СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

м. з. симонов

БУДУЩЕЕ БЕТОНА И ПРОБЛЕМА СЫРЬЯ

Упиверсальные и высокие технические достоинства бетона обеспечили ему безраздельное господство в современном строительном производстве. «Наилучшим из строительных материалов, изобретенных человечеством» называют бетои в наше время. Но сохранит ли бетои свое значение и в будущем и из чего будет изготовляться?

Для того, чтобы наши экстраноляции были, насколько это возможно, обоснованными, необходимо прежде всего проанализировать тенденции, определишиеся в развитии бетона и железобетона и течение истекшего длительного периода, а также изучить особенности строительства намечаемого на обозримое будущее и резервы дальнечшего совершенствования остона Три этом очешилно, ито одним из решающих критериев перспективности применения бетона в будущем должно быть соответствие потребляемого им сырья интересам рационального использования природных ресурсов.

Качественные изменения за 50 лет. Представление о тенденциях в развитии бетона и железобетона в нашей стране и происше илих качественных изменениях поститочно точно можно получить из сопоставления между собой двух основных нормативных документов: ТУ и Н 1931 г. [1] и действующих в настоящее время СП и П 1121-75 «бетонные и железобетонные конструкции» [2], которое позволяет констатировать, что в течение истекция лет в свойствах основных материалов для бетона и железобетона произошли следующие изменения.

В области цементов — повышение марок по прочности на сжатве до двух раз, увеличение их видов, а также появление цементов с добавной поверхностно активных веществ. Декоративных цементов, расшаряющихся и напрягаемых цементов.

В области заполнителей—увеличение числа видов илотных и вористых заполнителей, в том числе из отходов промышленности и изменения прочностных требований в сторону понижения.

В области бетонов — увеличение числа их видов, повышение марок по прочности на сжатие бетонов на плотных заполнителях — до 4-х раз и бетонов на пористых заполнителях — до 8 раз, увеличение видов теплоизоляционных бетонов с существенно низкими объемными весама.

В области арматурных стален — пеявление стержновой арматуры вериодического профиля, проволочной и прядевой арматуры, повышение прочности стержненой арматуры до 3-х раз и проволочной до 6 раз, переход от обычного армирования бетсна к напрягаемому при использования высокопрочных арматурных сталей.

Развитие взелядов на расчеты железобетонных конструкций. В ТУ и Н 1931 г. расчет железобетонных конструкций был принят по допускаемым напряженцям, в то время как в СППП П-21-75 — раслет по предельным усилиям, который принципиально отличается от превыдущего. В статье [3] обстоятельно излагается сущность изменений. происшединия за истекций полувсковий период во изглядах на расчеты строительных конструкций. Поэтому остановимся только на некоторых деталях рождения и развития новых путей расчета железобетонных конструкций, предложенных А. Ф. Лолентом. В 1932 г. он показал, что расчет по допускаемым напряжениям, принятый во всех странах, приводит к слабому использованию сжатой зоны бетона и для усиления ес часто гребуется постановка сжатой арматуры. Этот недостаток метода расчета особенно наглядно проявлялся в изгибаемых армированных эдементах на низкомарочного дегкого бегона, для котирых фактическая разрушающая нагрузка превосходила определяемую расчетом довускаемую нагрузку в несколько раз-

Расчет изгибаемых элементов по сталии разрушения по его предажению строился на следующих принципах [4]; в растянутой зоне работает только арматура, достигшая предсля текучести, поскольку бе тон растянутой зоны при удлинениях, соответствующих началу текучести арматуры, образует трешину; усилие в сжатой зоне определяется условиями равновесия, причем, распределение напряжений по высоте сжатой зоны бетона принамается по гранецондальной энюре, исходя из чего определяется и плечо внутренних сил. Так же просто решались прасчеты разрушающего усилия для растянутого и короткого сжато-то элементов.

А. Ф. Лолейт в ЦППППСе выглавил инпрокие исследования по экспериментальной проверке и развитию расчета по разрушающим усилиям. Исследования, начатые в новом направлении в ЗИСе, преждевего относились к легкому железобетону. Результаты выполненных на ин теоретических и экспераментальных исследований по проверке продложений А. Ф. Лолейта были обобщены в [5].

Развитие масштабов применения и монолитном и сборном строительстве конструкций из легкого железобетона и эффективность их расчета методом разрушающих нагрузок потребовали создания в 1937 г. нормативного документа [6]. т. с. раньше создания подобного документа для обычного железобетона.

Обе указанные книги были изданы с преднеловнем К. С. Заврнева, который, исходя на стадии разрушения, дал решение совместного действия изгиба и сжатия, а в 1933 г. на основе метода расчета по разрушающим усилиям опубликовал формулы расчета железобетонных элементов [7].

Первые общие нормы проектирования железобетонных конструкций и которых регламентировался расчет по несущей способности, были разработаны под руковолством А. А. Гвоздена и утверждены комитетом по лелам строительства при СНК СССР в 1938 голу.

Для истории развития отечественного железобетона важно упомянуть работы П. Ф. Хон галова [8], оказавшей влиниие на разработку метода расчета конструкций по предельным состоящим, Я. В. Столярова [9 и др.], а также В. П. Мурашева [10] по разработке методов расчета железобетонных конструкций в эксплуатационной стадии леформации и трещинообразования

Количественные изменения за 50 лет. Для суждения о количественных изменениях в области производства основных строительных материалов за период выполнения пятилетиях иланов ограничнися сопоставлением данных последних лет периой и денятой изтилеток, соответствующих датам разработки упомянутых ТУИН 1931 г. и СНиИ 11—21—75.

Производство их увеличнось стали—с 5,9 до 141 млн. т; цемента—с 3,5 до 120 млн. т; извести—с 3,0 до 24.1 млн. т. лесоматериалов—с 24.4 до 116 млн. м³. За указанный период производство цемента и, соотнетственно, бетона увеличилось в 35 раз, опередна темпы увеличения производства стали.

Произошли корениме и менения в характере производства бетоним работ. В 1965 году производство сборного железобетона достигле до 50% от всего объема применяемого бетона. Новым является создание и развитие производстии предварительно напряженного железобетона, достигшего и 1975 году уровня 27 млн. м., и легкого железобетона, получившего признание как наиболее перспективного вида железобетона. Производство различных индов пористых заполнителей для легкого железобетона. в том числе из отходов промышленности, достигло уровня 39 млн. м³.

Обращает винмание факт относительно незначительного увеличения масштабов производства лесоматериалов—всего до 5 раз. Замена дерева бетоном в таких массовых конструкциях, как междуэтажные перекрытия, перегородки, стропильные фермы, железнодорожные шлалы и г. п., обеспечила прежде всего повышение отнестойкости и полговечности этих конструкций. Но еще более важным является то обстоятельство, что бетом, заменяя древесину в строительстве, способствовал сохранению значительных плошадей лесных массивов, послужив этим интересам защиты природы.

Изменения в развитии строительства в обозримом будущем. Строительство исе более расширяется и усложивется. Жилые здания подиммаются в нысоту, промышленные дания разляются випры, увеличиваются пролеты сооружений. Неуклопио бытет расширяться строительство в новых малоосвоенных и неосвоенных районах в жарких и засушливых или, наобирот, в холодину—на Дальнем Востоке и Сибири, все больше приближаясь к побережью Северного ледовитого океана. В недалеком будущем намечается переброска части северных рек на южные и засущлиные районы страны. Это потребует осуществления гидротехнического строительства в невиданию крупных масштабах. В будущем здания и сооружения будут строиться не только на поверхности аемли и под землей, но и на поверхности морей и оксанов и морском дне.

Все наши представления и определившиеся в строительстве тенденции свидетельствуют о том, что в указанных усложияющихся условиях строительства, в обозримом будущем бетои не только сохранит, но и существенно расширит свое значение. Имения бетои должен помочь человеку решить кардинальную проблему всевозрастающего значения—безонасно и экономично эксплуатировать богатейшие ресурсы океанов.

Резервы усовершенствования бетона. Бетон представляет собой гетерогенную физико-химическую систему, в которую входят различные по физическим свойствам и химическому составу материалы, из которых непременными являются взятые в определенных сочетаниях сыпучие каменные материалы (заполнители) и цемент с водой, соединяющие их при затвердении в единый монодил заданной формы.

Зерна заполнителей отделены от цементного камия физической поверхностью раздела, на котором скачкообразно меняется ряд свойсти системы: прочность; деформативность; плотность; коэффициент температурного расширения; теплопроводность и др. Это накладывает свои особенности на свойства бетона и эффективность использования в нем соответствующих его компонентов.

Из рассмотрения существующих эмпирических формул для расчета составов бетона следует, что илотные заполнители не влияют на его прочность, хотя последние в 5—10 раз прочисе бетонов. Такое неполноценное использование заполнителей в бетоне сопровождается приданием ему ряда других серьезных недостаткой высокой объемной массы и коэффициента теплопроводности; относительно раннего начала микротрещинобразования и др. Ключ, позволяющий векрыть главный резерв усовершенствования обычного бетона, заключается в замене в нем заполнителей плотного строения пористыми.

Оптимальным является использование в бетоне заполнителей с гакой пористостью, когда их прочность, илотность, деформативность и объемная масса близки к аналогичным свойствам цементного камия в бетоне заданной марки. При этом уменьшается масса расходуемого сырья на производство заполнителей, улучивается строение бетона и повышается однородность его по сечению, уменьшается собственный вес конструкции и стоимость гранспортных операции, а также толицина ограждающих конструкций за счет улучшения теплозащитных свойств бетона.

Указанные основные преимущества стимулируют оперсжающее развитие производства и применение бетонов на пористых заполнителях. Проблеми сырьевого обеспечения бетона в будущем. Уже в 1975 голу нерудной промышленностью для произволства цемента и бетона было добыто 800 млн. и или свыше 1 млрд. 200 млн. г природного сыры. Его перевозка потребоваля загрузки железнодорожного транспорта в размере 26% (947 млн. г), а резного 59% (281 млн. г) от всех перевезенных грузов. В том же году такие крупные горно-добывающие отрасли, как угольная и железорудная вместе взятые, выработали заметно меньшую продукцию.

Имеются данные, согласно которым бетон, паготовляемый в нашей стране, поглощает свыше половины всех добываемых полезных жокопа-€мых.

Учитывая дальнейшее интенсивное расширение масштабов применния бетона, из всех известных задач его совершенствования, наибольнкую значимость и актуальность приобретают уменьшение массы затрачиваемого сырья на единику объема бетона и повышение его марки, что лостигается переходом на пористые заполнители и дальнейшим повышекием марки немента. Плотные заполнители должны сохранить преимушественное применение в высокомарочных бетонах. Всемерное расширение должно получить производство заполнителей из пористых горных пород туфов, немя, вулканических илаков, пористых известняков, известняков-ракушечников, опок, тренелов диагомитов и др.

В первую очерель эти заполнителя должны изготовляться из отходов производства штучных степоных камией и облицовочных плит из пористых горных пород и отвалов в заброшенных карьерах. В Армянской ССР, где в круппых масштабах добыча камией из норястых горных пород началась еще в годы первой пятилетки, республика на десятки лет может быть обеспечена заполнителями для бетонов путем полной выработки действующих или заброшенных карьеров, не прибегая к открытию новых. Очистка всех отработанных карьеров янляется необходимой и для рекультивации нарушенных земель в этих карьерах.

Крупнейшим источником получения заполнителей являются отходы металлургической (доменные шлаки), химической (фосфорные шлаки), угольной (отходы углеобогатительных фабрик) и энергетической (золы тепловых электростанций) промышленности. Порошкообразные отходы и хвосты обогащения руд пветных металлов будут использоваться непосредственно в качестве кремнеземистых компонентов яченстых бетонов, а также в качестве компонента портландцемента.

Генеральной тенденцией совершенствования бетона на будущее время сохранится стремление к повышению его прочности и снижению его объемной массы, и результате чего будет уменьшаться ссчение элементов конструкций и сокращаться расход материалов.

Apm HIBICA 13, IV, 1982

բեջութ ԱՊԱԳԱՆ ԵՎ ՀՈՒՄՔԻ ՊՐՈՐԼԵՄԸ

Մեսք վարակայան

Դիտարկված է բնտոնի և հրկաթրետոնի զարգացման պրորչեմը ցեմենտի ամրության մակնիշի, ամրանային պողպատների ամրության աճի և թեթև երկաթբետոնե կառուցվածքների հաշվարկման մեթողների կատարելադործման հիման վրա։

Բացա-Հայաված ևն հրկաքբետոնե կառուցվածքների կատարհլագործման ռեղերվները բնաոնի ամրության աճի և մի շարք արտագրությունների թափոններից ստացված թեթե ծակոտկեն լցանյութերի օգտագործման միջոցով.

ЛИТЕРАТУРА

- ТУи II на проектирование и возведение железобетонных сооружений, утвержденные прикатом по ВСПХ СССР № 339 от 2 июня 1931 г.—М.—Л, гос. науч.-тех. изд., 1931.
- 2. СНиП П-21-75 Бетонные и железобетонные конструкции. Утвержа, постановлением Госстрон СССР № 196 от 24 коября 1975 г. М., стройиздал, 1976
- Геоздев Л. А. Эволюция взглядов на задачи и методы расчета строительных конструкций — Изв. АН СССР. Механика твердого тела, 1981.
- Яолейт А. Ф. Результаты опытной проверки основных положений расчета изгибающих железобетонных элементов по принципу критических усилий. Литограф. зап. М., изд. ПНПППС, 1933.
- Симонов М. З. Вопросы расчета обычного и легкого железобитона. Тифлис, изд. ЗИС, 1935.
- Симонов М. З. Конструкции и сооружения из легкого железобетона (Инструкция по проектированию и возведению).—Тбилиси, ТИИС, 1937.
- Завриев К. С. Формулы рясчета железобегонных элементов. В ки.: Тр. Закавказ. вист. сооруж. Тифлис. 1933.
- Хоциалов Н. Ф. Запасы прочности. Строительная промышленность, 1929. № 10.
- 9. Столяров Я В Введение и теорию железобетона.— М., стройиздат, 1941.
- Мурашев В. И Трещиноустойчиваеть, жесткость прочность железобетона. М., машетройнздат, 1950