

Метеорологическій и сельскохозяйственный бюллетень ПРИКАМСКОЙ СѢТИ

за ноябрь 1898 года.

Общая характеристика погоды въ ноябрѣ (съ 20-го октября и по 19-е ноября ст. ст.) 1898 года можетъ быть выражена слѣдующими словами: какъ температура, такъ и осадки были чрезвычайно измѣнчивы и съ весьма сильными и рѣзкими отклоненіями отъ нормальныхъ. Оттепели съ дождями, сгонявшія снѣгъ съ земли, смѣнялись большими морозами и, наоборотъ, послѣ мороза наступала оттепель съ осадками, покрывавшая землю обильнымъ снѣгомъ.

Предѣлы крайнихъ колебаній температуры воздуха по всей губерніи наблюдаемы были въ 5 и 16 числа (24 октября и 4 ноября). Оттепели доходили, за исключеніемъ Бѣлой горы и Приуральскихъ мѣстъ, всюду до $+6^{\circ}$, а морозы въ восточной половинѣ Чердынскаго и Соликамскаго уѣзда до -40° , другихъ частяхъ тѣхъ же уѣздовъ отъ -32° до -38° . Въ остальныхъ уѣздахъ морозы были слабѣе, измѣряясь отъ -30° до -36° .

Замерзшая почва до 10 сантиметровъ при оттепели около 5 (24 ноября) отошла, но при новыхъ морозахъ опять замерзла и уже не оттаивала болѣе. Промерзаніе началось медленно и на большихъ глубинахъ. Такъ на 20 сантим. — съ 10 числа, на 40 сантим. — съ 16-го. Но глубже почва была еще талая, какъ видно изъ наблюденій на Пермской метеорологической станціи.)

Оттепель въ первыхъ числахъ ноября вліяла вмѣстѣ съ прибылью воды на р. Камѣ на подъемъ и движеніе льда, но черезъ три дня снова образовался ледоставъ, доступный переправѣ черезъ рѣку по льду. Однако за эти три дня отъ движенія льда и подъема воды для судовъ было много поврежденій. Нѣкоторые сдвинуло и даже унесло внизъ, у другихъ разорвало обшивку и даже повредило самый корпусъ.

Всѣ оттепели проходили въ нашемъ краѣ одновременно съ движеніемъ циклоновъ съ Атлантическаго океана.

Послѣ оттепелей иногда съ Сѣвернаго Ледовитаго океана надвигались волны мороза. Тѣ и другіе, достигая предѣловъ Уральскаго края, измѣняли

въ немъ вездѣ одновременно и быстро погоду: то ненормально теплую съ осадками, то быстро наступавшій морозъ съ сухой и ясной атмосферой.

Снѣжный покровъ при оттепели въ началѣ мѣсяца притаялъ, отчето понизился и сильно отсырѣлъ. Во многихъ мѣстахъ снѣжная вода проникла въ почву, такъ какъ влажность въ ней увеличилась на глубинѣ 10 сантим. до 22% и на глубинѣ 25 сантим. до 16%, какъ было опредѣлено въ Перми на метеорологической стациіи.

Въ теченіе ноября во всемъ Прикамскомъ краѣ осадковъ выпало болѣе нормальнаго, такъ что измѣренія ихъ доходили:

Въ Чердынскомъ уѣздѣ отъ	24	до	55	миллим.
” Соликамскомъ ” ” ” ”	28	”	78	”
” Пермскомъ ” ” ” ”	47	”	106	”
” Оханскомъ ” ” ” ”	30	”	66	”
” Осинскомъ ” ” ” ”	42	”	94	”
” Кунгурскомъ ” ” ” ”	29	”	70	”
” Красноуфимскомъ уѣздѣ отъ	29	”	93	”

Болѣе всего осадковъ выпало по среднему прикамью и независимо отъ того количество выпавшаго дождя и снѣга увеличивалось съ приближеніемъ къ Уралу.

Въ концѣ мѣсяца глубина снѣговъ въ сантиметрахъ на поляхъ измѣрялась:

Въ Чердынскомъ уѣздѣ отъ	20	до	40	сантим.
” Соликамскомъ ” ” ” ”	6	”	40	”
” Пермскомъ и Оханскомъ уѣздахъ отъ	2	”	40	”
” Осинскомъ уѣздѣ отъ	5	”	28	”
” Кунгурскомъ и Красноуфимскомъ уѣздахъ отъ	10	”	40	”

Здѣсь замѣчается такое же распредѣленіе глубины снѣговъ, какъ и выпавшіе въ ноябрѣ осадки: около Урала глубина снѣжнаго покрова значительно болѣе, нежели въ западныхъ волостяхъ.

Въ восточныхъ уѣздахъ количество осадковъ ближе подходит къ нормальнымъ, но менѣе, чѣмъ въ западныхъ. Тоже надо сказать и о глубинѣ снѣговъ на поляхъ.

Къ необычнымъ явленіямъ этого мѣсяца относятся, какъ уже и сказано, сильныя оттепели съ осадками, которые повышали уровень рѣки на столько, что подымало образовавшійся ледъ, вслѣдствіе чего произошло нѣсколько серьезныхъ поврежденій зимующихъ судовъ. Нѣкоторые наблюдатели въ Чердынскомъ западномъ краѣ отмѣтили отдаленную грозу въ вторую оттепель около 12 числа (31 октября).