

সম্বন্ধে স্নেহের বিভিন্ন রূপ :-

(i) দুয়ারপাত :- উদ্ভাবনা কোঠা

স্নেহী জীৱন উলবনা থাকলেও
সম্বন্ধে স্নেহে এক উলবনা স্নেহী স্নেহী
স্নেহ করে না, স্নেহী জীৱন কোঠা
বরষেৰ উদ্ভাবনা বা কপাকো স্নেহে
উলবনা স্নেহে হালীতে হয় এক বরষা
হালীতে পরিণত হয়, এর ফলে যে
লীনতাপ নিৰ্গত হয় তা উলবনা স্নেহে
অনেক স্নেহী বা স্নেহী করে, এর
ফলে বাতাস শুষ্ক হয়, পৰিষ্কাৰে
ফলে উলবনা স্নেহী হয় এক বরষা
হালীতে স্নেহী স্নেহী হয়, এগুলি
স্নেহী হয়ে বাতাসে আর উদ্ভাবনা
থাকে না ফলে উদ্ভাবনা স্নেহী
হয়, জীৱন বাতাসে স্নেহী স্নেহী
পতনের ফলে উদ্ভাবনা স্নেহী
পতিত হবে।

(ii) বৃষ্টিপাত :-

স্নেহী স্নেহী উলবনা
স্নেহী স্নেহী উদ্ভাবনা হয়।
উলবনা স্নেহী স্নেহী স্নেহী
বাতাসে স্নেহী উদ্ভাবনা হয়,

উৎপন্ন করে। জৈব প্রাণের বায়ুর
 উল্লীহিত বায়ুতে উৎপাদন ^{করে} ~~করে~~
 ও লবণের কণাকে সঞ্চার করে
 উল্লীহিত পরিবর্তন হয়, উল্লীহিতগুলি
 পরস্পর সাংসর্গে এসে বড় হয়
 এবং বারিবিদ্ধ গঠন করে। এগুলি
 বৃষ্টি ও তীব্র বৃষ্টির ফলে বায়ুতে
 উৎপন্ন থাকতে পারে না বলে বৃষ্টিরূপে
 পতিত হয়।

(iii) সিল্ট বা বরফপত্র :- আংশিক
 সীমা বরফপত্র বা বৃষ্টি ও তীব্র
 প্রকারে পড়লে তাকে সিল্ট বলে।
 নিম্নোক্তাংশ, স্ট্র্যাটোক্রিউলাস এবং
 ক্রিউলোনিম্বাস মেঘ থেকে এরূপ
 অধঃক্ষেপণ হয়।

(iv) স্ট্রিফি :- অতি সূক্ষ্ম উল্লীহিত
 যার পরিধি ৫ মিলিমিটারেরও কম এবং
 ধুব গ্রন্থিতে পতিত হয় তাকে স্ট্রিফি
 বলে। অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র উল্লীহিত সীমা
 মেঘ বায়ুপ্রবাহে চলে হয় বাতাসে
 যেন চলে যেতে পারে, স্ট্র্যাটো ও স্ট্র্যাটো-
 ক্রিউলোনিম্বাস মেঘ থেকে এই বৃষ্টি-
 স্ফুটন নেমে আসে।