



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К КАРТЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

	Голоцен. Современное звено. Техногенные отложения. Отвалы карьеров, культурный слой. До 10-15 м., иногда до 40 м		Плейстоцен. Среднее звено. Московский горизонт. Ледниковые отложения - напорная морена
	Голоцен. Современное звено. Болотные отложения. Торф, суглисы. До 5 м		Плейстоцен. Среднее звено. Московский горизонт. Водно-ледниковые отложения времени наступания ледника
	Голоцен. Современное звено. Болотные отложения. В Межерской долине крапом показаны покров заправки подстилающих пород		Плейстоцен. Среднее звено. Московский горизонт. Аллювиальные отложения четвертой надпойменной террасы. Пески. До 20 м
	Голоцен. Современное звено. Озерные отложения		Плейстоцен. Среднее звено. Лихвинский горизонт. Погребенные озерные отложения
	Голоцен. Современное звено. Аллювиальные отложения пойм. Пески с гравием и галькой, суглинки, супеси, местами оторфованные. До 20 м		Плейстоцен. Среднее звено. Лихвинский горизонт. Озерные, болотные и аллювиальные отложения
	Плейстоцен. Нижнее-верхнее звенья. Нерасчленимый комплекс субарктических образований, делювиальных отложений склонов и аллювиально-делювиальных выходов древних балок		Плейстоцен. Нижнее-среднее звенья. Донской-московский горизонты. Нерасчленимый комплекс водно-ледниковых, аллювиальных и озерных отложений
	Плейстоцен. Среднее-верхнее звенья. Московский-осташковский горизонты. Нерасчленимый комплекс водно-ледниковых, аллювиальных и озерных отложений		Плейстоцен. Нижнее-среднее звенья. Гордская серия. Субарктические образования, местами аллювиальные отложения. Суглинки с горизонтами погребенных почв, с линзами песков и глин. До 8 м
	Плейстоцен. Верхнее звено. Нерасчленимый комплекс субарктических образований, делювиальных отложений склонов и аллювиально-делювиальных выходов преимущественно суглинистого состава. (На карте показан штриховкой покров заправки подстилающих пород)		Плейстоцен. Нижнее звено. Мичуринский надгоризонт. Окский горизонт. Водно-ледниковые и озерно-ледниковые отложения времени отступления ледника
	Плейстоцен. Верхнее звено. Нерасчленимый комплекс субарктических образований, делювиальных отложений склонов и аллювиально-делювиальных выходов преимущественно песчаного и супесчаного состава. (На карте показан штриховкой покров заправки подстилающих пород)		Плейстоцен. Нижнее звено. Мичуринский надгоризонт. Окский горизонт. Ледниковые отложения - морена
	Плейстоцен. Верхнее звено. Аллювиальные отложения первой и второй надпойменных террас объединенные		Плейстоцен. Нижнее звено. Мичуринский надгоризонт. Окский горизонт. Водно-ледниковые отложения времени наступания ледника
	Плейстоцен. Верхнее звено. Озерные отложения и аллювиальные отложения, отложения озерных террас		Плейстоцен. Нижнее звено. Мичуринский надгоризонт. Донской-окский горизонты. Нерасчленимый комплекс водно-ледниковых, аллювиальных и озерных отложений
	Плейстоцен. Верхнее звено. Валдайский надгоризонт. Золотые отложения. Пески. До 5 м (на карте показаны крапом покров заправки подстилающих пород)		Плейстоцен. Нижнее звено. Мичуринский надгоризонт. Мучалский горизонт. Аллювиальные, озерные и болотные отложения
	Плейстоцен. Верхнее звено. Валдайский надгоризонт. Осташковский горизонт. Аллювиальные и озерные отложения второй надпойменной террасы (в области осташковского оледенения)		Плейстоцен. Нижнее звено. Мичуринский надгоризонт. Донской горизонт. Водно-ледниковые и озерно-ледниковые отложения времени отступления ледника
	Плейстоцен. Верхнее звено. Валдайский надгоризонт. Осташковский горизонт. Водно-ледниковые отложения времени наступания ледника		Плейстоцен. Нижнее звено. Мичуринский надгоризонт. Донской горизонт. Водно-ледниковые отложения озов и камов. Пески. До 60 м
	Плейстоцен. Верхнее звено. Валдайский надгоризонт. Осташковский горизонт. Озерно-ледниковые отложения времени отступления ледника		Плейстоцен. Нижнее звено. Мичуринский надгоризонт. Донской горизонт. Ледниковые отложения - конечная морена
	Плейстоцен. Верхнее звено. Валдайский надгоризонт. Осташковский горизонт. Водно-ледниковые отложения времени максимального распространения ледника		Плейстоцен. Нижнее звено. Мичуринский надгоризонт. Донской горизонт. Ледниковые отложения - напорная морена. Суглинки с валунами, пески. До 60 м
	Плейстоцен. Верхнее звено. Валдайский надгоризонт. Осташковский горизонт. Ледниковые отложения - основная морена		Плейстоцен. Нижнее звено. Мичуринский надгоризонт. Донской горизонт. Водно-ледниковые и озерно-ледниковые отложения времени наступания ледника. Пески. До 30 м
	Плейстоцен. Верхнее звено. Валдайский надгоризонт. Осташковский горизонт. Водно-ледниковые отложения оздов и камов		Плейстоцен. Нижнее звено. Южноворонежский-мичуринский надгоризонты. Ильинский-донской горизонты. Сетуньская-донская свиты. Нерасчленимый комплекс водно-ледниковых, аллювиальных и озерных отложений
	Плейстоцен. Верхнее звено. Валдайский надгоризонт. Осташковский горизонт. Конечная морена, нерасчленимый комплекс краевых ледниковых образований		Плейстоцен. Нижнее звено. Южноворонежский надгоризонт. Савальская лессово-почвенная серия. Субарктические образования. Суглинки с горизонтами погребенных почв. До 6 м
	Плейстоцен. Верхнее звено. Валдайский надгоризонт. Осташковский горизонт. Ледниковые отложения - напорная морена		Плейстоцен. Нижнее звено. Южноворонежский надгоризонт. Аллювиальные и озерные отложения. Пески, суглинки, глины. До 20 м
	Плейстоцен. Верхнее звено. Валдайский надгоризонт. Осташковский горизонт. Аллювиальные и озерные отложения первой надпойменной террасы (в области московского оледенения)		Плейстоцен. Нижнее звено. Южноворонежский надгоризонт. Ильинский горизонт. Сетуньская свита. Ледниковые отложения - морена
	Плейстоцен. Верхнее звено. Валдайский надгоризонт. Мичуринский-калининский горизонты. Аллювиальные отложения второй надпойменной террасы. Пески. До 25 м		Плейстоцен. Нижнее звено. Южноворонежский надгоризонт. Ильинский горизонт. Сетуньская свита. Водно-ледниковые отложения времени наступания ледника
	Плейстоцен. Верхнее звено. Валдайский надгоризонт. Мичуринский горизонт. Озерные и болотные отложения		Зоплейстоцен. Субарктические отложения нерасчленимые. Суглинки краснобурые. До 5 м
	Плейстоцен. Среднее звено. Московский горизонт. Озерно-аллювиально-флювиогляциальные отложения третьей надпойменной террасы (в области московского оледенения)		Зоплейстоцен. Аллювиальные и озерные отложения нерасчленимые. Пески, глины. До 30 м
	Плейстоцен. Среднее звено. Московский горизонт. Аллювиально-озерные отложения третьей надпойменной террасы. Пески, супеси. До 10 м		Дочетвертичные отложения.
	Плейстоцен. Среднее звено. Московский горизонт. Аллювиальные отложения третьей надпойменной террасы		Водная поверхность
	Плейстоцен. Среднее звено. Московский горизонт. Водно-ледниковые отложения времени отступления ледника		Предполагаемые границы осташковского оледенения
	Плейстоцен. Среднее звено. Московский горизонт. Водно-ледниковые отложения времени максимального распространения ледника		Предполагаемые границы московского оледенения
	Плейстоцен. Среднее звено. Московский горизонт. Ледниковые отложения - основная морена		Предполагаемые границы донского оледенения
	Плейстоцен. Среднее звено. Московский горизонт. Нерасчленимый комплекс краевых ледниковых образований. Ледниковые отложения - конечная морена		
	Плейстоцен. Среднее звено. Московский горизонт. Водно-ледниковые отложения оздов и камов		