	● n, 1; ■ n, 1.
7	41,6	41,1	39,9	1,8	2,5	2,0	1,9	1,1	E1	SSE2	SSE3	0,3	○ n, 1; ▲ n, 1.
8	37,7	37,2	37,6	1,4	1,2	1,2	1,3	1,0	NE2	SE2	SE2	0,1	● n, 1; ▲ n, 1.
9	39,6	40,0	38,4	— 0,6	0,2	— 0,8	— 0,4	— 1,1	SSW13	SSW12	SSW9	0,2	✓ n, 1.
10	36,0	35,6	35,2	0,9	2,6	0,0	0,9	10	SSE4	SSE4	SSE4	—	—
11	34,4	34,7	34,3	— 2,0	0,8	— 1,7	— 1,5	— 2,4	SSE2	SSE5	SSE4	0,7	✓ n, 1; △ a, 2.
12	32,1	31,0	28,7	— 2,8	0,2	— 0,2	— 1,1	— 4,3	SSE2	SSE2	SSE3	7,5	* n, 1; △ a, 2.
13	26,8	25,3	18,7	— 0,6	0,2	— 0,4	— 0,3	— 1,3	SSE2	SSE5	SSE2	0,7	* n, 1; △ a, 2.
14	13,9	13,1	20,5	— 1,4	0,7	— 0,4	— 0,4	— 1,6	SSE2	S6	S10	3,0	* n, 1; △ a, 2.
15	32,5	38,9	41,9	— 1,2	1,8	— 2,6	— 1,9	— 4,6	WSW8	WSW10	WSW10	0,6	* n, 1; △ a, 2.
16	41,1	40,9	41,0	— 4,0	4,2	— 6,8	— 5,0	— 7,6	0	0	0	—	—
17	38,9	39,9	41,4	— 2,4	2,3	— 5,6	— 3,4	— 7,1	N2	N2	N2	—	—
18	37,6	44,1	45,1	— 7,6	11,2	— 11,4	— 10,1	— 12,0	N8	N8	N8	—	—
19	42,0	36,8	28,7	— 12,8	8,2	— 9,5	— 7,4	— 13,7	E10	E10	E10	4,7	U 1; ♦ a, 2.
20	22,7	21,3	21,6	— 6,8	— 6,8	— 8,4	— 7,1	— 9,2	SW2	S2	S6	2,6	U 1; a, 2.
21	21,4	23,8	28,7	— 9,6	5,1	— 7,2	— 7,3	— 10,2	S4	SSW8	SSW5	0,5	* 2.
22	31,4	32,5	32,4	— 3,7	4,2	— 6,6	— 4,8	— 7,3	S4	S7	SE2	1,3	* 2.
23	29,8	30,0	30,9	— 3,2	1,2	— 3,2	— 2,5	— 6,8	SSE3	SSW5	SSW4	0,5	* n, 1, a.
24	31,7	33,0	34,4	— 5,4	5,7	— 6,8	— 6,0	— 7,1	SSE3	SSE2	SSE2	0,6	* n, 1, a.
25	34,7	35,2	34,1	— 9,8	8,3	— 10,6	— 9,6	— 11,0	SSE3	SSE3	ESE4	0,9	* 1, a.
26	27,0	24,1	28,1	— 11,0	9,2	— 8,7	— 9,6	— 11,9	N5	NNW4	NNW7	1,8	* n, 1, a, 2, p, 3; ♦ a, 2, p, 3.
27	29,9	30,7	29,1	— 11,6	9,9	— 12,0	— 11,2	— 14,4	SSE3	SSW5	SSE1	0,4	* n, 1, a, 2, p, 3.
28	27,7	28,4	30,2	— 14,2	10,3	— 12,0	— 12,2	— 17,4	WNW8	WNW8	WNW8	2,8	* n, 1, a, 2, p, 3.
29	31,7	32,9	31,8	— 11,8	9,9	— 16,8	— 12,8	— 17,1	WSW10	WSW10	WSW10	0,5	* n, 1, a, 2, p, 3.
30	32,5	37,7	42,2	— 16,8	14,2	— 13,4	— 14,8	— 17,2	NW3	NNW3	NNW3	1,6	* n, 1, a, 2, p, 3.
Сред. Moy.		735,3	735,5	— 4,8	— 2,7	— 4,0	— 6,5	8,8	8,5	8,0	4,2	5,1	4,6
													41,6

Успенская сел.-хоз. школа.

1909 г.
Юнь.—Juin.

Ouspenskaia école agricole.

Число—Date	Барометр. Barométre.			Температура воздуха. Température de l'air.			Облачность. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Сред. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	
1	738,1	734,1	732,8	-13,9	-5,6	-1,4	-7,0	-14,6	10	10	10	S11	SSW13	0,7	* n, 1; $\frac{1}{4}$ n, 1, a, 2, p, 3; $\frac{1}{2}$ p, 3.
2	34,9	35,3	34,6	-2,7	-4,2	-2,7	-3,2	-5,6	10	10	10	SSW10	SSW10	0,5	■ n, 1, a, 2.
3	33,8	33,6	33,0	-2,2	0,1	0,0	-0,7	-3,4	10	10	10	SSE7	SSE9	0,2	■ n, 1, a, 2.
4	34,8	36,5	37,7	0,3	0,5	-0,5	0,1	-0,5	10	10	10	SSE6	SSE5	0,1	■ n, 1, a, 2.
5	37,4	37,3	38,6	-0,1	0,8	0,6	0,4	-0,7	9	8	10	SSE9	SSE13	—	■ n, 1, a, 2.
6	39,6	39,7	38,8	0,7	1,1	1,0	0,9	0,3	10	10	10	SSW7	S7	0,2	■ n, 1, a, 2.
7	42,7	46,9	47,9	1,5	2,3	0,3	1,4	0,2	10	9	10	SSW3	SSE3	0,1	■ n, 1, a, 2.
8	46,6	47,0	48,0	-3,6	-3,6	-3,2	-3,5	-4,3	10	10	10	SSE5	SSE10	0,1	■ n, 1, a, 2.
9	50,0	51,9	51,9	-3,9	-3,9	-3,9	-4,2	-5,4	10	10	10	SSE4	SSE3	0,1	■ n, 1, a, 2.
10	56,8	57,0	56,6	-4,6	-4,2	-4,0	-4,8	-5,2	10	10	10	NE2	SE2	0,4	■ n, p; ● 3.
11	55,4	54,6	53,6	-4,4	-4,5	-5,6	-4,8	-5,7	10	10	10	0	SE3	0,1	■ n, 1, a, 2.
12	51,8	51,5	51,7	-5,4	-4,5	-3,5	-4,5	-6,3	10	10	10	WSW4	SW4	0,1	■ n, 1, a, 2.
13	52,3	53,6	55,1	-2,8	-4,2	-5,6	-4,2	-6,5	10	10	10	WSW3	WSW2	0,3	■ n, 1, a, 2.
14	59,6	59,7	56,4	-8,0	-6,6	-8,2	-7,6	-8,6	10	10	10	WSW2	SW4	—	V n, 1, a, 2.
15	49,0	44,7	42,7	-8,2	-4,0	-2,2	-4,8	-9,9	10	10	10	S8	SW10	0,3	V n, 1, a, 2.
16	36,9	36,3	35,3	-0,9	-0,3	-0,4	-0,5	-2,4	10	10	10	SW8	WNW6	0,3	V n, 1, a, 2.
17	34,7	35,4	36,1	-1,6	-0,9	-2,8	-1,8	-2,8	10	10	10	WSW6	WNW6	0,3	V n, 1, a, 2.
18	35,7	36,1	35,5	-8,0	-5,8	-5,6	-6,5	-9,3	10	10	10	S6	S6	0,2	V n, 1, a, 2.
19	34,5	34,8	33,8	-4,6	-2,3	-2,4	-3,1	-6,0	10	10	10	S7	S7	0,1	V n, 1, a, 2.
20	34,2	35,0	29,8	-2,0	-2,7	-1,8	-2,2	-3,6	10	10	10	S7	S7	0,3	V n, 1, a, 2.
21	24,9	28,3	32,8	0,9	1,1	-0,9	0,4	-3,1	10	7	9	S10	SW12	0,1	● n; ○ p, 3.
22	33,2	32,4	32,8	-3,9	-3,6	-7,5	-5,0	-7,6	10	3	0	SSW3	SSW2	0,1	● n; ○ p, 3.
23	37,0	39,0	40,8	-6,8	-7,0	-11,6	-8,5	-11,9	10	9	10	W7	NW2	0,0	■ n, 3.
24	38,8	37,4	36,9	-13,7	-12,7	-15,4	-13,9	-15,5	10	10	9	ESE9	E8	0,3	■ n, 3.
25	37,6	37,5	37,7	-17,4	-16,9	-18,7	-17,7	-18,7	9	6	10	ESE6	ESE7	0,5	■ n, 3.
26	37,9	38,0	38,3	-19,6	-17,3	-15,3	-17,4	-20,2	10	10	10	ESE8	SE7	0,6	■ n, 3.
27	37,4	38,2	39,3	-12,1	-8,8	-7,5	-9,4	-15,4	10	10	10	SSW5	SSE6	0,6	■ n, p.
28	39,2	39,5	39,2	-6,4	-4,7	-7,9	-6,3	-8,3	10	10	10	S8	SSW3	0,4	■ n, 2.
29	37,6	37,9	37,9	-8,3	-8,2	-11,9	-9,6	-12,2	10	6	6	SSE4	SSE5	0,4	■ n, 2.
30	40,6	40,7	39,2	-15,3	-8,6	-9,6	-11,2	-15,8	1	2	10	SSE3	SSW9	0,1	■ n, 2.
31	38,6	40,2	43,8	-8,8	-4,7	-9,1	-7,5	-10,6	10	10	10	S4	NW3	0,6	■ n, 2.
Сред. Moy.	740,7	741,0	—	-6,0	-5,4	-5,4	-7,7	9,5	5,9	5,7	6,3	—	—	14,8	—

Bjaðnimegileið 1909.						
Ó hengtjumet mopsarð n o hengtjumet chþrb ð h hengtum høyrjum 1909 löða.	o hengtjumet mopsarð n o hengtjumet chþrb ð h hengtum høyrjum 1909 löða.	ó hengtjumet mopsarð n o hengtjumet chþrb ð h hengtum høyrjum 1909 löða.	ó hengtjumet mopsarð n o hengtjumet chþrb ð h hengtum høyrjum 1909 löða.	ó hengtjumet mopsarð n o hengtjumet chþrb ð h hengtum høyrjum 1909 löða.	ó hengtjumet mopsarð n o hengtjumet chþrb ð h hengtum høyrjum 1909 löða.	ó hengtjumet mopsarð n o hengtjumet chþrb ð h hengtum høyrjum 1909 löða.
Crauðin	Höggfárhinn	Höggfárhinn	Höggfárhinn	Höggfárhinn	Höggfárhinn	Höggfárhinn
Stafions du govt.	Power hoyr- jum.					
Bjaðnimegileið 1909.	Dermiðre næfgleið					
Vladimir.	du premiðer					
Stafions du govt.	semestre.	semestre.	semestre.	semestre.	semestre.	semestre.
1. N.B.-Bosnechekre.	26/v	24/v	23/v	5/xi	Ivanovo-Voznesensk.	
2. Haroppe.	27/v	24/v	26/x	Nagortie.		
3. Mlyá.	6/v	24/vx	8/v	12/xi	Chouïta.	
4. Hectarki.	24/v	24/v	8/v	8/xi	Pestibaki.	
5. Yenichka G.-x. mkr.	24/v	27/vx	23/v	27/vx	Ouspenkskia école agr.	
6. Crapee Biikoro.	24/v	24/vx	8/v	9/xi	Starovle Bykovo.	
7. Pjato.	27/v	24/v	24/v	9/xi	Rylo.	
8. G. Horpere.	24/v	24/vx	10/v	12/xi	Pokrov.	
9. Knapkare.	31/v	24/vx	23/v	12/xi	Krigatach.	
10. Basaninip.	24/v	27/vx	23/v	12/xi	Vladimir.	
11. Mininoro.	24/v	24/vx	10/v	9/xi	Mihinovo.	
12. Bepeanhiri.	31/v	24/vx	8/v	9/xi	Bereziniki.	
13. Jy6pore.	24/v	—	23/v	—	Doubrovka.	
14. Jaxn.	26/v	24/v	9/xi	9/xi	Jiakhi.	
15. Ajerkachapoor.	24/v	24/v	26/x	—	Alexandrov.	
16. Fomirrin.	23/v	27/vx	23/v	8/xi	Fomirrin.	

sur la date de la dermiðre næfgleið et de la dermiðre næfgleið au second semestre de l'année 1909.

RENSÉIGNEMENTS

première gelée et de la première gelée au second semestre de l'année 1909.

CBABHIA

B R I N Y C K II.



otropteryx ouja ha got her he upon sootyincp.

Задача № 1. Найдите типы континентов, океанов и морей, находящихся в северной части Атлантического океана.

Бактерија најчешћа је објекат у погледу институција
финансијског одсека.

Bgc Aahpiia Basati neb matapeiajor, niperapehpiya bñ Tjabin

Ця жорба згурхала нотаючи більшість рівненських підприємств та організацій.

Samplashin o chaynixap nompihepi bp bresyehixap kp otlyipham

Определите на основе химии, какая из предложенных схем является правильной.

Preparation of *Ocotea* (*Ocotea* *guttata* (L.) Merr. var. *guttata*) from Brazil.

Ha6johjebla ha7b tpo3amn, BcKpiatiemz n 3amepa3hiemz Bo7b n ha7t
chplo3hmi7b No5pobom7 o6p4atp4ra3jncb Bb Hirogaaebecki7 Jarahon7 f5n7

hairs occur on the body, especially on the head, neck, and trunk. The hairs are long, dark, and slightly curved. They are found on the head, neck, and trunk. The hairs are long, dark, and slightly curved. They are found on the head, neck, and trunk.

• UU 6061—8061

1908-1909 F. S.
HORIOJOHANIN HABIB ALMOCHEPHIRIN UCARAKAMIN, IPOSAMIN, RCPBRIHMR NOKPOBOMT
SAMEPBAMHEMB BOJAB BP 1909 LOY N HABIB CHBROBIMB NOKPOBOMT

Алфавитный список станций.—Liste alphabétique des stations.

Станция.	Уезд.	Фамилия г.г. наблю- дателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Грин- вича. Longitude Greenw.	Высота надъ уров- немъ моря. Altitude.	Высота дождемѣра. Hauteur du pluviométre.	Разрядъ станцій. Ordre des stations.	Наблюдаемые элементы. Elements observés.	Stations.
1 Александровъ	Александровскій	П. Ф. Горшуновъ	560 24'	380 44'	?	2,2	II	Alexandrov.	
2 Анищеевское	Покровскій	К. Д. Богуцкій	560 3'	390 39'	150	1,9	III	Andreevskoë.	
3 Александрово	Судогодскій	В. И. Голиковъ	550 56'	400 37'	?	2,8	III	Alexandrov.	
4 Алферьево	Пущинскій	А. И. Смирновъ	560 56'	400 37'	?	2,0	III	Alferjevo.	
5 Бerezники	Судогодскій	А. И. Лебедевъ	550 53'	400 37'	100	2,8	III	Berezinki.	
6 Вяткино	Владимирскій	С. Н. Лебедевъ	560 4'	400 32'	?	2,8	III	Viatkino.	
7 Владимиръ	Судогодскій	А. Ф. Сищевъ	560 8'	400 25'	154,8	2,4	II	Vladimir.	
8 Воскресенское	Судогодскій	А. В. Сибирцевъ	560 6'	410 51'	100	2,8	III	Voskresenskoë.	
9 Вача	Муромскій	П. И. Ремизовъ	550 48'	420 47'	150	2,5	III	Vatcha.	
10 Дубровка	Покровскій	М. И. Аргентинскій	550 51'	390 12'	110	1,8	II	Doubrovka.	
11 Девятино	Меленковскій	Н. О. Кантовъ	550 31'	410 41'	120	2,5	III	Devatiino.	
12 Егорій	Ковровскій	И. Е. Трофеевъ	560 33'	410 14'	105	2,1	II	Egorjevo.	
13 Жары	Покровскій	С. Е. Абакумовъ	560 2'	390 24'	?	2,0	II	Jary.	
14 Ив.-Вознесенскъ	Путинскій	Д. А. Ефремовъ	570 1'	400 58'	133,8	1,8	II	Ivanovo-Voznesensk.	
15 Киржачъ	Покровскій	Н. И. Кузнецовъ	560 10'	380 52'	170	2,3	II	Kirjatch.	
16 Ляки	Меленковскій	Б. М. Смирновъ и С. Е. Клишовъ	550 21'	410 54'	120	1,9	II	Liakhi.	
17 Лыченъ	Переславскій	В. И. Карагатинъ	560 58'	380 50'	200	2,1	III	Lychentsy.	
18 Мильово	Судогодскій	М. С. Меленковъ	560 4'	410 13'	150	3,4	II	Milinovo.	
19 Меленки	Меленковскій	К. И. Леопольдовъ	550 21'	410 39'	130	2,1	III	Melenki.	
20 Насорье	Переславскій	А. В. Киржаловъ	560 55'	380 16'	160	2,3	II	Nasorié.	
21 Орѣхово	Владимирскій	Н. В. Романовъ	560 8'	390 57'	?	2,3	III	Orehtovo.	
22 Пестяки	Гороковскій	П. А. Уткинъ	560 43'	420 40'	130	2,0	II	Pestiaki.	
23 С. Покровъ	Юрьевскій	М. Н. Николаевъ	560 25'	390 45'	130	2,1	II	Pokrov.	
24 Рылье	Вязниковскій	Н. А. Давновъ	560 27'	420 0'	90	2,0	II	Rylje.	
25 Свиязь	Торжескій	А. А. Андимовъ	560 41'	390 58'	120	2,5	III	Sviazja.	
26 Сима	В. К. Бычковъ	560 40'	390 34'	150	2,1	III	Sima.		
27 Старое Быково	Сузальскій	В. Ф. Веселовъ	560 31'	400 37'	150	2,8	II	Staroe Bykovo.	
28 Святово	Александровскій	Н. Смирновъ	560 25'	380 15'	?	2,1	III	Stratkovo.	
29 Устенская Ферма	Переславскій	А. М. Никоноровъ и Н. Е. Кашинцевъ	560 38'	390 12'	242,2	2,0	II	Ustenskaya Ferma.	
30 Черевово	Меленковскій	В. М. Зайцевъ	550 24'	410 6'	130	2,5	II	Ousupensk. école agr.	
31 Фоминки	Горюховецкій	И. Ф. Соколовъ	550 57'	420 23'	?	2,7	II	Tchersevo.	
32 Шуга	Шуйскій	С. П. Курболовъ	560 51'	410 23'	97,6	2,1	II	Fominki.	
33 Шихобалово	Суздальскій	А. Я. Купаловъ	560 26'	400 6'	?	2,1	II	Chihobalovo.	

Българията едва ли има достатъчни ресурси за изпълнение на тази задача. Въпреки че във възможността да се използват и съществуващи външни кредити, това е възможно само при определени условия. Тези условия са:

- Техническият и техническо-техноложкият етап на строителството трябва да е възможен да се изпълни във времето, което е зададено.
- Съществуващи външни кредити трябва да са достатъчни за изпълнение на строителството.
- Съществуващи външни кредити трябва да са достатъчни за изпълнение на строителството.

Habijoujehia habib atmocfephmin ocajikramn rb 1909 roay.

1909 Г.

Станции.	Месячные и годовые количества осадков в миллиметрах. Précipitations en millimètres.												Наибольшее количество осадков за сутки в мм. Les maxima diurnes en millimètres.												Число дней с осадками. Nombre de jours de précipitat.				Стации. Stations.					
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Année.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	Годъ.
1 Ив.-Вознесенск	18	40	13	44	35	98	128	99	21	6	60	31	595	5	7	3	11	15	14	41	14	7	3	15	8	205	149	120	99	0	Ivan.-Voznesensk.			
2 Алферьево	14	36	16	41	29	96	75	75	31	5	49	21	486	5	5	4	15	21	12	2	13	5	145	120	92	76	1	Alferievo.						
3 Нагорье	26	31	15	42	63	137	120	81	58	15	37	18	643	7	8	3	42	35	22	14	30	4	9	4	217	157	123	99	4	Hagoriet.				
4 Шуя	16	80	12	40	34	89	91	48	13	13	54	25	463	5	7	3	10	11	19	8	6	9	16	5	147	134	111	60	1	Chouia.				
5 Пестяки	16	21	10	14	38	119	148	64	7	14	54	20	523	4	6	3	7	9	31	22	11	11	3	172	135	108	76	1	Pestjaki.					
6 Сима	23	38	17	44	46	118	84	63	24	11	37	21	528	6	4	10	15	21	18	15	11	9	9	4	117	105	105	0	0	Sima.				
7 Свояя	14	23	12	34	34	130	74	71	28	12	38	13	481	4	6	2	8	14	26	16	16	15	5	10	2	203	126	98	87	0	Svozja.			
8 Успенск.-Х.пк.	22	30	15	32	37	120	88	76	42	8	42	15	526	3	6	4	5	6	19	13	21	17	3	8	3	209	150	112	102	4	Ouspenskaia école			
9 Егорьево	19	25	8	40	49	96	111	66	18	9	66	17	522	7	7	3	10	11	20	20	13	7	13	6	15	4	154	134	102	58	0	Egorievo.		
10 Старое Быково	10	13	4	57	119	79	57	16	11	34	9	444	9	10	1	10	15	24	15	11	2	10	1	154	115	91	64	1	Staroye Bykovo.					
11 Рыло	13	15	4	34	46	130	91	71	2	1	48	11	467	4	3	1	10	15	24	15	11	2	10	1	154	115	91	64	1	Rylo.				
12 Покровъ	11	27	11	38	49	131	95	69	27	12	47	17	532	3	6	2	5	14	27	21	19	12	4	12	3	159	136	107	71	1	Pokrov.			
13 Сватово	18	10	11	37	76	98	114	55	45	2	35	6	505	5	3	3	9	28	22	13	10	20	1	12	2	172	113	96	73	0	Svatovo.			
14 Александровъ	22	33	14	52	62	104	128	54	40	17	49	14	589	5	8	3	7	19	30	20	11	17	8	7	4	211	138	118	90	2	Alexandrov.			
15 Ковровъ	14	24	6	33	57	94	50	61	8	11	53	426	5	6	3	10	13	19	11	10	4	9	10	4	152	118	92	60	0	Kovrov.				
16 Киржачъ	16	30	15	46	68	138	130	60	27	12	42	20	602	4	6	3	7	18	39	24	19	13	7	9	5	155	134	122	64	5	Kirjatch.			
17 Орѣхово	17	22	34	33	30	65	85	126	78	26	20	56	23	598	6	10	10	13	17	33	17	10	14	18	7	135	121	99	54	2	Orekhovo.			
18 Владиміръ-жѣл.	16	33	13	48	65	111	92	56	16	19	61	17	548	5	6	3	12	17	28	25	9	11	13	12	3	161	131	104	70	4	Vladimir (1).			
19 Влахиміръ-ст.ж.	25	40	15	50	52	104	93	53	11	21	66	19	549	8	6	4	15	19	27	23	12	7	14	13	4	152	125	110	68	4	Vladimir (2).			
20 Вяткино	20	19	28	10	47	92	106	66	59	16	20	50	11	522	5	5	2	13	19	21	13	8	9	14	13	2	203	139	115	97	5	Viatkino.		
21 Маниново	21	16	11	47	70	94	75	57	16	19	43	2	431	4	2	2	15	24	11	12	8	3	14	13	2	159	118	92	51	1	Milinovo.			
22 Жары	22	17	35	17	64	122	50	52	24	21	39	25	529	4	6	5	13	15	23	15	28	6	17	8	6	154	126	111	77	0	Jary.			
23 Андреевское	23	44	19	55	79	99	56	16	34	14	494	7	8	2	14	25	19	26	20	38	12	12	20	4	12	5	192	156	124	104	7	Andreevskoe.		
24 Фоминки	24	33	10	47	61	110	70	42	7	17	59	15	494	7	8	2	14	20	36	13	12	2	13	11	3	189	132	104	87	3	Fominki.			
25 Александрово	25	7	23	44	74	120	108	74	8	4	12	6	450	2	3	5	13	15	14	14	2	3	1	1	1	128	122	89	47	0	Alexandrov.			
26 Березники	26	15	7	4	49	68	83	63	78	14	15	42	14	450	1	2	9	17	32	7	5	1	13	4	116	111	98	44	0	Berezniki.				
27 Дубровка	27	6	13	36	52	133	·	·	·	6	1	64	23	478	5	7	2	14	14	27	12	7	5	1	13	4	116	111	98	44	0	Donbrovka.		
28 Вача	28	26	15	7	39	57	140	71	31	6	1	64	23	478	5	7	2	14	14	27	12	7	5	1	13	4	116	111	98	44	0	Vacha.		
29 Дениатино	29	21	23	8	27	52	77	49	37	5	14	56	22	391	5	7	3	10	11	14	12	8	2	5	12	6	146	128	103	54	1	Deniatino.		
30 Чересово	30	34	16	13	32	67	95	46	56	7	14	47	20	447	9	5	3	10	10	14	12	10	2	6	11	6	194	147	112	76	2	Tchertsevo.		
31 Лахи	31	24	33	15	38	61	90	42	39	4	21	62	19	448	7	10	4	12	10	15	8	15	3	11	12	4	167	118	98	69	1	Liazhki.		
32 Меленки	32	33	16	45	77	100	54	32	67	4	21	62	19	448	7	10	4	12	10	15	8	15	3	11	12	4	167	118	98	69	1	Melenki.		
33 Воскресенское	33	47	33	16	24	61	117	161	39	14	15	32	10	507	14	10	4	7	3	7	14	29	8	6	4	4	184	124	80	31	·	Voskresenskoie.		
34 Пихобалово	34	26	54	21	114	76	61	23	46	43	21	522	2	3	3	7	3	7	14	21	16	6	5	12	5	227	150	138	·	·	Chihobalovo.			

Budoumipkaa sygelynni.											
Gouvernement et stations.											
Iy6ephia n etrahanin.											
III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	Twelfth.	Année.	
31	0	0	0	0	11	5	4	3	1	0	0
15	12	11	10	9	5	4	3	2	1	0	0
15	11	10	9	8	5	4	3	2	1	0	0
15	13	12	11	10	9	8	7	6	5	0	0
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	0	0
15	11	10	9	8	7	6	5	4	3	0	0
15	10	9	8	7	6	5	4	3	2	0	0
15	11	10	9	8	7	6	5	4	3	0	0
15	10	9	8	7	6	5	4	3	2	0	0
15	11	10	9	8	7	6	5	4	3	0	0
15	12	11	10	9	8	7	6	5	4	0	0
15	13	12	11	10	9	8	7	6	5	0	0
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	0	0
15	15	14	13	12	11	10	9	8	7	0	0
15	16	15	14	13	12	11	10	9	8	0	0
15	17	16	15	14	13	12	11	10	9	0	0
15	18	17	16	15	14	13	12	11	10	0	0
15	19	18	17	16	15	14	13	12	11	0	0
15	20	19	18	17	16	15	14	13	12	0	0
15	21	20	19	18	17	16	15	14	13	0	0
15	22	21	20	19	18	17	16	15	14	0	0
15	23	22	21	20	19	18	17	16	15	0	0
15	24	23	22	21	20	19	18	17	16	0	0
15	25	24	23	22	21	20	19	18	17	0	0
15	26	25	24	23	22	21	20	19	18	0	0
15	27	26	25	24	23	22	21	20	19	0	0
15	28	27	26	25	24	23	22	21	20	0	0
15	29	28	27	26	25	24	23	22	21	0	0
15	30	29	28	27	26	25	24	23	22	0	0
15	31	30	29	28	27	26	25	24	23	0	0

Type III—Tables.

Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

II et III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

III parapluies. Iy6ephia n etrahanin. Nombre de jours d'orages.

Hajjoheneha harap lopaman n 1909 roay.

III.

1909 LOG

Bekpryte n sampezahe p'erk bo Bjaðnimpokon ryggeþin.

Hagijojeña halib kckpittemb n samepahiemb Boab bb 1909 roay.

Бѣ азъѣзническѣ чинкиѣ чинкиѣ.
 фамъжинъ хаджоюлъетъ и купанылъ чинкиѣ озынорозыи биме
 санъхъ нымбѣхъ—такъа чинкиѣ хаджоюлъ кыпчомы.
 жичъ ѡе ѡе азъомъ мѣктѣ и толъа санъчарасъа съеѧнна
 ха хаджоюлъкъ кѣ чинкиѣ пекъа непечонъзъа и хаджоюлъка
 Ha горюмнечатъ чинкиѣ пекъа ычаробиша ха азъомъ мѣктѣ,
 чиророро нокпора" таа рекъжон чинкиѣ.
 Бѣ ногчижентъ чиророро хаджоюлъ якъашо "мѣктѣ нымбѣхъ
 пекъи, пакъжентъ ха гашнитѣпъ.
 Нымбѣхъ тогъмини чиророро нокпора нупонсюнногъ съ номонпир
 нупонсюнногъ, то нотаржена токка ().
 Ечинъ ѡе таене чиророро нокпора нупонсюнногъ съ номонпир
 нупонсюнногъ, то нотаржена токка ().
 Хаджоюлъ азъ хаджоюлъ съ ордага 1908 толъа до маи 1909 толъа
 екъжерхъхъ хаджоюлъ ха инцио жибъ жиржъ.
 за жиржъ (жекътъ жиенъ) рахъяло мѣктѣ и ногъялътъ жибъ жиржъ
 Гечинъ тогъмини чиророро нокпора нупакъна ѡе гашнитѣпъ
 кюн озцепрапинъ.
 Попма бирбоялъ санъчаробаа нѣ, жироннечъ изъборон фундамъ-
 метеоподорнечекъ чинкиѣ II и III пакъжоръ Баянмипекънъ ыгъепинъ.
 шиндо чиророро нокпора, нупонсюннъ шиндо 1908—1909 г., ха
 Бѣ хинкъжайынъ тағнилъ хаджоюлъ хаджоюлъ жадъ толъа

Хаджоюлъ жадъ чиророри нокпоромъ шиндо 1908—1909 г.г.

V.

Лъгепхъ и мѣктѣ	Хаджоюлъ озепъ.	Номы дес лакъ.	Вскрѣвіе.	IV 28	XI 16	IV 23 XI 14	X 12 XI 18	IV 23	Пмо.	Дакъ.	Озепъ.	IV 28	XI 16	IV 23	Детржн.
Лъгепхъ и мѣктѣ	Хаджоюлъ озепъ.	Номы дес лакъ.	Вскрѣвіе.						Пмо.	Дакъ.	Озепъ.	IV 28	XI 16	IV 23	Детржн.

1909 толъ.

Бекптие и земепаше озепъ ѡе Баянмипекънъ ыгъепинъ.

1908—1909, Г.

Средняя толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣрения въ сантиметрахъ за декады.

Epaisseur moyenne de la couche de neige à la place d'observation, en centimètres, pour les d閏ades.

Губернія и станціи. Gouvernement et stations.	Октябрь. Octobre.		Ноябрь. Novembre.		Декабрь. Decembre.		Январь. Janvier.		Февраль. Février.		Март. Mars.		Апрель. Avril.		Май. Mai.		Мѣсто измѣрения. Place d'observation.							
	1—10	11—20	21—31	1—10	11—20	21—30	1—10	11—20	21—31	1—10	11—20	21—31	1—10	11—20	21—31	1—10	11—20							
Владимирская губернія.																								
Иваново-Вознесенск	1	0	0	2	9	21	31	25	31	42	46	43	51	63	66	58	60	56	23	4	0	0	0	0
Пестяки	2	0	0	1	11	24	41	38	49	58	65	61	69	70	66	65	62	33	17	0	0	0	0	двор.
Сима	0	0	0	2	6	21	32	28	30	41	46	39	41	52	60	56	56	50	27	·	0	0	0	садъ.
Егорьево.	1	0	0	4	10	25	38	39	36	42	48	44	44	50	54	52	53	47	18	7	0	0	0	огородъ.
Рыло	0	0	1	6	15	23	29	27	31	38	44	45	52	64	69	66	65	59	24	5	0	0	0	огородъ.
Покровъ.	0	0	0	1	6	16	28	20	23	28	33	32	35	38	44	41	43	37	13	0	0	0	0	запиченное мѣсто.
Сватково.	0	0	0	2	4	15	23	26	27	35	37	36	43	47	47	49	51	53	42	23	5	1	0	садъ.
Ковровъ I.	1	0	0	3	12	21	26	27	30	33	35	38	49	52	39	20	20	4	0	0	0	0	0	двор.
Коробов II.	1	0	0	1	5	23	31	27	26	36	40	39	43	52	56	53	54	44	15	2	0	0	0	садъ.
Владимиръ.	1	0	0	1	5	23	31	27	26	36	40	39	43	52	56	53	54	44	15	2	0	0	0	разн. мѣста.
Милицово	1	0	0	3	10	15	26	21	30	36	40	39	47	48	44	45	46	43	12	2	0	0	0	усадьба.
Плещути	0	0	0	2	6	10	18	15	23	31	26	38	45	49	41	44	39	9	0	0	0	0	0	огородъ.
Беренники	0	0	0	3	11	20	29	24	30	41	45	44	48	59	62	56	57	56	33	6	1	0	0	огородъ.
Дубровка.	0	0	0	1	8	24	33	26	27	33	35	34	36	46	53	49	53	44	18	4	0	0	0	поле.
Муромъ	0	0	0	1	4	12	31	29	32	39	46	45	49	53	50	48	42	22	11	0	0	0	0	ограда.
Черево	0	0	0	3	7	13	24	20	27	35	40	41	71	82	80	79	77	65	15	2	0	0	0	двор.
Ляхи	0	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
Меленки.	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25	32	42	48	47	52	59	59	56	57	51	29	10	0	0	0	запичен. мѣста.
	1	0	0	2	7	14	27	25																