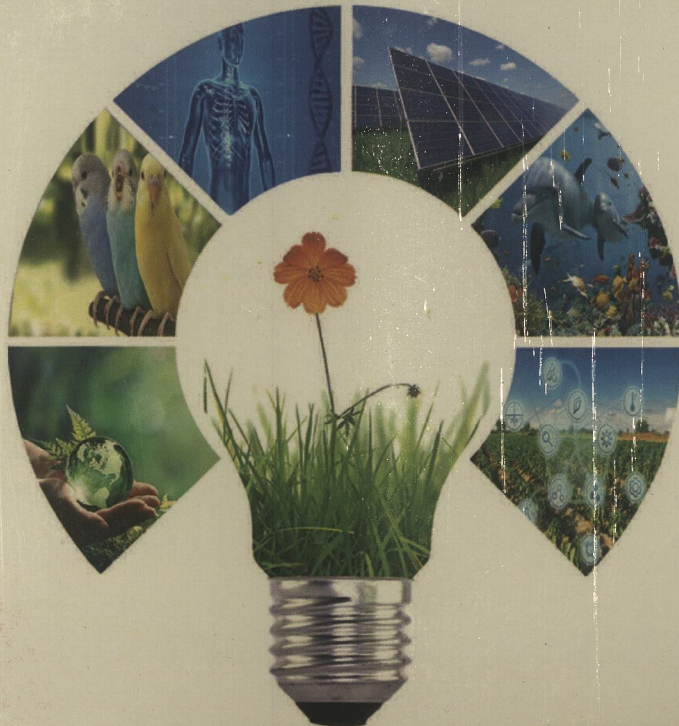


# বিজ্ঞান আৰু আমী



ভোলানাথ মহাবিদ্যালয়, ধূৰূৰীৰ দ্বাৰা  
বহিঃসংযোগ প্রকল্প (২০১৯)ৰ অধীনত প্রকাশিত পুস্তিকা



অসম বিজ্ঞান, প্রযুক্তি আৰু পৰিৱেশ পৰিষদ ও বিজ্ঞান আৰু প্রযুক্তি বিভাগ,  
অসম চৰকাৰৰ অনুপ্রোবণা আৰু অনুমোদন সাপেক্ষে

## অধ্যক্ষৰ মেজৰ পৰা



অসম বিজ্ঞান, প্রযুক্তি আৰু পৰিৱেশ পৰিয়দ ও বিজ্ঞান আৰু প্রযুক্তি বিভাগ, অসম চৰকাৰৰ অনুপ্ৰেৰণা আৰু অনুমোদন সাপেক্ষে আমাৰ মহাবিদ্যালয়ৰ বহিৎ সংযোগ প্ৰকল্পৰ কাৰ্যসূচীৰ অধীনত গ্ৰাম্যাধি঳ৰ উচ্চমাধ্যমিক বিদ্যালয়সমূহত বিজ্ঞান শিক্ষাৰ জনপ্ৰিয় কৰণৰ ক্ষেত্ৰত এক প্ৰকল্প সফলতাৰে সম্পন্ন হোৱাত মই অতিশয় আনন্দিত।

অসম বিজ্ঞান, প্রযুক্তি আৰু পৰিৱেশ পৰিয়দ ও বিজ্ঞান আৰু প্রযুক্তি বিভাগ, অসম চৰকাৰৰ ভোলানাথ মহাবিদ্যালয়ক এই প্ৰকল্পৰ বাবে নিৰ্বাচন কৰাত মই এই সুযোগতে ধন্যবাদ জ্ঞাপন কৰিছোঁ। এনেধৰণৰ কাৰ্যসূচীয়ে ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ বৈজ্ঞানিক চিন্তাধাৰা বিকশিত সহায়ক হ'ব। ভৱিষ্যতেও এনে কাৰ্যসূচীৰ অংশীদাৰ হ'বলৈ পাই । আশা কৰিছোঁ ই ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলৰ বাবে সহায়ক হ'ব।

তদুপৰি চাৰিওখন উচ্চ-মাধ্যমিক বিদ্যালয়লৈও ধন্যবাদ জ্ঞাপন কৰিছোঁ, যাৰ সক্ৰিয় অংশগ্ৰহণে কাৰ্যক্ৰমগীকাসমূহক অধিক সাফল্যমণ্ডিত কৰি তুলিলৈ।

পুষ্টিকাৰ্যন্ত এই কাৰ্যসূচীৰ অধীনত নৰম আৰু দশম বিজ্ঞান আৰু প্ৰযুক্তি বিভাগ-ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ বাবে কিছুমান বৈজ্ঞানিক তথ্য সন্নিৰিষ্ট কৰা হৈছে। আশা কৰিছোঁ ই ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলৰ বাবে সহায়ক হ'ব।

ড° ধ্ৰুৱ চক্ৰবৰ্তী

অধ্যক্ষ, ভোলানাথ মহাবিদ্যালয়

## সমন্বয়কল্প দু অংশীয়া



অসম বিজ্ঞান, প্রযুক্তি আৰু পৰিৱেশ পৰিয়দ ও বিজ্ঞান আৰু প্রযুক্তি বিভাগ, অসম চৰকাৰৰ অনুপ্ৰেৰণা আৰু অনুমোদন সাপেক্ষে আমাৰ মহাবিদ্যালয়ৰ এই সংযোগ প্ৰকল্পৰ কাৰ্যসূচীৰ অধীনত গ্ৰাম্যাধি঳ৰ উচ্চমাধ্যমিক বিদ্যালয়সমূহত বিজ্ঞান শিক্ষাৰ জনপ্ৰিয় কৰণৰ ক্ষেত্ৰত এক প্ৰকল্প সফলতাৰে সম্পন্ন কৰাত ভোলানাথ মহাবিদ্যালয়ৰ বিজ্ঞান বিভাগৰ বিভিন্ন প্ৰকল্পত সমূহৰ বাবে মই বিভাগীয় কৰ্তৃপক্ষক মোৰ শলাগ যাচিছোঁ। লগতে এই প্ৰকল্পৰ সফলতাৰ বাবে সহায় কৰিবলৈ গুৰুত্বপূৰ্ণদাতা - ড° সুমিতা সেন গুপ্তা, বিভাগীয় সমন্বয়ক সকল ত্ৰিমে - মিতালী ঘোষ পাল, মানসী বৰুৱা, মতিবিজ্ঞানী বড়া আৰু নিলমজ্যোতি দত্ত তথা মহাবিদ্যালয়ৰ অধ্যক্ষ - ড° ধ্ৰুৱ চক্ৰবৰ্তী মহাশয়কো মই ধন্যবাদ জ্ঞান হৈছোঁ।

তাৰোপৰি এই প্ৰকল্প সাফল্যমণ্ডিত কৰাত অৰিহনা জগোৱা চাৰিওখন উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয় ত্ৰিমে - কিছুমত হাইস্কুল, আমিয়া মেমোৰিয়েল হাইস্কুল, মতিৰচৰ হাইস্কুল আৰু ভাষানীচৰ হাইস্কুলছাৰ সমূহ কৰ্তৃপক্ষক মই কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন কৰিছোঁ।

ড° ছেমুৰেল সেখ

প্ৰকল্প সমন্বয়ক

## সূচীপত্ৰ

“পাই”-টোৰ কথা আৰু কাহিনী	ড° বিপুলজ্যোতি শইকীয়া	পৃষ্ঠা নং - 01
বিচিত্ৰ উত্তিদ	মানসী বৰুৱা	পৃষ্ঠা নং - 04
পঞ্জীঃ কিছু সাধাৰণ প্ৰশ্ন	ড° ছেমুৰেল সেখ	পৃষ্ঠা নং - 06
দৈনন্দিন জীৱনত বিজ্ঞান	ড° মালবিকা বড়া	পৃষ্ঠা নং - 08

## “পাই”-টোর কথা আৰু কাহিনী

ড° বিপুলজ্যোতি শইকীয়া  
জ্যেষ্ঠ বিজ্ঞানী, CPP-IPR  
সোণাপুৰ, অসম



পদার্থবিজ্ঞানৰ নোবেল বঁটা বিজয়ী প্ৰসিদ্ধ বিজ্ঞানী ইউজিন রিগনাৰে তেখেতৰ এটা প্ৰদন্ত কাহিনী কৈছিল। কাহিনীটো খুলমূলকে এনেকুৱাঃ হাইস্কুলত একলগে পঢ়া দুজন বন্ধু বহুদিনৰ মুৰত এদিন লগালগি হৈছে। বন্ধু দুজনৰ এজন গৰাকী বিখ্যাত পৰিসংখ্যাবিদ আৰু তেওঁৰ গৱেষণাৰ বিষয় হ'ল জনসংখ্যাৰ হুস-বৃদ্ধি সম্পৰ্কীয়। আনজন বন্ধু সাহিত্যৰ অধ্যাপক। কথা বতৰাৰ মাজত পৰিসংখ্যাবিদ বন্ধুজনে আনজনক তেওঁৰ জনসংখ্যা কম্পকীয় প্ৰদন্ত এটা পত্ৰিবলৈ উলিয়াই দিলে। বন্ধুজনে প্ৰদন্তটোত থকা বিভিন্ন ধৰণৰ গণিতিক প্ৰতীক আৰু প্ৰকাশ-ৰাশিবোৰ এইটো কি সেইটো কি ইত্যাদি প্ৰশ্ন সুধি অলপ বুজি অলপ নুবুজি প্ৰদন্তটো পত্ৰিবলৈ ধৰিলে। এঝটীত এটা অস্তুত প্ৰতীক-চিহ্ন দেখা পাই তেওঁ সুধিলে, “এইটোনো কি ?” পৰিসংখ্যাবিদ বন্ধুজনে উন্নৰ দিলে, “এইটো পাই !” পাই মানে আকৌ কি ?” আনজনে প্ৰশ্ন কৰিলে। পৰিসংখ্যাবিদে ক’লে, “স্কুলত অক্ষ পঢ়োতে পাইছিলি নহয়, পাহৰিলি হ’লা ? পাই মানে হ’ল বৃত্ত এটাৰ পৰিধি আৰু ব্যাসৰ অনুপাত !” এইবাৰ সাহিত্যৰ অধ্যাপক বন্ধুজনে আৰু ধৈৰ্য ধৰি থাকিব নোৱাৰিলে। প্ৰদন্তটো একাষৰীয়াকৈ হৈ তেওঁ গৰজি উঠিল, “গাজা মাৰিবলৈ আৰু ঠাই নেপালি ? বৃত্ত এটাৰ পৰিধি আৰু ব্যাসৰ সৈতে জনসংখ্যাৰ কি সম্পৰ্ক, হঁ ? তত্ত্ব এই অঞ্চলোৰ আজগুৰি বস্তু বুজিছ, চৰ জঙ্গ-পঞ্চ, তাতকৈ আমাৰ সাহিত্য বহুত ভাল !”

হওঁতে কথাটো ঠিকেইতো। এখন দেশৰ জনসংখ্যাৰ হুস বা বৃদ্ধিৰ সৈতে বৃত্ত এটাৰ পৰিধি আৰু ব্যাসৰ অনুপাতটোৱো কিয় সম্পৰ্ক থাকিব লাগে ? কথাটো অতি আচৰিত নহয়নে ? পিছে দেখা গৈছে যে হুস-বৃদ্ধি, বঢ়া-চূটা, সময়ৰ লগে লগে পৰিৱৰ্তন ঘটা, বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ একা-বেঁকা পথেৰে গতি কৰা প্ৰাকৃতিক পৰিষটনাবোৰ সৈতে “পাই” সংখ্যাটোৰ কিবা নহয় কিবা এটা সম্পৰ্ক আছে। দেখাত এইটো বহস্যময়, কিন্তু গণিতিক আৰু বৈজ্ঞানিক বিচাৰবৃদ্ধিৰে বিচাৰ কৰিলে দেখা যায় যে এই সম্পৰ্কবোৰ যুক্তিসংজ্ঞত।

“পাই”টো গণিত আৰু বিজ্ঞানৰ এটা অতি উল্লেখনীয় সংখ্যা। যি কোনো বৃত্তৰে পৰিধি আৰু ব্যাসৰ অনুপাতটো যে একেই এই কথাটো কোনে কেতিয়া আৰিঙ্কাৰ কৰিছিল সেই কথাটো বৰ ভালকৈ জনা নাজায়। কিন্তু বৃত্ত এটাৰ কালিৰ জোখ ল বলৈ সুদূৰ অতীতৰে পৰা মানুহে চেষ্টা চলাই আহিছিল, আৰু এনে চেষ্টাৰ মাজতেই নিশ্চয় এই কথাটো পোহৰলৈ আহিছিল যে বৃত্তৰ পৰিধি আৰু ব্যাসৰ এটা নিৰ্দিষ্ট অনুপাত আছে। আজিকালি আমি এই অনুপাতটো বুজালৈ গ্ৰীক বৰ্ণমালাৰ আখৰ এটা প্ৰতীক হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰোঁ। সেইটো হ’ল য। এইটো গ্ৰীক বৰ্ণমালাৰ পঞ্চদশ আখৰ। এই প্ৰতীকটোৰ বাৰহাৰ বৰ বেছি দিনৰ আগৰ নহয়, তিনিশ বছৰমানহে হৈছে।

আমি সাধাৰণতে দশমিকৰ পিছত দ্বিতীয় স্থানলৈকে পাইৰ মানটো বাৰহাৰ কৰি থাকোঁ, আৰু সেইটো হ’ল ৩.১৪। দশমিকৰ পিছৰ চতুৰ্থ স্থানলৈকে পাইৰ মানটো হ’ল ৩.১৪১৫। কিন্তু দৰাচলতে পাইটো এনে এটা সংখ্যা যাক দশমিকৰ পিছত লিখি লিখি শেষই কৰিব নোৱাৰিব। সচাকৈয়ে এইটো এটা বৰ আহকলীয়া সংখ্যা। ইয়াৰ সঠিক মান নিৰ্ণয় কৰিবলৈ বছ হেজাৰ বছৰ আগৰে পৰা গণিতজ্ঞসকলে চেষ্টা কৰি আহিছে। যীশু খ্ৰীষ্টৰ জন্মৰ বছ হেজাৰ বছৰ আগতে ইজিপ্রুৰ গণিতজ্ঞসকলে ইয়াৰ মান ৩.১৬০৫ বুলি নিৰ্দাৰণ কৰিছিল। বেবিলনীয় সভ্যতাৰ নথি-পত্ৰৰ পৰা জনা জায় যে তেওঁলোকে নিৰ্দাৰণ কৰা পাইৰ মান আছিল ৩.১২৪৮। প্ৰাচীন নিৰ্দাৰণ কৰিছিল। বেবিলনীয় সভ্যতাৰ নথি-পত্ৰৰ পৰা জনা জায় যে তেওঁলোকে নিৰ্দাৰণ কৰা পাইৰ মান আছিল ৩.১৪২৮৫-তকৈ ডাঙৰ, কিন্তু ৩.১৪২৮৫-তকৈ সৰু। তেওঁ গণনা কৰিছিল আন এগৰাকী গ্ৰীক গণিতজ্ঞ এপ'ল নিয়াছে দশমিকৰ পিছৰ চতুৰ্থ স্থানলৈকে পাইৰ মানটো নিৰ্ণয় কৰিছিল ৩.১৪১৬ বুলি, এইটো বেছ সঠিক মান। পিছত ট'লেমি নামৰ গ্ৰীক বিজ্ঞানী এগৰাকীয়ে আৰু প্ৰাচীন ভাৰতৰ বিখ্যাত গণিতজ্ঞ আৰু জ্যোতিৰ্বিদ আৰ্য্যভাটো পাইৰ এই মানটো নিৰ্ণয় কৰিছিল।

আৰ্য্যভাটো তেওঁৰ “আৰ্য্যভাটীয়” নামৰ প্ৰত্যখনত এইবুলি লিখিছিলঃ “১০০-ৰ লগত ৪ যোগ কৰোঁ, তাক ৮-ৰে পূৰণ কৰোঁ, আৰু তাৰে সৈতে ৬২০০০ যোগ কৰোঁ। এই ফলাফল এনে এটা বৃত্তৰ পৰিধি, যি বৃত্তৰ ব্যাস ২০০০০।” এই অঞ্চলো কৰি সহজেই দেখুৱাৰ পাৰি যে পাই = ৩.১৪১৬।

বৰ্তমান বহুলভাৱে বাৰহাত দশমিক পদ্ধতিৰ আবিঙ্কাৰ হৈছিল আমাৰ দেশ ভাৰতবৰ্ষত। খ্ৰীষ্টীয় সপ্তম-অষ্টম শতকাত আৰবসকলৰ জৰিয়তে ভাৰতীয় সংখ্যা প্ৰণালী আৰু ভাৰতীয় দশমিক পদ্ধতি প্ৰথমে ইউৰোপলৈ আৰু পিছত সমগ্ৰ বিশ্বলৈ বিয়পি পৰিচ্ছিল। ভাৰতীয় দশমিক পদ্ধতি সেই সময়ৰ অন্যান্য সংখ্যা প্ৰণালীৰ তুলনাত অতি উচ্চখাপৰ আছিল আৰু সহজেই ই গণিতজ্ঞ সকলৰ দৃষ্টি আকৰ্ষণ কৰিবলৈ সক্ষম হৈছিল। দশমিক পদ্ধতিৰ সূচনাই পাইৰ গণনাও সুচল কৰি তুলিলে । ১৫৭৯ চনত ফৰাছী গণিতজ্ঞ ফ্রান্সেৰ ভিয়েটাই ত্ৰিকোণমিতিৰ সহায় লৈ দশমিকৰ পিছৰ দশম স্থানলৈকে পাইৰ মান নিৰ্ণয় কৰি উলিয়ালে। ১৫৯৩ চনত বেলজিয়ামৰ গণিতজ্ঞ আদিয়েনাছ বমানাছে দশমিকৰ পিছৰ

যোলটো স্থানলৈকে আৰু ১৬১০ চনত নেদাৰলেণ্ডৰ গণিতজ্ঞ লুডল্ফ ফন চিউলেনে দশমিকৰ পিছৰ তেক্রিচ্টা স্থানলৈকে পাইৰ মান গণনা কৰি উলিয়ায়। ইতিমধ্যে সপ্তদশ শতিকাৰ মাজভাগত স্থানাঙ্ক জ্যুমিতিৰ আবিষ্কাৰ হ'ল কলন গণিতৰো। এই দুই আবিষ্কাৰৰ পৰা দেখা গ'ল যে বৃত্তৰ কালিৰ বাদেও অন্যান্য বহুতো বক্রফেচেৰ কালিৰ হৈতে পাই সংখ্যাটো জড়িত হৈ আছে। কলন গণিতে এইটোও প্ৰমাণ কৰিলে যে কিছুমান অসীম সংখ্যাশ্ৰেণীৰ মানৰ হৈতেও পাই সংখ্যাটো জড়িত।

গণিতজ্ঞসকলক পাইৰ শেষ হ'ব নজনা সাংখ্যিক মানটোৱেহে যে আমনি থাকিছিল এনে নহয়, তেওঁলোকক মনত পাই সম্পর্কে নানান প্ৰশ্নৰ উদয় হৈছিল। গণিতজ্ঞসকলৰ মনলৈ সততে আহি থকা প্ৰশ্নৰোৰ আছিল এনে ধৰণৰঃ পাইটো আচলতে কি সংখ্যা? ইয়াৰ চৰিত্ৰ বা প্ৰকৃতি কি? দশমিকৰ পিছৰ কিমান স্থানলৈকে পাইৰ মান ওলাই থাকিব? এইটো ক'বৰাত গৈ শেষ হ'বগৈনে? এই সংখ্যাটো পৰিমেয় সংখ্যা নে অপৰিমেয় সংখ্যা?

১৭৬১ চনত চুইজালেণ্ডৰ গণিতজ্ঞ যোহান হেইনৰিখ লেম্বার্ট পোন প্ৰথম প্ৰমাণ কৰিলে যে পাই এটা অপৰিমেয় সংখ্যা। যিবোৰ সংখ্যাক দুটা অখণ্ড সংখ্যাৰ ভগাংশ হিচাপে প্ৰকাশ কৰিব কৈছিল, যিবোৰ সংখ্যাক পৰিমেয় সংখ্যা বুলি কোৱা হয়: যিবোৰক নোৱাৰি, সেইবোৰক অপৰিমেয় সংখ্যা বুলি কোৱা হয়। ৩.৫ টো কৈছিল এই সংখ্যা, কিয়নে  $3.5 = 7.2$ । কিন্তু পাইৰ মানক এনেকে প্ৰকাশ কৰিব নোৱাৰি। আমি যে পাইৰ মান হিচাপে  $22/27$  ভগাংশ কৰোঁ, সেইটো আচলতে মোটামুটি হিচাপহে, আচল হিচাপ নহয়। কিন্তু এই হিচাপটোৱে আমাৰ কাম-কাজ বৰ ধূনীপৰ্যন্ত

লেম্বার্ট আছিল একেধাৰে গণিতজ্ঞ আৰু দার্শণিক। কোনটো শাখাত তেওঁৰ পাৰদৰ্শিতা আছে বুলি প্ৰশ্ন কৰিছিল, গণিতৰ বুৰঞ্জীবিদসকলে কয় যে “সকলো” কথাতে লাগি নাথ কৰিলেহেঁতেন; কিয়নো তেওঁ সচাকৈয়ে এগৰাকী অসাধাৰণ প্ৰা

পাইটো অপৰিমেয় সংখ্যা বুলি প্ৰমাণিত হ'ল ঠিকেই এভাগক কোৱা হয় বীজগণিতীয় অপৰিমেয় সংখ্যা, আৰু অন্য সংখ্যাক একোটা বহুপদী সমীকৰণৰ সমাধান হিচাপে পাব পাৰি, কোৱা হয়। ১৮৮২ চনত কুড়িনাণ্ডু লিঙ্গেমেন নামৰ এগৰাকী জার্মান গণিতজ্ঞই প্ৰমাণ কৰি দেখুৱালে যে পাইটো এটা ভাবাতীত সংখ্যা।

পাইটো এটা ভাবাতীত সংখ্যা বুলি প্ৰমাণ হোৱাৰ পিছত তাৰে কুণ্ডল মান সম্পর্কে গণিতজ্ঞসকলৰ আগ্রহো লাহে লাহে কমি আহিবলৈ ধৰিলে। তদুপৰি, আমাৰ দৈনন্দিন জীৱনৰ ব্যৱহাৰিক পৰিস্থিতিত পাইৰ ‘সঠিক মান’ৰ বৰ প্ৰয়োজনো নাই; ৩.১৪ নাই বা  $22/7$ -ৰে আমাৰ ভালকৈয়ে কাম চলি যায়। তথাপি বিভিন্ন পাইৰ মান নিৰ্ধাৰণৰ নানান সুত্ৰ আৰু সমীকৰণ আৱিষ্কাৰ কৰিবলৈ এৰি দিয়া নাই। এইসকল মাজৰ এগৰাকী গণিতজ্ঞ শ্ৰীনিবাস বামানুজন। তেওঁ পাইৰ মান উলিয়াৰ পৰা কেইবাটাও সূত্ৰ আবিষ্কাৰ কৰিছিল। বামানুজন সমীকৰণৰ পৰা আধুনিক কম্পিউটাৰৰ সহায়ত দশমিকৰ পিছৰ  $1.7$  কোটি স্থানলৈকে পাইৰ মান নিৰ্বপণ কৰিব।

১৯১৭ চনত জাপানৰ ‘টকিঅ’ বিশ্ববিদ্যালয়ৰ কম্পিউটাৰৰ পৰা কানাদাই দশমিকৰ পিছৰ  $51,539,600,000$  স্থানলৈকে পাইৰ মান নিৰ্গয় কৰি উলিয়াইছিল। এইটো আৰু কুণ্ডল মান কৰ্ড। প্ৰায় ২১২ গিগাৰাইট মেম'ৰিযুক্ত এটা কম্পিউটাৰক এই মান নিৰ্বপণ কৰিবলৈ সময় লাগিছিল কেবলমাত্ৰ আৰু ৩২ ছেকেণ্ড। পিছত কানাদাই ২০০২ চনত দশমিকৰ পিছৰ  $1,281,100,000,000$  স্থানলৈকে আৰু  $20,000,000,000,000$  স্থানলৈকে পাইৰ মান নিৰ্বপণ কৰে।

কেৱল যে গণিতজ্ঞসকলেহে পাইৰ মান নিৰ্গয় কৰিবলৈ তেনে নহয়। গণিত আৰু কম্পিউটাৰ ভালপোৱা আন বহু বাস্তিও এই কামটোত জড়িত হৈ আছে—কামটো কৰি জানলৈকে বাবেই এওঁলোকে এনে কৰে। এনে এগৰাকী ব্যক্তি হ'ল জাপানৰ নাগান’ প্ৰদেশৰ ইদা নামৰ ঠাইখনৰ বাসিন্দা খিলে কৰিবলৈ কৰ্দ’। ক’ন’দ’ এগৰাকী অভিযন্তা, তেওঁ নিজেই কম্পিউটাৰৰ উপাংশনোৰ গোটাই-মেলি ব্যক্তিগত কম্পিউটাৰ লিঙ্গণ কৰে। তাতে আকো হাইস্কুলীয়া দিনৰে পৰা “পাই”টোৱে তেওঁৰ মূৰত সোমাই গোলমালখন লগাই আছে। নিজে নিৰ্মাণ কৰা কম্পিউটাৰৰেৰ গণনাৰ ক্ষমতানো কিমান, তাকে চাবলৈ তেওঁ পাইৰ মান নিৰ্গয় কৰাৰ সিদ্ধান্ত প্ৰহণ কৰিলে। তেওঁৰ লগ লাগিল আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ ইলিনয় বিশ্ববিদ্যালয়ৰ ছাত্ৰ আলেকজেণ্ড্ৰয়ী। দুয়োজন লগলাগি ২০১০ চনত দশমিকৰ পিছৰ  $5,000,000,000,000$  স্থানলৈকে পাইৰ মান নিৰ্বপণ কৰিব।

২০১১ চনত এওঁলোকে নিজেই অতিলেখ ভঙ্গ কৰি  $10,000,000,000,000,000$  স্থানলৈকে পাইৰ মান নিৰ্বপণ কৰিছে। ক’ন’দ’ নিজে নিৰ্মাণ কৰা কম্পিউটাৰত এই গণনা আৰস্ত কৰা হৈছিল ২০১০ চনৰ অক্তোবৰ মাহৰ ১৬ তাৰিখে, ৩৭১ দিনৰ মূৰত।

ক'ন্দ'র এই কম্পিউটারটোর মেম'রি ৯৬ গিগা বাইট, গণনাৰ বাবে বাৰহাৰ কৰিছিল ৪৮ ট্ৰোবাইটৰ এখন হার্ড ডিস্ক, আৰু পাইৰ মান সংৰক্ষণ কৰিবলৈ বাৰহাৰ কৰিছিল ১০ ট্ৰোবাইটৰ আন এখন হার্ড ডিস্ক। ক'ন্দ'র ঘৰৰ যিটো কোঠালিত এই কম্পিউটারটোৱা বখা হৈছিল, সেই কোঠালিটোৱা তাপমাত্ৰা হেনো ৪০ ডিগ্ৰী চেলচিয়াচলৈকে উঠিছিল। ক'ন্দ'র পত্নী যুকিকই আপনি কৰি সাংবাদিকসকল এইদৰে কৈছিল, “আমাৰ ঘৰৰ কাপোৰ-কানি চকুৰ পলকতে শুকাই গৈছিল, পিছে বিদ্যুতৰ বাবেহে প্ৰতিমাহে দিবলগীয়া হৈছিল ৩০,০০০ যেন।” যেন হ'ল জাপানৰ পহচাব একক, ১ যেন মানে বৰ্তমান ভাৰতীয় ৬৪ পহচাব সমান। গতিকে ৩০,০০০ যেন মানে প্ৰায় ২০,০০০ টকা। মধ্যবিত্ত পৰিয়াল এটালৈ মাহে মাহে ইমান বেছি টকাৰ বিদ্যুতৰ বিল আহিলে কাৰনো খং নুঠিব?

পাই সংখ্যাটোৱা সৰল আৰু সহজে মনত ৰাখিব পৰা সংজ্ঞাৰ কাৰণে ই সকলো মানুহৰে মাজত জনপ্ৰিয়। আন কোনো গণিতীয় ধাৰণা বোধহয় পাইৰ দৰে ইমান জনপ্ৰিয় নহয়, একমাত্ৰ ব্যতিক্ৰম হয়তো ভৰ আৰু শক্তিৰ সমতুল্যতা প্ৰকাশ কৰা আইনষ্টাইনৰ সেই বিখ্যাত  $E=mc^2$  সমীকৰণটো। পৰিচৰ বিখ্যাত বিজ্ঞান যাদুঘৰ পেলে দেলা দেকুভাট এটা বৃত্তাকাৰ কোঠালি আছে, কোঠালিটোৱা নাম “পাই” কোঠালি। কোঠালিটোৱা বেৰত দশমিকৰ পিছৰ ৭০৭ স্থানলৈকে পাইৰ মানটো লিখা আছে। আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ বিদ্যালয়বোৰত মাৰ্চ মাহৰ ১৪ তাৰিখটো “পাই দিৰস” হিচাপে পালন কৰা হয়। মাৰ্চ হ'ল বছৰ তৃতীয়টো মাহ, আমেৰিকান পদ্ধতি অনুসৰি সেইদিনাৰ তাৰিখটো ৩/১৪ হিচাপে লিখা হয়, যিটো দেখিবলৈ পাইৰ ৩.১৪-ৰ দৰে: সেইকাৰণেই এই দিৰস।

পাইক লৈ ৰচিত হোৱা গীত-মাত-নাটৰ সংখ্যাও অলেখ। ব্ৰিটিছ গীতিকাৰ, গায়িকা কেট বুশৰ ২০০৫ চনত মুক্তি পোৱা “এৰিয়েল” নামৰ এলবামটোৱা এটা গীতৰ নাম “পাই”, য'ত তেওঁ দশমিকৰ পিছৰ ১১৫ স্থানলৈকে থকা পাইৰ মানটো গীতৰ কথাত “এৰিয়েল” নামৰ এলবামটোৱা এটা গীতৰ নাম “পাই”, য'ত তেওঁ দশমিকৰ পিছৰ ১১৫ স্থানলৈকে থকা পাইৰ মানটো গীতৰ কথাত ব্যৱহাৰ কৰিছে। সেইদৰে আমেৰিকাৰ কমেডি/পেৰ'ডি গায়ক যুটী হার্ড এণ্ড ফাৰ্ম'ৰ “হচ্ছে এণ্ড প্ৰাছে” নামৰ ২০০৫ চনতে মুক্তি ব্যৱহাৰ কৰিছে। সেইদৰে “পাই” নামৰ গীত এটা আছে, - য'ত দশমিকৰ পিছৰ ১৭৯ স্থানলৈকে থকা পাইৰ মানটো গীতৰ কথাংশত ব্যৱ পোৱা এলবামটোতো “পাই” নামৰ গীত এটা আছে, - য'ত দশমিকৰ পিছৰ ১৭৯ স্থানলৈকে থকা পাইৰ মানটো গীতৰ কথাংশত ব্যৱ হ'ব কৰিছে। আকষণ্ণীয় কথা হ'ল যে এই গানটোৱা দৈৰ্ঘ্যও ৩ মিনিট ১৪ ছেকেণ্ড।

কানাডিয়ান উপন্যাসিক যান মটেলৰ ২০০১ চনত প্ৰকাশিত কেইবাটাও পুৰষ্কাৰ বিজয়ী জনপ্ৰিয় উপন্যাস ‘লাইফ অব পাই’ৰ কেন্দ্ৰীয় চৰিত্ৰটোৱা নাম পাই। উপন্যাসৰ নায়ক “পাই”-এ স্কুলত দশমিকৰ পিছৰ কেইবাটাও স্থানলৈকে পাইৰ মান লিখি কেইবাটাও কেন্দ্ৰীয় চৰিত্ৰটোৱা নাম পাই। এই উপন্যাসখনৰ আলমত ২০১২ চনত নিৰ্মাণ কৰা একে নামৰ চলচিত্ৰ এখনে অঙ্কাৰকে ধৰি কেইবাটাও বাঁচা লাভ কৰিছে। উল্লেখযোগ্য যে চলচিত্ৰখনত পাইৰ দেউতাকৰ চৰিত্ৰত অভিনয় কৰিছে যশস্বী অসমীয়া অভিনেতা আদিল হুছেইন। পাইৰ মানটো মনত ৰাখিব পৰাকৈ পৃথিৱীৰ বিভিন্ন ভাষাত ব'চিত হৈছে বহুতো বাক্য নাইবা কৰিতা। এই বাক্য আৰু কৰিতাৰোৰ শব্দবোৰত থকা বৰ্ণ বা আখৰৰ সংখ্যাই পাইৰ একো-একোটা অঙ্কক প্ৰতিনিধিত্ব কৰে। Yes, I have a number - এই বাক্যটোক এনেকৈ অনুবাদ কৰিলে আমি পাও ৩.১৪১৬ - দশমিকৰ পিছৰ চতুৰ্থ স্থানলৈ পাইৰ মোটামুটি মান। পাইৰ number - এই বাক্যটোক এনেকৈ অনুবাদ কৰিলে আমি পাও ৩.১৪১৬ - দশমিকৰ পিছৰ চতুৰ্থ স্থানলৈ পাইৰ মোটামুটি মান। পাইৰ মান মানত বখাৰ এনে স্থৃতিবৰ্ধক কৌশলৰ প্ৰয়োগক কেন্দ্ৰ কৰি পাইফাইল-ল'জি নামেৰে এটা নতুন অধ্যয়ন ক্ষেত্ৰে বিকাশ ঘটিছে। মান মানত বখাৰ এনে স্থৃতিবৰ্ধক কৌশলৰ প্ৰয়োগক কেন্দ্ৰ কৰি পাইফাইল-ল'জি নামেৰে এটা নতুন অধ্যয়ন ক্ষেত্ৰে বিকাশ ঘটিছে। পাইৰ মানক মনত ফাইল'জি' (philology)-অৰ্থাৎ ভাষাবিজ্ঞানৰ সৈতে পাই শব্দটোৱা সংমিশ্ৰণ ঘটি এই শব্দটোৱা উন্নত হৈছে। পাইৰ মানক মনত বাখিবলৈ লিখা কৰিতা বা poem ক কোৱা হয় piem। অসমীয়াত ইয়াক আমি পাইবিতা বা পাদ্য বুলিব পাৰোঁ। দশমিকৰ পিছৰ ৩১ স্থানলৈকে পাইৰ মান সন্ধিবিষ্ট এটা ইংৰাজী পাইবিতা বা পাদ্য এই ধৰণঃ

Sir, I bear a rhyme excelling  
In mystic force and magic spelling  
Celestial sprites elucidate  
All my own striving can't relate  
Or locate they who can coginate  
And so finally terminate. Finis

পাইৰ মান লিখা ভাষাটোক বহুতে পাইৰাজী বুলি কৱ (পাই অৰ ইংৰাজীৰ সংমিশ্ৰণ) বহুতো লেখকে পাইৰ অঙ্কৰ সংখ্যা অনুসৰি আখৰ ব্যৱহাৰ কৰি শব্দ আৰু বাক্য বচনাৰে গল্প, উপন্যাস, প্ৰৱন্ধ আদি বচনা কৰিবলৈও লৈছে। আমেৰিকাৰ গণিতজ্ঞ তথা ছফ্টৱেৰ অভিযন্তা মাইক কেইথ পাইৰাজী ভাষাৰ এগৰাকী আগশাৰীৰ লেখক। ১৯৯৬ চনত লিখা তেওঁৰ Cadaeic Cadenza: নামৰ চুটি গল্পটো লিখা হৈছে পাইৰ অঙ্কবোৰৰ আহিবে, - দশমিকৰ পিছৰ ৩৮৩৫ স্থানলৈকে। ২০১০ চনত প্ৰকাশিত Not A Wake: A Dream Embodying's Digits নামৰ কিতাপখন কেইথে লিখি উলিয়াইছে দশমিকৰ পিছৰ ১০,০০০ স্থানলৈকে থকা পাইৰ অঙ্কবোৰৰ আহিবে! কিতাপখনৰ নামটোলৈ চালেই দেখা যায় যে সেইটো হ'ল ৩.১৪১৫৯২৬ - দশমিকৰ পিছৰ

সপ্তম স্থানলৈকে পাইৰ মান!

## বিচিৰ উদ্বিদ

মানসী বৰুৱা, সহকাৰী অধ্যাপিকা  
উদ্বিদ বিজ্ঞান বিভাগ, ভোলানাথ মহাবিদ্যালয়

আমাৰ চাৰিওফালে কিমান যে গছ-গছনি, তৰু লতা, হাৰি-বন দেখো, তাৰ কোনো সীমা নাই। এই সমষ্টিবোৰৰ পৰম্পৰৰ পাৰ্থক্যও মন কৰিবলগীয়া। ঠাই বিশেষৰ পৰিবেশৰ কাৰকবোৰ উদ্বিদৰ মাজত পাৰ্থক্যৰ সৃষ্টি কৰে। কিছুমান উদ্বিদ অতি ক্ষুদ্ৰ আৰু আন কিছুমান বৃহৎ আকৃতিৰ হয়। কিছুমান উদ্বিদে নিজৰ আহাৰ মিহে প্ৰস্তুত কৰিব পাৰে আৰু আন কিছুমানে নিজৰ খাদ্যৰ বাবে বেং লগৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল। ইয়াৰ উপৰিও আমি উদ্বিদৰ বাসস্থানৰ ভিত্তা, আকাৰ-আকৃতিৰ ভিত্তা, প্ৰজাতিৰ ভিত্তা, ফুলৰ আকাৰ, বৰণ আৰু ৰঙৰও ভিত্তা দেখিবলৈ পাওঁ। কিষ্ট কিছুমান অসমৰ উদ্বিদৰ বিচিৰ উদ্বিদো পৃথিবীত পোৱা যায়। পৃথিবীত পোৱা কেইবিধম ন বিচিৰ উদ্বিদৰ বিষয়ে জানো আহক।

### কলহ উদ্বিদ (Pitcher Plant), Scientific Name - *Nepenthes khasiana*

এই উদ্বিদজোপা পতঙ্গভোজী উদ্বিদ। এই উদ্বিদজোপা জৈবাণ্ডীৰ তুৰা, জোঁৱাই আৰু বাধমাৰাত পোৱা যায়। কলহ উদ্বিদৰ পাতাৰ পুঁজুলটো ৰূপান্তৰিত হৈ চেপেটো পাতৰ দৰে আকৃতি ধাৰণ কৰে। সেই দৰে পুঁজুলটো ৰূপান্তৰিত হৈ এডাল পাকখোৱা আকৰ্ষণ সৃষ্টি কৰে। সম্পূৰ্ণ হাতকুলটো ৰূপান্তৰিত হৈ এটা কলহৰ আকৃতি ধাৰণ কৰে। কলহটোৰ মূৰৰ ফালে এখন তাকনী থাকে। পোক-পতঙ্গ কলহটোৰ ভিতৰত সোমালে ঢাকনীখন বন্ধ হৈ দায়। কলহটোৰ ভিতৰত থকা গ্ৰহীকোষৰ পৰা ট্ৰিপচিন (Trypsin) নামৰ পাচক সৰ নিৰ্গত হয় আৰু পোক পতঙ্গ পাচন কৰাত সহায় কৰে।



### ভেনাচ ফ্লাই ট্ৰেপ (Venus Fly Trap) Scientific Name - *Dionaea muscipula*

এই বিশ উদ্বিদ পতঙ্গভোজী উদ্বিদ। এই উদ্বিদজোপাৰ গুৰিৰ খণ্ডত বিভক্ত কৰে। অঙ্গবোৰৰ প্ৰতিটো দাঁতিত ১২-২০ টা দাঁতৰ দৰে গঠন থাকে। ফল কৰ প্ৰতিটো ঘণ্টে তিনিটাকৈ সংবেদনশীল শুঁ থাকে। কীট পতঙ্গই ফলকৰ সংবেদনশীল শুঁ সংশৰ্শ কৰিবলৈ ফলকৰ খণ্ড দুটা জাপ খাই কীট-পতঙ্গক চেপি ধৰে। পিছত পাতত থকা গ্ৰহী পৰা পাচক বস নিৰ্গত হয় আৰু এই বসে পতঙ্গৰ দেহৰ প্ৰটিল ভাগ সৰল দ্রবণীয় খাদ্যলৈ ৰূপান্তৰিত কৰে আৰু এই খাদ্য পাতৰ দ্বাৰা শোষিত হয়।



### জায়ান্ট চিকোয়াইয়া (Giant Sequoia) Scientific Name - *Sequoiadendron giganteum*

এই উদ্বিদজোপা পৃথিবীৰ ভিতৰত বৃহত্তম আকাৰৰ। এই গছজোপাৰ উচ্চতা ৬০-৯৪.৪ মিটাৰ। এই গছজোপাৰ জীৱনকাল প্ৰায় ৩০০০ বছৰলৈকে হ'ব পাৰে। এই গছজোপা আকাৰত ইমান ডাঙৰ হোৱা বাবে এই গছজোপক দৈত্যগছ বুলিও কোৱা হয়। কেলিফৰ্নিয়াত এই গছবিধ পোৱা যায়।



**ବାଫଲେଚିଆ ଆରନୋଲଡ଼ି (Rafflesia arnoldii) Scientific Name - *Rafflesia arnoldii***

ବାଫଲେଚିଆର ଫୁଲ ପୃଥିବୀର ଭିତରତେ ବୃଦ୍ଧତମ ଇଯାର ଆକାର ପ୍ରାୟ ୧୦୫ ଛେ.ମି. ଆକୁ ଓଜନ ପ୍ରାୟ ୧୦ କେଜି। ଏହି ଗଛ ଜୋପା ମାଲେଯଚିଆ, ଇନ୍ଦୋନେଚିଆ, ଥାଇଲେଣ୍ଡ ଆକୁ ଫିଲିପାଇନ୍ତ ପୋରା ଯାଯା। ଏହି ଗଛର କୋନୋ ପାତ, କାଣ୍ଡ ଆକୁ ଶିପା ନାଥାକେ। ଇ ପରଜୀବୀ। ଇହିଠେ ନିଜର ଆହାର ନିଜେ ପ୍ରସ୍ତ୍ରତ କରିବ ନୋରାବେ। ଆହାରର ବାବେ ବେଳେଗର ଓପରତ ନିର୍ଭରଶୀଳ। ଫୁଲଟୋ ଫୁଲିଲେ ପଚା ମାଂସର ଦରେ ଗୋନ୍ଧ ଓଲାଯା।



**ଲିଥପଚ (Lithops) Scientific Name - *Lithops sp***

ଲିଥପଚ ଶବ୍ଦଟୋ ଗ୍ରୀକ ଶବ୍ଦ, ଯାର ଅର୍ଥ ଶିଲ ବା ପାଥର। ଏହି ଉତ୍ତିଦିଜୋପା ଗରମ ଅଞ୍ଚଳତ ପୋରା ଯାଯା। ଏହି ଗଛର ପାତବୋର ଶିଲର ବା ପାଥରର ଦରେ ଦେଖାତ ହୁଏ। ପୃଥିବୀର ପ୍ରାୟ ୩୭ ପ୍ରଜାତିର ଲିଥପଚ ପୋରା ଯାଯା। ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗର ପୋରା ଯାଯା। ଯେନେ - ସେଉଁଜୀଯା, ଗୋଲାପୀ, ମୁଗା, ହାଲଧିଯା, କମଳା ଇତ୍ୟାଦି। ଲିଥପଚର ଫୁଲ ବଗା, ହାଲଧିଯା ବା କମଳା ବରଣର ହୁଏ।



## পক্ষী : কিছু সাধাৰণ প্ৰশ্ন

(উৎস : "The Book of Indian Birds" by - Salim Ali বা অনুবাদিত)

ড° চেম্যুল সেখ

সহকাৰী অধ্যাপক, প্ৰাণীবিজ্ঞান বিভাগ,  
ভোলানাথ মহাবিদ্যালয়, ধুৰুৰী, অসম

### পক্ষী কি?

পক্ষী হ'ল এক পাখিযুক্ত দুইঠেঙ্গীয়া প্রাণী। ইহাঁত উষ্ণবন্তী মেছুমানী আৰ্দ্ধাং ইহাঁতৰ দেহৰ উষ্ণতা কম-বেছি পৰিমাণে ধৰক আৰু  
ৰাজহাড়যুক্ত।

এই দুটা মূল গুণৰ উপৰিও পক্ষী শ্ৰেণী কিছুমান নিৰ্দিষ্ট সূচিত কৈলাপৰি। এই গুণৰোৱে ইহাঁতক বায়বীয় জীৱন অতিবাহিত  
কৰাত সহায় কৰে।

ইহাঁত আগটেঙ্গৰ সলনি ডেউকা থাকে, যিয়ে উৰপৰি পৰি কৈলাপৰি। এই পৰি কৈলাপৰি মুল চেলা কাৰ্য সম্পন্ন কৰে। ইহাঁতৰ ডাঙৰ হাড়বোৰৰ  
অধিকাংশই ফোঁপোলা আৰু বায়মোনাযুক্ত। যিয়ে দেহৰ ওজন হুলু হুলু কৈলাপৰি।

বুকুৰ হাড়, বুকুৰ বেষ্টনী, বুকুৰ পেশী আদিৰ বৰাপান্তৰিক পৰি কৈলাপৰি। এই পৰি কৈলাপৰি মুল উৰিবলৈ সহায় কৰে। ইহাঁতৰ দৃষ্টিশক্তি আৰু শ্ৰবণ  
শক্তি অতিশয় বিকশিত। তাৰ বিপৰীতে ইহাঁতৰ সোৱাদ লোৱাৰ পৰি কৈলাপৰি। আৰু আৰু প্ৰাণশক্তি একেবাৰেই নাই। মন কৰিবলগীয়া  
কথা এই যে পক্ষীৰ চকুযোৰ এক পলকতে নিজক দূৰৰীক্ষণ ঘন্টাৰ পৰি কৈলাপৰি। এই পৰি কৈলাপৰি সলনি কৰিব পাৰে।



### ভাৰতৰ বৃহত্তম আৰু ক্ষুদ্ৰতম পক্ষী

যদিও ভাৰতৰ বৃহত্তম পক্ষী কেৱল কৈলাপৰি। কোৱা টান তথাপিও  
'ছাৰাছ ক্ৰেইন' (Sarus Crane)ক বৃহত্তম পুৰুষ পৰি পাৰি। ইয়াৰ উচ্চতা  
মানুহৰ সাধাৰণ উচ্চতাৰ সমান। আনন্দাতে ক্ষুদ্ৰতম পক্ষী বুলি ক'লে ফ্লাওৰাৰ  
পেকাৰ (Flower Pecker)ক ক্ষুদ্ৰতম পক্ষী বুলি ক'লে পাৰি। ইয়াৰ দেহৰ দৈর্ঘ্য  
সাধাৰণ মানুহৰ আঙুঠাৰ সমান।



### আমাৰ ভাৰতবৰ্ষত সহজে উপলব্ধ আৰু দুঃপাপ্য পক্ষীবিধি কি?

ভাৰতত সহজে উপলব্ধ আৰু বিস্তৰ ভাৱে পোৱা বিধি  
হ'ল কাউৰী আৰু ঘনচিৰিকা। সন্তোষঃ ভাৰতৰ বিৱল পক্ষীগুলৈ  
তালিকাৰ আটাইতকৈ দুঃপাপ্য পক্ষী বুলিলে পৰ্বতীয়া বটা চৰাই  
(Mountain Quail), জেৰ্ড'নছ কোৰ্চ (Jerdon's Courser),  
আৰু পিংক হেডেড হাঁহ (Pink Headed Duck) উল্লেখনীয়।



### পক্ষীৰ ভাষা আছে নে?

পক্ষীৰ ভাষা নিশ্চয়কৈ থকা বুলি ক'ব পৰা যায়, পৰম্পৰাৰ পৰে পৰম্পৰাৰ লগত সংযোগ স্থাপন কৰিব পাৰে আৰু  
পৰম্পৰে পৰম্পৰক বুজিব পাৰে।



কিছুমান পক্ষীয়ে কিছু সৱল শব্দ আৰু আচৰণৰ সহায়ত  
নিজৰ মাজত সঙ্গ বৰ্তাই ৰাখে আৰু আনন্দ, ভাৰুকি, বিপদ, নিমন্ত্ৰণ  
আদিৰ সংকেত দিয়ে। এইবোৰ সংকেত একেটা প্ৰজাতিৰ সদস্যৰ  
উপৰিও বেলেগ প্ৰজাতিৰ পক্ষীৰ বাবেও বোধগম্য। উদাহৰণ স্বৰপে  
ইহাঁতৰ বিপদ মাত। এই পৰিসৰত মানুহে পক্ষীৰ ভাষা থকাটো দাবী  
কৰিব পাৰে।

আমাৰ ভাৰতবৰ্ষত উপলক্ষ গায়ন গুণ সম্পন্ন কথকী চৰাই -

এই সম্পর্কে কিছুমানৰ মতে হিমালয়ৰ Grey Winged Black Bird আৰু ইয়াৰ ওচৰ সম্বন্ধীয় Thrush গোষ্ঠীৰ সদস্য পক্ষীৰ মাত গায়ন গুণ সম্পন্ন।

কথকী পক্ষী বুলিলে হিমালয়ৰ মইনা চৰাইয়ে  
হ'ল শ্ৰেষ্ঠ কথকী। ইহাঁত স্পষ্টভাৱে মানুহৰ মাত ফুটাই  
মাতিব পাৰে।



পক্ষীয়ে কিমান দিন জীয়াই থাকে ?

পক্ষী এটাৰ আয়ু তাৰ প্ৰজাতি, পৰিৱেশ আৰু অৱস্থাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে। প্ৰকৃতিত বনৰীয়া পক্ষীৰ জীয়াই থকা কালৰ  
বিশ্বাসযোগ্য প্ৰমাণৰ নথী পোৱাটো বৰ টান যদিও এক বিশেষ 'চিন দিয়া পদ্ধতি'ৰে কৰা অনুসন্ধান মতে সাগৰীয় চৰাই এবিধ (Herring Gull) ৰ প্ৰকৃতিত জীৱনকাল ৩৬ বছৰ, মাটিয়া বৰণৰ বগলী (Grey Heron) ৰ প্ৰকৃতিত জীৱনকাল ১৬ বছৰ পোৱা গৈছে।

ভাৰতবৰ্ষত পোৱা পক্ষীৰ বিষয়ে অধিক জানিবলৈ কেইখনমান সহায়ক কিতাপ তলত দিয়া ধৰণৰ -

The Study of Indian Birds - by Hugh Whistler, published in 'Journal of Bombay Natural History Society'

Popular Hand Book of Indian Birds - by Hugh Whistler

Birds of an Indian Garden - by Inglis and Fletcher



## দৈনন্দিন জীবনত বিজ্ঞান

ড° মালবিকা বড়া

সহকারী অধ্যাপিকা, ভোলানাথ মহাবিদ্যালয়,

ধুবুরী, অসম



আমাৰ জীৱনত বিজ্ঞান সকলো ক্ষেত্ৰতে  
আমি সচৰাচৰ দেখি থকা সকলোতে বিজ্ঞান আৰু  
পাহাৰৰ উপস্থিতি, ডাৰৰ গঠন, আমেয়গিৰি উদ্বৃ  
ষ্টিপূৰাই উঠিয়েই আমি পোহৰৰ উ  
দেখা পাঁও। সূৰ্যৰপৰা আহা পোহৰৰ বশি বিভিন্ন  
কৰ্ণিয়াত প্রতিবিশ্বৰ সৃষ্টি কৰা বাবেহে ই সন্তুষ্ট। ত<sup>ু</sup>  
Colgate বা Pepsodant ব্যৱহাৰ কৰোঁ, সি হৈছে  
ইয়াত সাধাৰণতে  $\text{CaCo}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{KNO}_3$ , Sodium  
monofluoro phosphite ইত্যাদি  
আমি দিনৰ আহাৰ প্ৰহণ কৰোঁ। বিভিন্ন আহাৰ সমূহ  
শক্তি পাঁও। এই খাদ্যসমূহৰ পৰা শক্তি উৎপন্ন হৈলে আগ্ৰহী হৈলে বিভিন্নভাৱে ব্যৱহাৰ  
পৰা ব্যাখ্যা কৰিব পাৰোঁ। আমাৰ শৰীৰত থকা পাচন তত্ত্বই এই প্ৰক্ৰিয়াত খাদ্যসমূহক  
Starch বা Glucose লৈ ভাঙি শক্তি আহাৰণ কৰাত সহায় কৰে।



তন। প্ৰতিটো দিনৰ প্ৰতিটো ঘণ্টাতে বিজ্ঞানৰ অৱস্থান আমি নুই কৰিব নোৱাৰোঁ।

জৰুৰ হোৱাৰ পৰা পৰা কৰি অস্ত যোৱা, নৈ বৈ গৈ সাগৰত পৰা, বৰফাবৃত

পাহাৰতেই বিজ্ঞান হৈলে।

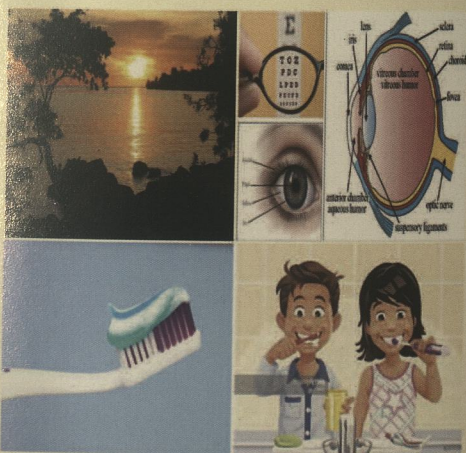
বিভিন্ন কৰ্ণিয়াত বিভিন্নভাৱে

প্ৰক্ৰিয়াত হৈ তাৰ পৰা কৰি

বিভিন্ন যোৱাবো কৰি।

বিভিন্ন কৰ্ণিয়াত বিভিন্নভাৱে

প্ৰক্ৰিয়াত হৈ তাৰ পৰা কৰি।



খাদ্য সামগ্ৰীসমূহৰ উৎপাদনৰ দিশতো বিজ্ঞানৰ অৱদান অতুলনীয়। শস্য  
সমূহৰ ক্ষতিকাৰক কীট-পতংগৰপৰা বক্ষা কৰা, বিভিন্ন ৰোগ নিৰ্মূল কৰা আৰু লগতে  
শস্যৰ উৎপাদন বৃদ্ধি কৰাৰ ক্ষেত্ৰতো বিভিন্ন ৰাসায়নিক দ্ৰব্য ব্যৱহাৰ হয়। সাৰ  
হিচাপে Ammonium Chloride, Ammonium nitrate, Urea, Ammonium  
sulphate, Ammonium phosphate ইত্যাদি ব্যৱহাৰ কৰা হয়। কীটনাশক দ্ৰব্য  
হিচাপে Boric Acid, DDT, Acephate, glyphosate, propoxur আদি ব্যৱহাৰ

কৰা হয় যদিও এইবোৰ পৰা হোৱা অপকাৰিতাৰ ওপৰত লক্ষ্য ৰাখি আজিকালি জৈৱিক দ্ৰব্যৰ ব্যৱহাৰ দৃঢ়তভাৱে বাঢ়ি আহা দেখা গৈছে যাৰ উৎপাদনৰ দিশতো বিজ্ঞানৰ হাত আছে বুলি আমি নিঃসন্দেহে ক'ব পাৰোঁ।

দৈনন্দিন ব্যৱহাৰত বিভিন্ন সামগ্ৰী যেনে - ৰফন গেছ, কেবাচিন, ফেন, বাল্ব, টিউবলাইট - সকলো বিজ্ঞানৰেই দান। মানুহৰ সুখ - সুবিধাৰ বাবে উদ্বৃত্তিৰ কৰা চাইকেল, গাড়ী, বাছ, ট্ৰেন, উৰাজাহাজ, ছাৰমেৰিন সকলো সন্তুষ্টিৰ হৈছে বিজ্ঞানৰ বাবে। পাকঘণ্টত ব্যৱহাৰত Mixer Grinder ৰ পৰা আৰম্ভ কৰি Fridge, Washing Machine, TV, Radio, Computer, Mobile সকলো বিজ্ঞানৰেই অৱদান।



আনকি আমি সকলোৱে খেলি থকা বিভিন্ন খেলতো বিজ্ঞানৰ উপস্থিতি আমি নুই কৰিব নোৱাৰোঁ। যেনে - ফুটবল বা ক্ৰিকেট খেলোঁতে বলৰ গতি আৰু শক্তি উভয়ে এটা আনন্দোৰ সমানুপাতিক। সাঁতোৰ ক্ষেত্ৰতো প্ৰচুৰ বিজ্ঞান জড়িত থকা বুলি আমি ক'ব পাৰোঁ।



‘স্বাস্থ্যই পৰম ধন’। স্বাস্থ্য বৰ্ক্ষাৰ নিমিত্তে আমি বিভিন্ন Vitamin প্ৰহণ কৰোঁ। লগতে বোগ-ব্যাধিৰপৰা উপশম পাৰলৈ ব্যৱহাৰ কৰা বিভিন্ন ঔষধ - পাতিও বিজ্ঞানৰেই দান।

আজিৰ যুগত নিজকে ধূনীয়া কৰি ৰাখিবলৈ বিভিন্ন সামগ্ৰী আমি ব্যৱহাৰ কৰোঁ। বিভিন্ন Face Cream য'ত প্ৰচুৰ পৰিমাণে ৰাসায়নিক দ্ৰব্য যেনে - Lauryl Lactate, Glycerin, Benzyl alcohol, arginine, stearic acid, tocophenyl acetate, Retinyl palmitate, cyclopentasiloxane আদি উৎপাদন থাকে। লগতে বিভিন্ন সৌন্দৰ্য বৰ্দ্ধন কৰা সামগ্ৰীসমূহত প্ৰাকৃতিক দ্ৰব্যৰ উপৰিও কম বেছি পৰিমাণে বিভিন্ন দ্ৰব্য যেনে - CaCO<sub>3</sub>, MgCO<sub>3</sub>, Kaolin, Zinc Stearate, Magnesium stearate আদি ৰাসায়নিক দ্ৰব্য থাকে।



এটা কথা ঠিক যে, বিজ্ঞান যেনেকৈ অসংখ্য উপকাৰ সাধন কৰিছে, তেনেকৈ কিছুমান বিৰুপ প্ৰভাৱ পেলোৱাও দৃষ্টিগোচৰ হৈছে। আজিকালি প্ৰায়েই বাতৰিৰ শিরোনাম দখল কৰা Global Warming আৰু Climate Change ও বিজ্ঞানৰ ফলস্বৰূপ। কিন্তু এটা কথা নুই কৰিব নোৱাৰি যে ইয়াৰ সমাধানতো বিজ্ঞানেই পদক্ষেপ লোৱা দেখা গৈছে।

গতিকে আমি দেখা পাঁও যে, দৈনন্দিন প্ৰতিটো ক্ষেত্ৰতো আমি বিজ্ঞান ব্যৱহাৰ কৰিয়েই আছোঁ আৰু ইয়াৰ ওপৰত আমাৰ নিৰ্ভৰশীলতাৰ বিষয়ে লিখি শেষ কৰাটো যথেষ্ট কঠিন। মুঠৰ ওপৰত বিজ্ঞানৰ অবিহনে আমি পঙ্গুৰ দৰে জীৱন-যাপন কৰিবলগীয়া হ'ব। সাধাৰণতে আমি কওঁ সৃষ্টিকৰ্তা ঈশ্বৰ সকলোতে আছে, কিন্তু আমি আজি ক'বলৈ বাধ্য - “বিজ্ঞান সৰ্বব্যাপি আছে”।

