

# ন্যায়দর্শন

(গৌতম সূত্র)

বাংলায়ন ভাষ্য

ও

বিস্তৃত অনুবাদ, বিবৃতি, টিপ্পনী প্রভৃতি সহিত

প্রথম খণ্ড

মহামহোপাধ্যায়

পশ্চিত ফণিভূষণ তর্কবাগীশ  
কর্তৃক অনুদিত, ব্যাখ্যাত ও সম্পাদিত



সংস্কৃত বুক ডিপো

২৮/১, বিধান সরণী

কলকাতা-৭০০ ০০৬

# সূত্র ও ভাষ্যোন্ত বিষয়ের সূচী

বিষয়

পৃষ্ঠা

প্রমাণের প্রামাণ্য স্বতঃও সিদ্ধ হয় না, পরতঃও সিদ্ধ হয় না। অতএব প্রমাণের প্রামাণ্য-নিশ্চয়ই কোনৱেপেই সম্ভব না হওয়ায় প্রমাণের দ্বারা কোন পদার্থেরই তত্ত্বনিশ্চয় হইতে পারে না। এতদ্বারে পরতঃ-প্রামাণ্যবাদী ভাষ্যকারের ভাষ্যারস্তে প্রমাণ-পদার্থের “অর্থবদ্ধ” রূপ প্রমাণের সাধক হেতুর উল্লেখপূর্বক প্রমাণের ‘অর্থবদ্ধ’ কথন এবং তচ্ছারা প্রমাণের প্রামাণ্যসাধক অনুমানের প্রদর্শন। পরে পূর্বোন্ত ‘প্রমাণার্থ’ স্থুতুঃখাদির অনিয়ম্যত্ব ও তাহার সাধক হেতুর প্রকাশ।

—১

প্রমাণের ‘অর্থবদ্ধ’ প্রযুক্তি প্রমাতা, প্রমেয় ও প্রমিতির অর্থবদ্ধ ও তাহার হেতুকথন। সংক্ষেপে প্রমাতা, প্রমাণ, প্রমেয় ও প্রমিতির ক্রিয়ণ ব্যাখ্যা। উক্ত চারিটি প্রকার ধারাতেই তত্ত্বের পরিসমাপ্তি কথন।

...      ...      ...      ১১—১২

তত্ত্ব কি? এই প্রশ্নের উত্তরে ভাব ও অভাব, এই বিবিধ তত্ত্বের উল্লেখ ও তাহার ব্যাখ্যা। পরে অভাবপদার্থের ক্রিয়ে প্রমাণের দ্বারা বোধ হয়? এই প্রশ্নের উত্তরে ঘৃঙ্গি ও দৃষ্টাস্তের দ্বারা ভাব-পদার্থের বোধক প্রমাণ অভাবপদার্থেরও বোধক হয়, এই সিদ্ধাস্তের প্রতিপাদন। ভাবপদার্থও সংক্ষেপে ঘোড়শ প্রকারে উপনিষৎ হইবে, এই কথা বলিয়া প্রথম সূত্রের অবতারণা।

...      ...      ...      ১৪—১৫

প্রথমস্তুতাস্তে সূত্রোন্ত প্রথম পদে ব্যাসবাক্যে ক্রিয়ণ বচনের অংশে হইবে, ইহা বলিয়া দ্বন্দসমাপ্ত কথন। পরে উক্ত পদের শেষে ষষ্ঠী বিভক্তি এবং ‘তত্ত্বস্তু জ্ঞানঃ’ এবং ‘নিঃশ্বেষসশাধিগমঃ’ এই ব্যাসবাক্যস্থলে কর্ম্মে ষষ্ঠী বিভক্তি কথন। উক্ত ঘোড়শ পদার্থই স্থায়শাস্ত্রের প্রতিপাদ্য, এজন্ত প্রথম সূত্রেই সম্পূর্ণরূপে ঐ সমস্ত পদার্থ উদ্দিষ্ট হইয়াছে।

...      ...      ...      ১৯—২০

কিন্তু উক্ত ঘোড়শ পদার্থের মধ্যে দ্বিতীয় আআদি প্রমেয় পদার্থের স্তুতসাক্ষাৎকারই মিথ্যাজ্ঞানের নিরুত্তির দ্বারা মুক্তির চরম কারণ, ইহা

বিষয়

পরে হিতীয় স্তুতের দ্বারা অনুদিত হইয়াছে। মহর্ষি গোতমের উক্তরূপ সিদ্ধান্ত বাস্তু করিয়া উহার সমর্থনের জন্য 'হেয়', 'হান', 'উপায়' ও 'অধিগম্যস্থা' এই চারিটি অর্থপদের সম্যক্ত জ্ঞান হইলে মৃত্তি লাভ হয়, এই প্রসিদ্ধ সিদ্ধান্তের উল্লেখ। ...

পৃষ্ঠাঙ্ক

গ্রাম ও প্রমেয় পদার্থ বলিলেই শেষোক্ত সকল পদার্থ দ্বাৰা হয়। —২২

কারণ, সংশয়াদি চতুর্দশ পদার্থ ঘথাসম্ভব প্রমাণ ও প্রমেয় পদার্থেই অস্ত্রভূত। অতএব উক্ত চতুর্দশ পদার্থের পৃথক্ত উল্লেখ ব্যাখ্য, এই পূর্বপক্ষের প্রকাশ ও তাহার উত্তর। উক্ত সংশয়াদি চতুর্দশ পদার্থ এই 'আবীক্ষিকী' বিদ্যার পৃথক্ত প্রস্থান বা অসাধারণ প্রতিপাদ্য, এজন্য তাহার পৃথক্ত উল্লেখ অবশ্য কর্তব্য। নচেৎ এই বিদ্যা উপনিষদের গ্রায় অধ্যাত্মবিদ্যা মাত্রই হয়। ...

পৃষ্ঠাঙ্ক

সংশয়পদার্থের হ্যায়াঙ্গসমর্থনদ্বারা পৃথক্ত উল্লেখের কারণ ব্যাখ্যা। —২৩

প্রয়োজন পদার্থের স্বরূপ ব্যাখ্যা ও হ্যায়াঙ্গস সমর্থন দ্বারা পৃথক্ত উল্লেখের কারণ ব্যাখ্যা। ...

পৃষ্ঠাঙ্ক

—২৪

গ্রায় কি? এই প্রশ্নের উত্তরে অহমান বা 'অবীক্ষা'রূপ গ্রায়ের ব্যাখ্যা ও তদ্বারা 'আবীক্ষিকী' শব্দের ব্যৃৎপত্তির ব্যাখ্যা। গ্রায়বিদ্যা বা শ্যায়শাস্ত্রে 'আবীক্ষিকী'। প্রত্যক্ষবিকুন্ত ও আগমবিকুন্ত অহমান গ্রায় নহে, কিন্তু আয়াভাস। ...

পৃষ্ঠাঙ্ক

—২৫

সমস্ত কর্তৃত সপ্রয়োজন। অতএব বিতঙ্গারও প্রয়োজন আছে। নিষ্প্রয়োজন বিতঙ্গবাদী ও শৃংবাদী বৈতঙ্গিক সম্পদায়ের মতখণ্ডে দ্বারা বিতঙ্গার ও স্বপক্ষসিদ্ধিকূল প্রয়োজন-সমর্থন। ...

পৃষ্ঠাঙ্ক

—২৬

'দৃষ্টান্ত' পদার্থের স্বরূপকথনপূর্বক পৃথক্ত উল্লেখের নানা কারণ বর্ণন। —২৭

পৃষ্ঠাঙ্ক

—২৮

'সিদ্ধান্ত' পদার্থের স্বরূপকথনপূর্বক পৃথক্ত উল্লেখের কারণ কথন।

'অবয়ব'পদার্থের স্বরূপ ব্যাখ্যার পরে প্রতিজ্ঞাদি অবয়বচতুষ্টয়ে প্রমাণচতুষ্টয়ের সমবায় প্রদর্শনপূর্বক অবয়বপদার্থের পৃথক্ত উল্লেখের কারণ কথন। ...

পৃষ্ঠাঙ্ক

—২৯

তর্কপদার্থ প্রমাণপদার্থ হইতে ভিন্ন। কিন্তু সর্বপ্রমাণের অনুগ্রাহক বা সহকারী। তর্কের উদাহরণ প্রদর্শন দ্বারা পৃথক্ত উল্লেখের কারণ কথন। ...

পৃষ্ঠাঙ্ক

—৩০

বিষয়

'নির্ম'পদার্থের স্বরূপ ও প্রয়োজন বর্ণন দ্বারা পৃথক্ত উল্লেখের কারণ কথন। ...

—৩১

'বাদ', 'অল' ও 'বিতঙ্গ'পদার্থের স্বরূপ ও প্রয়োজন বর্ণন দ্বারা পৃথক্ত উল্লেখের কারণ কথন। ...

—৩২

চৰম পদার্থ 'নিগ্ৰহস্থানে'র মধ্যে হেসাভাস পদার্থের উল্লেখ হইলেও তাহার পৃথক্ত উল্লেখের কারণ কথন। ...

—৩৩

'ছল', 'জাতি' ও 'নিগ্ৰহস্থান'পদার্থের পৃথক্ত উল্লেখের কারণ কথন। ...

—৩৪

আবীক্ষিকী বিদ্যারূপ শ্যায়বিদ্যার প্রশংসন এবং চতুর্বিধ বিদ্যার মধ্যে 'অয়ী', 'বাৰ্জ' ও 'দণ্ডনীতি'বিদ্যা হইতে অধ্যাত্মবিদ্যারূপ শ্যায়বিদ্যার বিশেষ প্রদর্শনের জন্য আয়াদি প্রমেয়পদার্থের জ্ঞানরূপ তত্ত্বজ্ঞান এবং মোক্ষরূপ নিঃপ্রেয়সকলকথন। ...

—৩৫

দ্বিতীয় স্তুতের অবতাৱণ। দ্বিতীয় স্তুতে পৰামুক্তিৰ ক্রমবর্ণন দ্বারা আয়াদি প্রমেয়তত্ত্বসাক্ষাৎকাৰই সেই মুক্তিৰ চৰম কারণ এবং সেই মুক্তি শ্যায়শাস্ত্রে মুখ্য প্রয়োজন, এই সিদ্ধান্তের স্থচন। ...

—৩৬

দ্বিতীয়স্তুত-ভাষ্যে - যথাক্রমে আয়াদি মোক্ষ পৰ্যাপ্ত প্রমেয় পদার্থ-বিষয়ে মিথ্যাজ্ঞানের নানাপ্রকাৰ বৰ্ণন পূৰ্বক স্থার্থ-ব্যাখ্যা এবং ঐ সমস্ত প্রকাৰ মিথ্যা জ্ঞানের বিপৰীত প্রকাৰে আয়াদি প্রমেয় পদার্থের তত্ত্বজ্ঞান বৰ্ণন। ...

—৩৭

তৃতীয় স্তুতের অবতাৱণার পূৰ্বে ভাষ্যে—শ্যায়শাস্ত্রের উদ্দেশ্য, লক্ষণ ও পৱীক্ষা, এই ত্রিভিধ প্রযুক্তি কথন ও তাহার ব্যাখ্যা। পরে শ্যায়শাস্ত্রে পদার্থ বিভাগের দ্বৈবিধ্য কথন। ...

—৩৮

তৃতীয় স্তুতে—প্রমাণপদার্থের সামান্যলক্ষণ-স্থচনা ও 'প্রত্যক্ষ', 'অহমান', 'উপমান' ও 'শব্দ' নামে প্রমাণচতুষ্টয়ের উল্লেখরূপ প্রমাণ বিভাগ। ...

—৩৯

তৃতীয়স্তুত-ভাষ্যে—প্রথমে প্রমাণবোধক 'প্রত্যক্ষ' শব্দের ব্যৃৎপত্তিৰ ব্যাখ্যার দ্বারা সন্নিকৰ্ষণ ও তজ্জ্ঞ যথার্থ প্রত্যক্ষজ্ঞানরূপ দ্বিবিধ প্রমাণ ও তাহার ফলকথন। (সন্নিকৰ্ষরূপ প্রমাণেৰ ফল প্রত্যক্ষ জ্ঞান এবং সেই জ্ঞানরূপ প্রমাণেৰ ফল হানাদি বুদ্ধি)। পরে 'অহমান', 'উপমান'

F-6

বিবর

৬ 'শৰ' এই নামতের ব্যুৎপত্তির ব্যাখ্যা। এবং 'গ্রামাণ' শব্দের  
ব্যুৎপত্তির ব্যাখ্যার দ্বারা সংক্ষেপে গ্রামাণের সামাজিক লক্ষণ প্রকাশ। —১৫

পরে কোন কোন বিষয়ে অনেক গ্রামাণের সংকরণ গ্রামাণসংমিলন  
এবং কোন কোন বিষয়ে একমাত্র গ্রামাণবিশেষের ব্যবস্থার উদাহরণ  
প্রদর্শন এবং শেষে গ্রামাণসংমিলন-স্থীরাবে ঘূর্ণি। ... ২৭—১৮

চতুর্থ স্থৰে—প্রত্যক্ষলক্ষণে আত্মনঃ-  
সংযোগ ও ইন্দ্রিয়সংযোগের অভ্যর্থনের কারণ-কথন। স্থৰোক্ত  
অব্যুপদেশ্য এই পদের প্রয়োজন-ব্যাখ্যায় শব্দ ও অর্থ অভিন্ন, এই  
মতের সহর্থনপূর্বৰূপ তাহার খণ্ডন। অব্যুক্তিচারী ও ব্যবসায়ান্বকং  
এই পদব্যের প্রয়োজন-ব্যাখ্যা। সংশয়মাত্রই মানস জ্ঞান, এই মতের  
খণ্ডন। গৌতম মতে মনও ইন্দ্রিয়। অতএব মানস প্রত্যক্ষেও উক্ত  
লক্ষণ থাকায় উহার পৃথক্ লক্ষণ বস্তুব্য নহে। মন ইন্দ্রিয় হইলেও  
ইন্দ্রিয় হইতে মনের পৃথক্ উভয়ের কারণকথন এবং গৌতম মতে  
মনেরও ইন্দ্রিয়ত্ব কিরণে বুঝা যায়, এবিষয়ে সর্বশেষে অন্য হেতুরণ  
উল্লেখ। ... ... ১০৪—১৩৮

পঞ্চম স্থৰে—অভ্যানের লক্ষণ ও বিভাগ। তাণ্ডে অভ্যানলক্ষণের  
ব্যাখ্যা ও 'পূর্ববৎ', 'শেববৎ' ও 'সামাজিক দৃষ্টি' এই ত্রিবিধি অভ্যানের  
ব্যাখ্যাপূর্বৰূপ উদাহরণ প্রদর্শন। স্থৰে 'ত্রিবিধি' এই পদপ্রয়োগের  
হেতুকথন। প্রত্যক্ষ ও অভ্যানের বিষয়তে প্রযুক্তি ভেদ প্রদর্শন। ১৫০—১৮০

ষষ্ঠ স্থৰে—উপযানের লক্ষণ। তাণ্ডে—উক্ত লক্ষণের ব্যাখ্যা  
ও উদাহরণ প্রদর্শন। পরে উপযান গ্রামাণের অন্তর্কল বিষয়ও আছে,  
এই সিদ্ধান্তের প্রকাশ। ... ... —১৮৪

সপ্তম স্থৰে—শব্দপ্রয়োগের লক্ষণ। তাণ্ডে—স্থৰোক্ত 'আপ্ত'-র  
লক্ষণ ও 'আপ্ত' শব্দের ব্যুৎপত্তির ব্যাখ্যা। বিষয়তে দুর্ঘি, আর্য ও  
মেছগণের সকলেরই উক্ত আপ্তলক্ষণের সমানত্বকথন। ... —১১০

অষ্টম স্থৰে—দৃষ্টার্থ ও অনুষ্ঠার্থতে শব্দপ্রয়োগের দৈবিধি কথন।  
তাণ্ডে—'দৃষ্টার্থ' ও 'অনুষ্ঠার্থ' শব্দের অর্থব্যাখ্যা এবং উক্ত স্থৰের  
প্রয়োজন কথন। ... ... —১১২

নবম স্থৰে—আত্মাদি অপর্বগৰ্প্যস্থ দাদশব্দি প্রমেয়পদাৰ্থের

গৃহাঙ্ক

বিবর

কৃত্তনৱপ প্রমেয়ে বিভাগ এবং প্রমেয়পদাৰ্থের সামাজিকশৰণ-স্থচনা।  
তাণ্ডে ফাক্তিয়ে আত্মাদি প্রমেয়-পদাৰ্থের স্বরূপ-বৰ্ণন। প্রমেয়পদাৰ্থমধ্যে  
স্থথের অভ্যর্থনের কারণ কথন। পরে কণাদোক্ত স্বব্যাদি ষট্প্রকাৰে  
প্রমেয়পদাৰ্থেরও অস্তিত্ব কথন এবং স্বায়দৰ্শনে আত্মাদি দাদশ প্রমেয়ের  
বিশেষ উভয়ের কারণ কথন। ... ... ১২৭—১৩৮

দশম স্থৰে—ইচ্ছাদি গুণের আত্মলিঙ্গত কথন দ্বারা পূর্বাপৰকাল-  
স্বায়ীজীবাদ্বারা অস্তিত্বে অমুমানপ্রদর্শন ও তদ্বারা জীবাত্মার সামাজিকশৰণ-  
স্থচনা। তাণ্ডে—স্তৰ্বার্থব্যাখ্যার দ্বারা চিৰহায়ী আত্মার অস্তিত্ব সমৰ্থন  
এবং আত্মবিষয়ে ক্ষণিকবিজ্ঞানবাদী বৌদ্ধমতবিশেষের খণ্ডন। ২০৪—২০৫

১১শ স্থৰে—দ্বিতীয় প্রমেয় শৰীরের লক্ষণ। তাণ্ডে—স্তৰ্বার্থ  
ব্যাখ্যার দ্বারা শৰীরের লক্ষণ-অয়ের ব্যাখ্যা। ... —২১২

১২শ স্থৰে—তৃতীয় প্রমেয় ইন্দ্রিয়ের বিভাগ ও তদ্বারা সামান্যলক্ষণ-  
স্থচনা। তাণ্ডে—স্থৰোক্ত আণাদি শব্দের ব্যুৎপত্তির ব্যাখ্যার দ্বারা  
ইন্দ্রিয়লক্ষণের ব্যাখ্যা। আণাদি পঞ্চেন্দ্রিয়ের ভোত্তিকত্ব সিদ্ধান্তে  
সাধারণ ঘূর্ণি। ... ... —২১৪

১৩শ স্থৰে—ক্ষিত্যাদি পঞ্চ ভূতকথন। তাণ্ড উক্ত স্থৰের  
প্রয়োজন প্রকাশ। ... ... —২১৭

১৪শ স্থৰে—গৃহ, রস, রূপ, শৰ্প ও শব্দ, এই পঞ্চ ইন্দ্রিয়াৰ্থের  
উল্লেখ ও তদ্বারা চতুর্থ প্রমেয় অর্থের সামান্য লক্ষণ স্থচনা। তাণ্ডে  
স্থৰোক্ত 'পৃথিব্যাদিগুণা' এই পদের অর্থ ব্যাখ্যা। ... —২১৮

১৫শ স্থৰে—পঞ্চম প্রমেয়ে বুদ্ধির লক্ষণ। তাণ্ডে—বুদ্ধিলক্ষণাৰ্থ  
'স্মৃকের দ্বারা'ও স্তৰকারের সাংখ্যমতে অনাস্থা প্রকাশের কারণ ও ঘূর্ণি। —২২০

১৬শ স্থৰে—যষ্ঠ প্রমেয় মনের অস্তিত্বসাধক হেতুর উল্লেখ ও তদ্বারা  
মনের লক্ষণ-স্থচনা। তাণ্ডে—স্তৰকারের তাৎপৰ্য ব্যাখ্যার দ্বারা  
অতিস্তুষ্ম মনের অস্তিত্ব সমৰ্থন। ... ... ২২২—২২৩

১৭শ স্থৰে—সপ্তম প্রমেয়ে শুভাশুভ কৰ্মকল 'প্রবৃত্তি'র লক্ষণ।  
তাণ্ডে—স্তৰ্বার্থব্যাখ্যার দ্বারা স্থৰোক্ত ত্রিবিধি প্রবৃত্তির ব্যাখ্যা। —২২৬

১৮শ স্থৰে—অষ্টম প্রমেয়ে দোষের লক্ষণ। তাণ্ডে—স্তৰ্বার্থ ব্যাখ্যার

বিষয়

ছারা রাগ, দ্বেষ ও মোহের দোষস্ত সমর্থন। পরে শুভ্রোক্ত দোষলক্ষণার্থ  
প্রথম পদের প্রয়োজন কথন। ... ... — ২২১

১৯শ স্তুতে—নবম প্রমেয় ‘প্রেতাভাবে’র লক্ষণ। ভাষ্যে—পুনর্জন্ম-  
কৃপ প্রেতাভাবের ব্যাখ্যা ও অনাদিত্ব কথন। ... ২২৮—২২৯

২০শ স্তুতে—দশম প্রমেয় ফলের লক্ষণ। ভাষ্যে—স্মৃতি ভোগের  
ন্যায় তাহার সাধন দেহেঙ্গিদিগ্নও ফলত কথন। ... — ২৩০

২১শ স্তুতে—একাদশ প্রমেয় দ্বাদশের লক্ষণ। ভাষ্যে—দ্বাদশাহুবিদ্ধ  
জন্মাদি ফলমাত্রাই দ্বাদশ, এইকৃপ স্মৃতি ব্যাখ্যা। ... ২৩২

২২শ স্তুতে—ঘাস প্রমেয় অপবর্গের লক্ষণ। ভাষ্যে—স্মৃতি-  
ব্যাখ্যার ছারা অপবর্গের স্বরূপ ব্যাখ্যা। পরে মোক্ষে নিতাস্ত্রের  
অভিব্যক্তি হয়, এই মতের বিস্তৃত বিচারপূর্বক খণ্ডন। ২৩৩—২৪৩

২৩শ স্তুতে—তৃতীয় পদার্থ সংশয়ের সামান্যলক্ষণ ও সংশয়ের  
পঞ্চবিধি বিশেষ কারণ ছারা পঞ্চবিধি সংশয়ের স্থচনা। ভাষ্যে—  
স্মৃতি ব্যাখ্যার ছারা পঞ্চবিধি সংশয়ের ব্যাখ্যা ও উদাহরণ প্রদর্শন।  
পরে স্তুতে উপলক্ষিত অব্যবস্থা ও অহুপলক্ষিত অব্যবস্থার পৃথক উল্লেখের  
হেতু কথনপূর্বক পঞ্চাবয়বের পরম্পর সমস্ক বর্ণন এবং পরে বিশেষ  
করিয়া প্রত্যেক অবয়বের প্রয়োজন বর্ণন। ... ২৫০—২৫১

২৪শ স্তুতে—চতুর্থ পদার্থ ‘প্রয়োজনে’র লক্ষণ। ভাষ্যে—স্মৃতি-  
ব্যাখ্যার ছারা প্রয়োজন পদার্থের ব্যাখ্যা। ... — ২৬৫

২৫শ স্তুতে—পঞ্চম পদার্থ দৃষ্টান্তের লক্ষণ। ভাষ্যে—দৃষ্টান্তলক্ষণের  
ব্যাখ্যা ও দৃষ্টান্তের প্রয়োজন কথন। ... — ২৬৬

২৬শ স্তুতে—ষষ্ঠ পদার্থ সিদ্ধান্তের সামান্যলক্ষণ। ভাষ্যে—‘সিদ্ধান্ত’  
শব্দের অর্থব্যাখ্যা এবং পরে সিদ্ধান্তলক্ষণস্তুতের অর্থ ব্যাখ্যা। ২৬৭—২৭২

২৭শ স্তুতে—“সর্বতন্ত্রসিদ্ধান্ত” প্রচৃতি চতুর্বিধি সিদ্ধান্তের উল্লেখকৃপ  
সিদ্ধান্ত পদার্থের বিভাগ। ... ... — ২৭৩

২৮শ, ২৯শ, ৩০শ ও ৩১শ স্তুতে যথাক্রমে (১) ‘সর্বতন্ত্রসিদ্ধান্ত’,  
(২) ‘প্রতিতন্ত্রসিদ্ধান্ত’, (৩) ‘অধিকরণসিদ্ধান্ত’ ও (৪) ‘অভূতপঞ্চ-  
সিদ্ধান্তে’র লক্ষণ। ভাষ্যে উক্ত চতুর্বিধি সিদ্ধান্তের উদাহরণ প্রদর্শন ও  
ব্যাখ্যা। ... ... ... ২৭৫—২৮১

৩২শ স্তুতে—সপ্তম পদার্থ অবয়বের—‘প্রতিজ্ঞা’, ‘হেতু’, ‘উদাহরণ’,

পঠান

পঠান

বিষয়  
‘উপনয়’ ও ‘নিগমন’ এই পঞ্চ নামের উল্লেখরূপ বিভাগ ও তত্ত্বাব-  
অবয়বপদার্থের সামান্যলক্ষণ-স্থচনা। ভাষ্যে—অত্য কোন নৈরায়িক-  
সম্মানের সম্মত ‘দশাবয়ববাদে’র ব্যাখ্যার ছারা উক্ত মতের খণ্ডন ও  
গোতমোক্ত পঞ্চাবয়বেরই অবয়বস্ত সমর্থন ... ২৮৭—২৯০

৩৩শ স্তুতে—প্রথম অবয়ব ‘প্রতিজ্ঞা’র লক্ষণ। ৩৪শ ও ৩৫শ স্তুতে  
পঞ্চবিধি ‘হেতু’র লক্ষণ। ৩৬শ ও ৩৭শ স্তুতে বিবিধ ‘উদাহরণে’র  
লক্ষণ। ৩৮শ স্তুতে ‘উপনয়ে’র লক্ষণ। ৩৯শ স্তুতে ‘নিগমনে’র  
লক্ষণ। উক্ত প্রতিজ্ঞাদিলক্ষণস্তুত-ভাষ্যে—স্মৃতি ব্যাখ্যার ছারা  
প্রতিজ্ঞাদিল লক্ষণ ব্যাখ্যা ও উদাহরণ প্রদর্শন। শেষোক্ত ৩৩শ  
স্তুতভাষ্যে—পঞ্চাবয়বকৃপ ত্যাগবাক্যে প্রাণচতুর্থের সমবায় এবং তাহার  
হেতু কথনপূর্বক পঞ্চাবয়বের পরম্পর সমস্ক বর্ণন এবং পরে বিশেষ  
করিয়া প্রত্যেক অবয়বের প্রয়োজন বর্ণন। ... ২৯৬—৩৩৭

৪০শ স্তুতে—অষ্টম পদার্থে তর্কের লক্ষণ ও প্রয়োজন কথন। ভাষ্যে—  
স্মৃতি ব্যাখ্যার ছারা তর্কের লক্ষণ ও প্রয়োজনের ব্যাখ্যা। তর্কের  
উদাহরণ প্রদর্শন ছারা স্বরূপ প্রকাশ। তর্ক তত্ত্বজ্ঞান নহে, কিন্তু প্রমাণ  
ছারা তত্ত্বজ্ঞানের সহায়, এই বিষয়ে হেতু প্রকাশ। ... ৩৪৪—৩৫৮

৪১শ স্তুতে—নবম পদার্থ ‘নির্ণয়ে’র লক্ষণ। ভাষ্যে—স্মৃতি ব্যাখ্যা-  
পূর্বক পূর্বপক্ষনিরাস। সংশয় ভিত্তি ‘সমৃচ্ছ্য’ ও ‘বিকল্পে’র স্বরূপ ও  
উদাহরণ। নির্ণয়মাত্রাই সংশয়পূর্বক নহে, পরীক্ষা বিষয়ে নির্ণয়ই  
সংশয়-পূর্বক। অন্তর্ত্র প্রমাণ ছারা অর্থাৎবাধারণই নির্ণয়। ৩৫৮—৩৫৯

### দ্বিতীয় আঠিক্রকে

প্রথম স্তুতের অবতারণা করিতে ভাষ্যকার বলিয়াছেন, কথা ত্রিবিধি,  
—‘বাদ’, ‘জন্ম’ ও ‘বিতঙ্গ’। তত্ত্বাদ্যে প্রথম স্তুতে দশম পদার্থ বাদের  
লক্ষণ। ভাষ্যে উক্ত বাদলক্ষণের ব্যাখ্যা এবং শুভ্রোক্ত বিশেষণ  
পদসমূহের প্রয়োজন বর্ণন। ... ৩৬৭—৩৭০

দ্বিতীয় স্তুতে—একাদশ পদার্থ ‘জলে’র লক্ষণ। ভাষ্যে—স্মৃতি-  
ব্যাখ্যার ছারা জললক্ষণের ব্যাখ্যা। পরে পূর্বপক্ষের সমর্থনপূর্বক  
তাহার উত্তর। ... ৩৭৮—৩৭৯

বিষয়

- পৃষ্ঠা
- তৃতীয় স্তরে—একাদশ পদাৰ্থ ‘বিতঙ্গ’ৰ লক্ষণ। ভাষ্যে—সূত্রার্থ ব্যাখ্যা ও স্তোত্র ‘স্থাপনা’ শব্দেৱ সাৰ্থকতা-সমৰ্থন। ... —৩৮৪
- চতুর্থ স্তরে—অযোদশ পদাৰ্থ ‘হেস্তাভাসে’ৰ (১) ‘সব্যভিচার’, (২) ‘বিৰুদ্ধ’, (৩) ‘প্ৰকৰণসম’, (৪) ‘সাধ্যসম’ ও (৫) ‘কালাতীত’, এই পঞ্চ বিশেষ নামেৱ উল্লেখকৰণ বিভাগ ও তদ্বারা সামান্য লক্ষণ-সূচনা। ভাষ্যে—প্ৰথমে ‘হেস্তাভাস’ শব্দেৱ বৃৎপত্তি প্ৰকাশেৱ দ্বাৰা সামান্য লক্ষণ প্ৰকাশ। ... ... —৩৯০
- পঞ্চম স্তরে—( ৩৯৩ পৃঃ ) ‘সব্যভিচার’ হেস্তাভাসেৱ লক্ষণ। ষষ্ঠ স্তরে ( ৪০০ পৃঃ ) ‘বিৰুদ্ধ’ হেস্তাভাসেৱ লক্ষণ। সপ্তম স্তরে ( ৪০৫ পৃঃ ) ‘প্ৰকৰণসম’ হেস্তাভাসেৱ লক্ষণ। অষ্টম স্তরে ( ৪১৩ পৃঃ ) ‘সাধ্যসম’ হেস্তাভাসেৱ লক্ষণ। নবম স্তরে ( ৪২৬ পৃঃ ) ‘কালাতীত’ হেস্তাভাসেৱ লক্ষণ। ভাষ্যে উক্ত পঞ্চবিধি হেস্তাভাসেৱ লক্ষণ ব্যাখ্যা ও উদাহৰণ প্ৰদৰ্শন। নবমস্তুতভাষ্য-শেষে ( ৪২৭-৪২৮ পৃঃ ) উক্ত স্তৰেৱ অপব্যাখ্যাৰ খণ্ডন। ... ... ৩৯৩—৪২৮
- দশম স্তরে—চতুর্ক্ষণ পদাৰ্থ ছলেৱ সামান্যলক্ষণ। একাদশ স্তরে ত্ৰিবিধি ছলেৱ নামোল্লেখকৰণ ছলবিভাগ। ... ... —৪৪৩
- দ্বাদশ, ত্ৰয়োদশ ও চতুর্দশ স্তরে যথাক্রমে বিভাগ-স্তোত্রে ‘বাক্তুল’, ‘সামান্যছল’ ও ‘উপচাৰছল’, এই ত্ৰিবিধি ছলেৱ লক্ষণ। ভাষ্যে—উক্ত ত্ৰিবিধি ছলেৱ স্বৰূপব্যাখ্যা উদাহৰণ প্ৰদৰ্শন ও খণ্ডন দ্বাৰা অস্তুতৰূপ সমৰ্থন। ... ... ৪৪৪—৪৪৮
- পঞ্চদশ স্তরে—‘উপচাৰছল’ ‘বাক্তুল’ হইতে ভিন্ন নহে, অতএব ছল দ্বিবিধি, এই পূৰ্বপক্ষেৱ প্ৰকাশ। ... ... —৪৬০
- ষোড়শ ও সপ্তদশ স্তরে—উক্ত পূৰ্বপক্ষেৱ খণ্ডন দ্বাৰা ছল ত্ৰিবিধি, এই সিকাস্তেৱ সংস্থাপন। ... ... ৪৬০—৪৬১
- অষ্টাদশ স্তরে—পঞ্চদশ পদাৰ্থ ‘জাতি’ৰ সামান্য-লক্ষণ-সূচনা। ভাষ্যে—সূত্রার্থ ব্যাখ্যা ও ‘জাতি’ শব্দেৱ বৃৎপত্তি ব্যাখ্যা। ... ... —৪৬৪
- উনবিংশ স্তরে—ষোড়শ পদাৰ্থ ‘নিগ্ৰহস্থানে’ৰ সামান্যলক্ষণ-সূচনা। ভাষ্যে—স্তোত্র ‘বিপ্ৰতিপত্তি’ ও ‘অপ্ৰতিপত্তি’ৰ ব্যাখ্যাৰ দ্বাৰা ‘নিগ্ৰহস্থানে’ৰ মূল প্ৰকাশ। ... ... ৪৬৭—৪৬৮

বিষয়

পঠাক

বিংশ স্থতে—‘জাতি’ ও ‘নিগ্রহস্থানে’র বহুব ও তাহার হেতু কথন।  
 ভাষ্যে—মৃত্ত্বার্থব্যাখ্যার পরে মহর্ষির বক্ষ্যমাণ দ্বাবিংশতি প্রকার  
 নিগ্রহস্থানের মধ্যে ‘অনহৃতাষণ’ প্রভৃতি ষট্ প্রকার অপ্রতিপত্তি নিগ্রহ-  
 স্থান এবং অন্ত সমস্ত বিপ্রতিপত্তি নিগ্রহস্থান, এই বক্ষ্যের প্রকাশ।  
 উপসংহারে গ্রামদর্শনের উদ্দেশ, লক্ষণ ও পরীক্ষা, এই ত্রিবিধি ‘প্রযুক্তি’র  
 প্রকাশ।