

и Сибирских  
и Пермских губерний

# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКІЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

## ПЕРМСКОЙ ГУБЕРНІИ

за Январь 1898 г.

Въ теченіе января мѣсяца 1898 г. по новому стилю или съ 20 декабря 1897 г. и по 20 янв. стар. ст. состояніе погоды по своимъ необычнымъ сильнымъ переѣнамъ обращаетъ на себя вниманіе и заставляетъ нѣсколько подробнѣе разсматривать ихъ.

Въ зимнее время прохожденіе по материку Европы къ Уралу циклоновъ и антициклоновъ, т. е. областей съ слабымъ и сильнымъ давленіемъ атмосферы, опредѣляемымъ показаніемъ барометра, имѣетъ весьма большое значеніе въ переѣнахъ погоды. Эти переѣвы погоды зимою бывають рѣзче и замѣтнѣе, нежели въ лѣтнее время.

Разсматривае ежемѣсячные телеграфныя бюллетени г. ф. обсерваторіи, находящія медленное движеніе антициклона отъ Каспійскаго моря къ восточнымъ губерніямъ, гдѣ онъ распространялся 29 и 30 декаб. ст. ст. Давленіе атмосферы опредѣлено по мѣстному показанію для Перми 765 милл. и съ приведеніемъ къ уровню моря 780 милл. съ небольшими измѣненіями для всего края. Для января это давленіе нельзя назвать необычно высокимъ, потому что въ 1881 г. давленіе было наблюдаемо даже въ 780 милл., а съ приведеніемъ къ уровню моря 796 милл.!

Съ появленіемъ антициклона въ восточныхъ губерніяхъ началось теченіе морозной волны. Первые морозы замѣтны на сѣверѣ архангельской губ., затѣмъ и въ предѣлахъ пермской губ.; такъ въ Чердыни 27 декабря наблюдалось  $-33^{\circ}$ , между тѣмъ въ Перми и др. лежащихъ южнѣе мѣстахъ было пока не холоднѣе  $-9^{\circ}$ , и  $-14^{\circ}$ . Однако намораживаніе шло быстро. На слѣдующее утро морозъ на станціяхъ отмѣченъ: въ Чердыни  $-37^{\circ}$ , Перми  $-31^{\circ}$ , за Ураломъ  $-24^{\circ}$ . Наибольшей силы морозы достигли 30 декабря, когда въ селѣ Тулпанѣ  $-45^{\circ}$ , Чердыни  $-42^{\circ}$ , Перми  $-38^{\circ}$ , въ зав. Ревдинскомъ и др. мѣстахъ  $-40^{\circ}$ , Екатеринбургѣ  $-36^{\circ}$ , Ирбитѣ  $-33^{\circ}$ .

Съ передвиженіемъ антициклона въ киргизскія степи и морозная волна отхлынула, повидимому, отъ восточныхъ губерній вмѣстѣ съ нимъ.

Послѣ морозовъ около 8 января прошла съ сѣверо-запада на юго-востокъ черезъ предѣлы пермской губерніи теплая волна. Почти повсюду наблюдали оттепель до  $+1^{\circ}$ . При направленіи южныхъ и юго-западныхъ вѣтровъ и такихъ же, вѣроятно, теплыхъ, съ выпадками мѣстами дождя проходили тучи и грозового свойства.

Такъ въ красноуфимскомъ уѣздѣ по сообщенію наблюдателей изъ трехъ волостей въ селахъ: Манчажскомъ, Кленовскомъ, Каргинскомъ и зав. Верхне-Сергинскомъ было слышно нѣсколько ударовъ грома, а въ первомъ и послѣднемъ даже блескъ молніи. Разряженіе грозъ отмѣчено 2 янв. ст. ст. Грозы для января въ нашемъ краѣ — явленіе необычное.

На берегахъ Норвежскаго моря 13 января образовалась область довольно слабого давленія атмосферы. Она охватила собою огромное пространство сѣверо-восточной Европы. 17 января центръ ея былъ въ предѣлахъ пермской губ. Мѣстное давленіе атмосферы для Перми было наблюдаемо необыкновенно низкимъ, оно доходило до 708 миллил. Въ Перми тянули тихіе вѣтры между тѣмъ какъ въ предѣлахъ оренбургской, уфимской и казанской губерній дули вѣтры сильные и съ метелями.

Въ прикамскихъ уѣздахъ снѣгъ на поляхъ лежитъ большею частію равномерно, выдуваній и оголеній не замѣтно.

Глубина его въ чердынскомъ уѣздѣ не менѣе 80 сантим.

Въ соликамскомъ она понижается до 40 сантим., но къ Уралу глубина возрастаетъ до 100 и болѣе. Въ остальныхъ уѣздахъ не менѣе 50, но въ оханскомъ толщина снѣга не превышаетъ 70, но и не менѣе 30 сантим.

Завѣдующій метеорологической станціей **О. Панаевъ.**

