

УДК 691.3

**O.A.Плугін, O.A. Конев
O.A. Plugin , O.A. Konev**

**МЕХАНІЗМ ВИНИКНЕННЯ ВНУТРІШНІХ НАПРУЖЕНЬ В ОБВОДНЕНОМУ БЕТОНІ
ВІД ДІЇ ПОСТИЙНОГО СТРУМУ**

**MECHANISM OF ORIGIN OF INTERNAL STRESS IN FLOODED CONCRETE
FROM DIRECT CURRENT**

На практиці дійсна довговічність бетону і конструкцій з нього набагато менше запроектованого. Це пов'язано з виникненням внутрішніх напружень і тріщин від ряду факторів, основним з яких є вплив блокаючих струмів на обводнені конструкції.

Відмічено, що електроміграційне перенесення катіонів кальцію Ca^{2+} з подвійного електричного шару ПЕШ частинок гідросилікатного гелю та капілярів бетону знижує концентрацію катіонів Ca^{2+} в розчині, внаслідок чого в бетоні виникає надлишковий негативний заряд, зростають розтягувальні деформації зразка і дротяних датчиків, і, відповідно, вимірювальний струм. Дія вказаного напруження приводить до

вилугування бетону на контакті з водою і його електрокорозійного руйнування. При проходженні поїздів з електричною тягою величини зазначених зарядів і потенціалів циклічно збільшуються і зменшуються, викликаючи повторювані багаторазово розтягувальні напруження і деформації в конструкціях. Це в підсумку призводить до виникнення тріщин розриву.

У зв'язку з цим були проведені експериментально-теоретичні дослідження, які підтверджують реальність виникнення розтягувальних напружень і деформацій в обводненому бетоні і виникнення мікротріщин у ньому під дією пульсуючої однонаправленого напруження і струму.

УДК 621.892

**Д.В. Онопрейчук, О.В. Кебко
D.V. Onopreychuk, A.V. Kebko**

ЕЛЕКТРИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ОЛИВ ТА РОБОЧИХ РІДИН БУДІВЕЛЬНИХ МАШИН

ELECTRICAL PROPERTIES OF OIL AND WORKING FLUID CONSTRUCTION MACHINERY

Сьогодні система технічного обслуговування будівельних машин включає в себе діагностування окремих елементів машини, а діагностування мастильних матеріалів, зокрема таких, як моторна оліва, робоча рідина і т.д., особливо бортове діагностування, практично відсутні. Відомо, що саме від таких мастильних матеріалів залежить надійність машини в цілому. Для покращення мастильних властивостей олив у них додають функціональні присадки, які формують на поверхнях тертя граничну плівку та зменшують тертя та знос елементів машини. Останнім часом виконуються науково-дослідні роботи, спрямовані на розробку засобів та методів діагностування якості мастильних матеріалів. В цих дослідженнях як діагностичні параметри

покладені або механічні властивості граничної плівки чи її несуча здатність, або її електричні властивості (діелектрична проникність, електропровідність тощо).

Вирішення такої задачі неможливе без вивчення природи, властивостей та поведінки присадок, розчинених в оліві. Згідно з численними дослідженнями, стан присадки в оливах наближається до рідкокристалічного, а, як відомо, рідкі кристали нелінійно реагують на зовнішні електричні та магнітні поля. Саме така нелінійність є головною відмінністю присадки, яка відсутня у більшості домішок в оливах.

Як відомо, рідкі кристали нелінійно реагують на зовнішні електричні та магнітні поля. Саме така нелінійність є головною відмінністю присадки, яка є у більшості олив.