

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ БОЛОТ АЛЕКСАНДРОВСКОГО ПРИОБЬЯ

Е. С. ЦОЦУР, Т. Я. ЕМЕЛЬЯНОВА

(Представлена научным семинаром кафедры гидрогеологии и инженерной геологии)

Одним из основных факторов, определяющих инженерно-геологические условия освоения Александровского Приобья, являются физико-геологические процессы и, в частности, болотообразование. Болота в районе исследований широко распространены и занимают 75—80% территории на правобережье р. Оби и до 20% в левобережной части ее.

Болотообразование обусловлено многими причинами: исключительной равнинностью поверхности, слабым дренажом, близким залеганием к поверхности первого водоносного горизонта, преобладанием количества осадков над испарением, неотектоническими движениями. Наиболее распространены на междуречьях и террасах рек верховые сфагновые болота с грядово-мочажинно-озерным комплексом. Кроме того, на поймах и террасах значительные площади занимают низинные и переходные болота. Площади распространения и характер болот в значительной степени определяют условия строительства в районе. Это, а также неравномерное развитие по площади различных типов болотных ландшафтов, разный характер обводненности, форм и размеров болот, глубины их и типов торфа вызывает необходимость составления инженерно-геологической классификации болот.

Инженерно-геологическая классификация болот района составлена на основе имеющихся материалов инженерно-геологической съемки, аэровизуальных наблюдений и данных аэрофотосъемки с использованием опыта имеющихся классификаций. В имеющихся строительных и инженерно-геологических классификациях болот (Ордуянц, 1946, Дерца-кян, 1965, Бородавкин, 1968, Сергеев, 1970) типы болот выделяются по разным критериям в соответствии с требованиями какого-либо одного вида строительства.

Оценка типов болот в предлагаемой классификации дается в связи с гражданским, трубопроводным и дорожным строительством. В основу выделения типов болот положены характер микроландшафтов, условия питания, степень разложения торфа, установленные в процессе съемки. Инженерно-геологическая и строительная оценка болот приведена по аналогии с учетом существующих классификаций. Выделены два типа болот (табл. 1).

I тип. Болота слабо- и среднеобводненные с уровнем болотных вод 0,2—0,5 м. Ширина болот от 0,2 до 3 км. Мощность торфа от 1 до 7,8 м.

Таблица 2

Результаты определения проницаемости пласта Ю-1 в скважинах 260, 261, 262 и 264 Первомайского нефтяного месторождения

№№ сква- жин	Длина фильтра на одно отверстие, см	Мощность пласта на одно отверстие, см	Радиус влияния отверстий, см	Радиус влияния фильтра, см	Наибольшая ком-плектность неполноты перфорации сква- жин, см	Геометрические характеристики		Притоки в пласто- вых зонах суже-ния потока, 1/см	Отбор жидкости к концу работы на данном режиме, тыс. см ³	Радиус влияния скважин, см	Геом. харак- теристика плоского диапазона потока, 1/см	Суммы геометрических характеристик, 1/см	Эффективные прости-цаемости на данном режиме №
						зоны влия-ния отвер-стий, 1/см	зоны суже-ния отвер-стий, 1/см						
260	6,111	16,667	9,55	21	1900	1,0732	0,5761	358,13 516,69 781,87 459,28 522,16	44480 45571 88663 33895 37595	4651 5547 6402 8994 9169	0,0537 0,0643 0,0792 0,0933 0,0944	1,7030 1,7136 1,7222 1,7426 1,7437	10,35 10,67 10,98 11,04 11,10
261	9,444	9,444	11,87	23,4	—	1,0891	—	273,64 328,06 341,73	52160 21258 73418 90641	5482 5794 6408	0,5778 0,5836 0,5943	1,6669 1,6727 1,6834	4,87 4,98 4,92
262	6,000	11,20	9,46	21	1300	1,0732	0,5859	4 6 8 6	15106 16928 74426 13051	2930 32034 106460 119511	0,0725 0,0915 0,1306 0,1481	1,7316 1,7506 1,7897 1,8072	9,95 10,34 11,11 10,97
264	5,208	9,722	8,82	20,3	1300	1,0679	0,6814	6 4 8 6 4	67907 30706 108257 32477 40818	5164 6945 6845 8802 11535	0,1419 0,1724 0,1709 0,1967 0,2245	1,8912 1,9217 1,9202 1,9460 1,9738	14,59 15,08 12,78 14,12 12,79

средн.

13,87

II тип. Болота сильнообводненные, с уровнем болотных вод 0,0—0,5 м, с широким распространением открытых водных поверхностей. Ширина болот до 5 км. Мощность торфа 1,0—6,0 м.

Болота I и II типа распространены на территории неравномерно. На левобережье преобладают болота I типа. Только на юге района, на междуречье Обь — Васюган широко распространены болота I, и II типа. На правобережье и в долине р. Оби неравномерно распространены I и II типы болот, но по сравнению с левобережьем, преобладает II тип болот.

При наземной съемке и дешифрировании аэрофотоснимков хорошо заметно течение болот особенно в правобережной части и в южной части левобережья, на участках распространения отрицательных тектонических структур. На севере левобережья р. Оби, в области развития положительных структур, участками течение болот отсутствует, что указывает на процесс естественного осушения.

ЛИТЕРАТУРА

1. П. П. Бородавкин. Трубопроводы в сложных условиях. М., «Недра», 1968.
2. А. К. Дерцакян, Б. Д. Макуров. Переходы магистральных трубопроводов через болота. М., «Недра», 1965.
3. К. С. Орудяни. Устройство железнодорожных насыпей на болотах. М., Трансжелдориздат, 1946.
4. Л. И. Сергеев. Инженерно-геологическая характеристика торфяных массивов центральной части Западной Сибири и методика их изучения. Автореферат кандидатской диссертации. М., 1970.