Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР Ордена Трудового Красного Знамени Академия коммунального хозяйства им. К.Д.Памфилова

Согласовано
Зам. начальника
Главного управления жильшного хозяйства
Минжилкомхоза РСФСР

В. В. Михайловокий 13 января 1983г.

ПОЛНОСЕОЪНТЯ ТИПРЯ ЗТУНИИ

ПО ОПЪЕТЕНЕНИЮ СЪОКОВ СЪТЕТ КОНСТЪАКПИИ

ЪЕКОМЕН ЧУПИМ

Отпел научно-технической информации АКХ Москва I 983 Настоящие рекомендании содержат методику определения ороков службы конструкций полносоорных жилых зданий а мероприятия по увеличению вх срока службы. Изложен приближенный метод определения экономически пелесообразного срока службы жилых

зданий.

Рекомендация разработавы отделом жилых в коммунальных зданий АКІ им. К.Д.Памфилова (канд. техн. наук Э.В.Шафрана, разд. І-ІУ) в ЦНИИЭПЖАЛЕща (д-р техн. наук Б.М. КОЛОТИЛКИИ, разд. У) и предназвачени для ваучно-исследовательских, проектных и ремонтно-строительных организаций, занимарщихся разработкой вовых конструкций и ремонтом эксплуатируемых зданий.

Замечания и предложения по рекомендациям просьба направлять по адресу: 123373. Москва, Д-373. Волоколамское шоссе, 116. Академия коммунального хозяйства им. К. Л. Памфилова, отдел жилых и коммунальных зданий. Уточнение нормативных сроков служби полносборных жилых зданий — проблема, имектая большое народнохозяйственное значение, так как при этом редаются задачи нового строительства в сохранения существующего жилищного фонда.

Постановка этой проблемы обусловлена тем, что практика показала неоосснованность язгначения сроков службы конструкций полносборных зданий по аналогия со зданием старой застройки. Особенности применяемых материалов в конструктивымых решений требуют более точного научного подхода к этой задаче, сложность которой заключается в относительной кратковременности существования полносборных зданий. Имеющийся в настоящее время опыт их эксплуативия позволяет изучить пронесс износа отцельных элементов (кровель, стиков, полов) и выявить тенденцию накопления повреждений в конструкциях с длительным сроком службы. Выявление закономерностей изменения состояния конструкций и экстраполяция их для будущих отрезков времени двит возможность прогнозировать срок службы конструкций и здания в пелом.

Методика определения срока служби конструкций полносборних жилих зданий, разрабстанная в 1980 г., позволяет ориентировочно оценить срок служби конструкций по их техническому состоянии. Исходними данними для прогноза являются данные об аналогичных эксплуатируемых конструкциях и результаты лабораторных испытаний отдельных элементов в узлов конструкций на определенные воздействия. С помощью методики были определены сроки службы отдельных элементов домов некотовых типовых серий, по которым удалось осбрать статистические данные об изменения состояния элементов во втемения.

мнализ полученных результатов позволяет сделать следующие выводы, определяющие путь дальнейших исследований:

существует ряд элементов зданий, для которых фактические сроки служби значительно ниже нормативных. Это относится, в первую очередь, к рулонным кровлям, стыкам наружных стеновых панелей, полам из линолеума и поливинилхлоридных платок:

в некоторых видах сборных железобетонных элементов степ и перекрытий, срок службы которых определяет срок службы всего здания, в первый период эксплуатации возникают значи-тельные повреждения, что не дает оснований рассчитывать на использование ах в течение всего нормативного срока службы. Примерами таких элементов являются: тонкостенные вибропрокатные плиты, применявшиеся для стен и перекрытии, плоские плиты перекрытий толщиной 10 см, некоторые виды яченстобетонных крупных блоков. Обследования показывают, что трещены и прогибы, возникшие в этих конструкциях, именот тенденцию увеличения во времени;

некоторые конструкции, состоящие из нескольких материалов, ямеющих различную долговечность, не могут обеспечить требуемый срок службы в связи с тем, что не предусмотрено замены материалов с меньшим сроком службы без разрушения всей конструкции.

Трехслояные стеновые панели с утеплителями, имеющими срок службы 20-30 лет, не могут рассчитываться на 100-150-летний срок службы. Срок службы стояков отопления составляет 30 лет, но в некоторых типовых сериях стояки расположены в стыках стен. Это приводит к необходимости установки новых стояков вне панели в случае отказа существующих.

В результате пересмотра деяствующих нормативных сроков службы конструкций должны быть решены следующие вопросы:

снижение нормативных сроков службы конструкций эксплуагируемых зданий из вибропрокатных плит и других в соответствии с их фактическим состоянием и прогнозируемым сроком службы; улучшение качества материалов, производства работ в вксплуатации элементов зданий, фактический срок службы которых значительно ниже существующего нормативного;

повышение ремонтопригодности комплексных конструкций или проектирование их из материалов, имеющих одинаковую долговечность.

Эти вопроси могут сить решены только путем проведения комплекса мероприятий, носящих настолько разнообразный карактер, что сии нуждаются в создании общей системы, охватывающей все этапы проектирования, строительства и эксплуатации зданий. Важно отметить, что эти мероприятия должны быть направлены скорее за упорядочение срока службы конструкций, чем на его увеличение в каждом конкретном случае.

В работах Б.М.Колотелкана доказано, что не всегда экономически целесообразно увеличивать срок служби здания, так как срок его морального износа может быть значительно меньше срока физического износа. Существует некоторый оптимальный срок службы для жилого здания, который позволяет минимизировать эксплуатационные затраты. Здесь должен существовать двоякий подход: увеличение срока службы конструкций в пределах долговечности использованных в них материалов и установление рациональных сроков службы элементов, заменлемых в эксплуатационный период, с обязательным обеспечением ремонтопригодности конструкций.

Первый вопрос может быть решен мероприятиями технологического характера на стадии изготовления, производства работ и эксплуатации конструкций. На основе изучения
изменения состояния конструкций во времени и исследования
процесса накопления повреждений могут быть разработаны мероприятия по улучшению технологии изготовления, выполнения работ на строительной площадке, организации инструментального
контроля и методов ремонта.

Вопрос об установлении рациональных сроков службы конструкций с учетом разнородных материалов, входицих в чих, не подвергался сетальному изучению, отсутствует и общий подход к этой проблеме. В настоящей работе сделана попытка систематизации всех мероприятий, которые могут быть рекомендованы в целях увеличения срсков службы отдельных конструкций и назначения рациональных срсков службы с учетом долговечности материалов, из которых они изготовлены.

#### норумрование сроков служен конструкции

Принятие в настоящее время нормативные сроки службы каменных зданий определяют их в пределах 100-150 лет. Основные несущие конструкции зданий имеют срок службы, равный сроку службы здания. Аля всех остальных конструкций сроки службы установлены с учетом из замены в течение периода эксплуатации здания.

Анализ действующих нормативных сроков службы показывает, что все элементы зданий, применяемие в современном полнособрном жалящном строительстве, можно разделить на группы по ях срокам службы. В табл. І праведены срока службы элементов полнособрных в каменных зданий и определен относительный показатель

где t<sub>ад</sub> - нормативный срок служом элемента; Тад - нормативный орок служом зданыя.

Табляпа І

Элемент				C.	УЩ	CAYNÓN NO CCTBYDUNM ABM tag ,	T = t an /T3.4
I	r	p	<b>y</b>	ı	n	a	
Фундаменты Стены Перекрытия Пскрытия (совмещенная гічна)						100-150 100-150 100-150 125-150	I

Продолжение табл. І

Элемент	Срок службы по существующим нормам (за, годы	T= tax /Tax
Балконы Внутренние <b>не</b> сущ <b>ие</b> стены Каркас Лестницы	ICO-I50 ICO-I50 ICO-I50 ICO	I I I 0,7-I
п гр	уппа	
Перегородки Оконные в балконные блоки Внутренние двери Облицовка фасадов Полы паркетные	60-75 40-50 50 50 50-80	0,6-0,5 0,4-0,3 0,5-0,3 0,5-0,3 0,5
<b>u</b> r p	уппа	
Полы вз явнолеума Отделка внутренняя	20 3-8	0,2-0,1 0,02-0,08
I <b>y</b> r p	уппа	
Отделка наружная (окраска) Кровля рулонная	5-6 I2	0,06-0,03 0,12-0,08

Как можно видеть из табл. I, в первую группу входят все основные несущие конструкции, срок службы которых равен сроку службы злания, следовательно, показатель T=I. В этой группе только по элементам лестниц заблидается некоторое снижение показателя (T=C,T). Ко второй группе относится элементы, срок службы которых ссставляет приблизительно половину срокя службы злания (T=C,T). В гретью группу виделены — только полы из липолеума (T=C,T). Четвертую сруппу составляет отнечие конструкция и рупония

кровля ( $\mathcal{T}$ =0,08-0,I2). Эти элементи подлежат 50 раз замене в течение срока эксплуатации здания.

В табл. І можно видеть разброс значений показателя  $\mathcal{T}$ . Что создает неопределенность в планировании ремонтов. Напрамер, срок службы лестниц определен 100 лет, тогда для здания со сроком службы 125-150 лет необходимо заменить лестницы, при этом новые элементы после замены не исчерпают своего срока службы. Таким образом, заложенная в нормативах неопределенность предполагает необязательность соблюдения установленных нормативов, что на практике приводит к невозможности четко обеспечить выполнение планово-предупредительных ремонтов.

Представляется целессобразным установить более четкие нормативные требования к срскам службы элементов зданий. Здесь имеются два этапа: первый — нормирование требуемых сроков службы элементов и согласование их со сроком службы здания; второй — уточнение и определение сроков службы различных видов конструкций.

В соответствии с первым этапом следует четко установить для каждой группы элементов нормативную кратность сроков их службы в всего здания (показатель  $\mathcal T$ ).

На основания анализа состояния различных видов эксплуатируемых конструкций можно предложить слепующие нормативы: элементы несущих конструкций здания  $\mathcal{T}$ =1; перегородки, стомярные изделия, полы паркетные, облицовка фасадов  $\mathcal{T}$ =0,5; полы из ливолеума  $\mathcal{T}$ =0,2; кровля рулонная  $\mathcal{T}$ =0,1; отделка внутренняя и наружная (окраска)  $\mathcal{T}$ =0,05.

Имея такие вормативы при проектировании здания заданной категории долговечности, можно подбирать элементы, имеющие состветствующие сроки службы.

Вторым этапом является определение ороков службы каждого элемента с учетом воменения состояния во времени. Целью этых исследований является уточнение вормативных сроков службы различных видов конструкций с учетом эксплуатационных воздействий. Взаимосвять между этими двуми этипими можно проиллюстрировать следужийм поимером. Пусть проектируется здание со сроком служби 100 лет, в котором можно использовать три типа перегородок, нормативный срок служби которых составляет:  $t_1$  =25 лет;  $t_2$  =45 лет;  $t_3$  =70 лет. Соответственно показатели отношения  $T = t_{34}$  /Тад составлят:  $T_1$  =0,25;  $T_2$  =0,45;  $T_3$  =0.7.

Согласно предлагаемой системе нормирования перегородки относятся ко II группе с  $\mathcal{T}=0.5$ . Этому требованию более всего соответствует второй тип (  $\mathcal{T}_2=0.45$ ). Если принять перегородки третьего типа, то после их замены они будут использоваться только половину своего срока службы.

Здесь рассматривается случай замени элемента при ремонте на однотинний. Можно предположить, что на оставшийся срок эксплуатации элемент заменяется менее долговечным, при этом технико-экономические показатели будут соблюдены, однако, как правило, менее долговечные элементы не отвечают пожарыми в иным требованиям к зданию данной категории.

## П. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКОВ СЛУЖБЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ИХ ТЕХНИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ

Методика определения сроков служби конструкций эксплуатвруемых зданий основана на всследовании изменения состояния конструкций в процессе эксплуатации, определении законов распределения значений их характеристик, установлении пормативных в предельных значений параметров и прогнозировании взменения этих параметров с учетом условий эксплуатации.

## Соор данных об взменения состояния конструкций во времени

Исходные данные для прогнозирования сроков служен конструкций могут быть получены двумя путями: проведением лабораторных испытаний или сбором статистических данных об изменения состояния конструкций в эксплуатации.

При ласораторных испытаниях фиксируется изменение одного или нескольких параметров в зависимости от воздействий, моделируючих процесс эксплуатиции. Таким моделированием являртся писли частружения или замораживания, ускоренные испытания при однее честиях режимох расоты и т.п.

Получение исходных данных для расчета при лабораторных испытаниях состоят из трех этапов:

- I) исходные данные перед испытаниями; количество образпов, методика испытаний, характеристики испытываемой конструкции;
- 2) всходные данные при вспытаниях: значения параметров St при соответствующих значениях воздействий Pt., моделярующих условия эксплуатации;
- 3) обработка результатов испытаний: получение зависимости S = f(p); переход от S = f(p) к S = f(t).

Сбор статистических данных об изменениях состояния конструкций во времени позволяет получить законы распределения значений параметров, характеризующих их состояние, а также обобщить зависимости изменения параметров, которые можно использовать в дальнейшем для прогнозирования срока службы аналогичных конструкций.

Сбор данных об эксплуатируемых конструкциях предполагает систематическое проведение инструментального контроля состояния определенного количества конструкций. При этом необходимо руководствоваться ГОСТ 17510-79 "Надежность в технике. Система сбора и обработки информации. Планирование наблюдения".

Объем выборки должен обеспечивать получение достоверных результатов. Если пелью наблюдений является получение обобщенных закономерностей изменения параметров, которые затем булут распространены на все конструкции данного вида (на вси генеральную совокупность), то необходимо учитывать общее количество элементов или зданий, находящихся в эксплуатации в оцинаковых условиях.

Иля случая вормального распрецеления значений исследуемых параметров число объектов наблюдения можно опретелять по формуле

$$n = t^2 V^2 / \mathcal{E}^2, \tag{1}$$

где  $V = \kappa \cos d \xi$ ициент вариации:  $\xi = \pi \cos \kappa$  достовориости;  $\xi = \pi \cos \kappa$  достовориости.

Для получения этих параметров необходимо определить среднее арифметическое всех пэмеренных значений параметра

$$M = \sum Si/n \tag{2}$$

м среднеквадратическое отклонение всех значений от средней величины

$$6 = \sqrt[4]{2} x^2 / (n_i - 1), \tag{3}$$

где  $\sum \chi^2$  - сумма квадратов всех отклонений от среднего арафметического.

Коэффациент вариации (%) определяется по формуле

$$V = \pm 100 \, \text{G/m} \,. \tag{4}$$

Показатель точности (средняя ощибка, выраженная в процентах от соответствующего среднего арифметического) определяется по формуле

$$\mathcal{E} = \pm 1006 / \text{M} \sqrt{2 \, \text{n}}. \tag{5}$$

t зависит от заданной вероятности (табл.2), характеризущей надежность подучаемого результата, которая принимается: P =0,95 - общая предварительная оценка; P =0,99 - достаточный критерий надежности; P =0,999 - критерий максимальной строгости.

Табляца 2

Вероятность результата Р	Показатель	Вероятность результата Р	Показатель
0,683	I	0,97	2,17
0,7	1,04	0,98	2,33
0,75	1,15	0,99	2,58
0,8	1,28	0,995	2.8
0.85	1,44	0,997	1 3

Пролоджение табл. 2

Вероятность результата Р	Показатель <del>t</del>	Вероятность результата р	Показатель <b>t</b>
0,9	I,64	0,999	3,29
0,95	I,96	0,9995	3,5
0,955	2	0,9999	4
0,96	2,05		1

При небольшем количестве эксплуатируемых элементов или вданий объем выборки оптеделяется по формуле

$$n = t^2 V^2 N / (N S^2 + t^2 V^2),$$
 (6)

гле № - общее количество эксплуатируемых конструкций. Корректировка объема выборки проводится по графикам (рис.І), который построен по формуле

$$n^{*} = \sqrt{n/(N-l+n)}. \tag{7}$$

Колене 100,200,300,750,1000,2000,3000,5000 характеризуют сощее число элементов, на которого производится выборка.

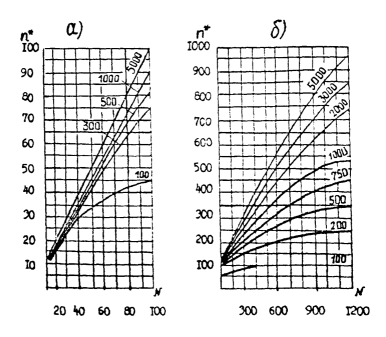
Спределение необходимого количества объектов наблюденая иллюстрируется примером І.

Прамери I. Определять с точностью  $\mathcal{E}=5\%$  и доверительной вероятностью  $\mathcal{P}=0.95$  необходимое количество объектов наблюдения за раскрытием трешин на фасацах домов сер. П-57, если известно, что общее количество домов этой серии  $\mathcal{N}=280$ , коэффициент вариации показаталя плотности трешин по предытущим наблюдениям принимаем V=10%. По тасл. I эпределяем для  $\mathcal{P}=0.95$  tp°= I.96. По формуле (6) находим  $n=\frac{1.96^2 \cdot 10^2 \times 280}{280 \cdot 5^2 + 1.96^2 \cdot 10^2}=14.56.$ 

$$n = \frac{1.96^2 \cdot 10^2 \times 280}{280 \cdot 5^2 + 1.96^2 \cdot 10^2} = 14.56$$

Поскольку сощее количество домов данной серии невелико. проводим корректировку объема выборки по графикам (см. рис.1) или тормуле (7) п =14 (домов).

При оборе статистических данных с целью прогнозирования стока службы конструкцый необходимо фиксировать следующие



Рас. I. Графики для определения откорректарованного часла аспытываемых элементов в зависимости от количества элементов в зоне:

а - при № от 20 до 100; б - при № от 300 до 1200

показателя: характеристика конструкция (конструктивное решение, материалы, размеры); характеристика условий эксплуатации и режима работы; значения наблюдаемых параметров, характеризующих состояние конструкции  $S_i$  и соответствующий им срок ее эксплуатации  $t_i$ .

Получение статистических данных произволится в такой последовательности:

предварительный этап - обоснование объема выборки для наблюдений:

наблюдения - фиксапия значений параметров Si и соответствующих им сроков эксплуатации; характеристика наблюдаемых конструкций:

обработка результатов — определение зависимости S = f(t) в аппроксимация эмпиряческой зависимости теоретической кривой.

Определение параметров, характеризужних состояние конструкции, производится с учетом спецафики работы конструкции в здании, а также на основании предварительных наблюдений за аналогичными конструкциями.

Для определеная сроков служби несущих а ограждающах конструкций прт наблюдениях следует фиксировать следующие параметры: срок эксплуатации (наработка), срок последнего ремонта, прочность материала, геометрические размеры, ширина раскрытия трешин, плотность трешин (для наружных ограждающих конструкций), деформации (прогиб, отклонение), показатель эвукоизоляции, характеристики теплоизоляции конструкции, наличие протечек, влажность материала, наличие коррозии закладных деталей.

При наолидениях за элементами отделки зданий (окраска, облицовка, полы) и кровли основными характеристиками являются следующие: орок эксплуатации после последнего ремонта, относительная площадь повреждения — отдельно по каждому виду повреждения (трещины, вздутия, разрушения и т.п.); характеристика материалов (прочность, влажность и др.).

По каждому из наблюдаемых параметров должны быть определены предельно допустимые ( $S_{\text{пред}}$ ) и нормативные ( $S_{\text{пр}}$ ) значения параметров. Нормативные значения параметров принимаются по соответствующим стандартам, СНиП и др. нормативным док ментам. Предельно допустимое значение параметра характеризует его предельное состояние, которое для неоущих конструкций определяется в соответствии с "Методическими рекомендациями по определению допустимых в эксплуатации значений параметров предельных состояний несущих конструкций жилых зданий" (ОНТИ АКХ, 1977). Для ограждающих конструкций предельные значения устанавливаются экспериментально или

назначаются орментировочно увеличением нормативного значения на 10-15% с последующей проверкой принятых значений при испытаниях.

Предельные значения параметров элементов отделки здания могут определяться экспертным путем или сопоставлением стоимости ремонта при различных видах повреждений.

### Учет условий эксплуатации

Полученние исходные данные для определения срока службы конструкции должны быть откорректированы с учетом условий эксплуатации. Для оценки влияния условий эксплуатации применимы экспериментальные и статистические методы. Учет условий эксплуатации при расчетах можно осуществлять с помощью коэффициента условий эксплуатации К<sub>3</sub>. При лабораторных испытаниях определяется влияние каждого фактора в отпельности.

Ряд эксплуатационных фекторов не поддается воспроизведению в лабораторных условиях и требует изучения их только на эксплуатируемых зданиях, для чего применяется статистический метод определения  $K_2$ .

При изучении влияния нескольких факторов на состояние конструкции соответствующие коэффициенты К можно получить. варьируя значения одного фактора от максимума до минимума, оставляя при этом средние значения всех других факторов.

Например, имея уравнение зависимости состояния конструкции от трех факторов

$$y = a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3$$
, (8)

где У - параметр, характеризующий состояние конструкции;  $\mathbf{x}_1$ ,  $\mathbf{x}_2$ ,  $\mathbf{x}_3$  - факторы, влияющие на состояние конструкции, можно определить  $\mathbf{K}_3$  для каждого фактора.

В общем виде предлагаемый метол можно представить состоящим из следующих атапов:

I) определение значени X min и X, max:

- 2) определение средних значений  $\bar{x}_2$  и  $\bar{x}_3$ ;
- 3) подстановка в выражение (I)  $\vec{x}_2$  и  $\vec{x}_3$  и решение уравнения при  $x_{Imin}$  и  $x_{Imax}$ , при этом получим соответствующие значения  $y_T$  и  $y_2$ ;
  - 4) коэффициент  $K_{\mathfrak{P}}$  по  $\mathbf{x}_{\mathsf{T}}$  определится как

$$K_3 = \lambda_1/\lambda_2. \tag{9}$$

Для оценки влияния факторов на состояние конструкций при одновременном действии нескольких факторов целесообразно применить многофакторний регрессионный анализ, который позволяет получить зависимость и определить весомость каждого фактора.

И р и м в р 2. На основании инструментальных обследований крупнопавельных жилых домов сер. П-49 и П-57 определено влияние ряда накторов на параметр состояния стен, характеризурдих наличие протечек.

Требуется определить коэфрициенты условый эксплуатация по данным уравнения зависимости состояния стен от ряда факторов. В качестве показателя уравнения принят относительный показатель поврежденности стены протечками n/N , где n и N состветственно количество квартир с протечками и общее количество квартир в доме.

Получено уравнение зависимости состояния стен от изучен-

REX TRATOPOS:

$$y = 0.654 + 0.001x_1 - 0.374x_2 + 0.208x_3 + 0.063x_4 + 0.035x_5 + 0.0001x_1^2 + 0.042x_2^2 - 0.032x_3^2 - 0.006x_4^2 - 0.013x_5^2 - 5x 10^{-6}x_1^3 - 0.001x_2^3 + 0.001x_3^3 + 0.002x_4^3 + 0.001x_5^3$$
, (10)

гле  $x_{7}$  — средняя ширина шва между панелями (мм);  $x_{2}$  — срок эксплуатации здания (годы);  $x_{3}$  — срок эксплуатации стен после ах последнего ремонта (годы);  $x_{4}$  — значение адгезии герметика и граням панелей (кг/см);  $x_{5}$  — уклон балковных плит (%).

(3). Из виражения (IO), подставляя соответствующие значения такторов, опрецелям максимальные в минимальные значения переменной ј. Вра  $x_1 = 0.001$  (mth):  $x_2 = 12.18$ ;  $x_3 = 5.08$ :  $x_4 = 11.86$ ;  $x_5 = 7.66$   $y_min = 1.074$ . При  $x_7 = 35.5$  (max) в тех же значениях ( $x_2 \cdots x_5$ )  $y_max = 1.11$ . Тогда

$$K_{aI} = \frac{I \cdot II}{0.074} = I.03.$$

$$K_{32} = \frac{2.12}{0.65} = 3.26.$$

Использование полученных коэф иплентов условий эксплуатации может осуществляться на разлячных этапах прогнозирования сроков службы. Если испытания или натурные наслюдения проводились при одних условиях эксплуатации, а данные используются для конструкции, работардей в других условиях, то коэффициент условий эксплуатации вводится в уравнение  $S_4$ —f(t) и превращает его в уравнение вида

$$S_1 = K_3 f(t)$$
.

Можно использовать коэфтициенты условий эксплуатации для корректировки непосредственно сроков службы конструкций.

# Определение срока службы этсплуатируемых конструкций

Срок службы конструкций эксплуатируемых зданий определяется по данным наблюдений за изменением состоянии конструкции в предшествующий период. Если объем выборки обеспечивает получение достоверных данных, то результаты наблюдений можно использовать для опенки срока службы всей совокупности аналогичных конструкций. В зекоторых случаях задача сводится к оценке оставшегося срока службы той конструкции или группы конструкций, за которыми вецется наблюдение.

#### Использование данных об отказах

При организации наблюдений за конструкциями, нахолящимися в условиях эксплуатации, необходимо предварительно планировать эти наблюдения с целью получения достаточно точных и достолерных результатов. Исходные данные для расчетов, полученные при наблюдениях, организованных в соответствия с требованиями ГОСТ 17510-79, можно использовать для определения срока службы конструкции (или наработки на отказ) с помощью метода максимального правдоподобия, на котором основаны рекомендации ГОСТ 17509-72 "Надежность изделий машиностроения. Система сбора в обработки информации. Методы определения точечных оценок показателей надежности по результатам наблюдений".

При использовании данного метода необходимо задаться доверительной вероятностью для доверительных границ искомого показателя (срока служби, наработки на отказ), определить критерий отказа, а также определить закон распределения значений показателя.

В разд. ІУ настоящей работы показано определение срока службы рулонной кровля домов сер. П-18 на основе данных, соответствующих одному из стандартных планов наблюдений. Для определения сроков службы конструкций можно использовать данные о проведенных ремонтах с целью устранения отказов (протечек, промерзаний и т.п.). Это в основном относится к заменяемым элементам, срок службы которых значительно ниже срока службы всего здания, таким как кровля (рулонная), герметизирующее заполнение стыковых соединений, отделочные слок конструкций, полы (линолеум) и т.п.

Исходними данными для расчетов могут служить результати лабораторных или натурных испытаний группы образиов, при которых фиксируется время наступления отказа. В этом случае используется стандартный план наследений [ NUN ] , что согласно ГССТ 17510-79 означает наслюдения за N объектами до их полного выхода из строя. При этом отказавшие объекти (образым) не восстанавливаются и не заменяются новыми.

Для экспераментальных данных функция эмпирического распределения отказов ямеет вид:

$$F(t_i) = (1/N) \cdot \sum_{k=1}^{i} n(t_k), \qquad (II)$$

где N - общее колячество элементов (образцов), за которыми ведется наблюдение; N - число элементов, в которых зафиксирован отказ.

Среднее время эксплуатации образцов до отказа определяется по формуле

$$T = \sum_{i=0}^{\infty} \left[ F(t_{i+i}) - F(t_i) \right] t_i . \tag{12}$$

Вероятность безотназной работы, которая позволяет обосновать межремонтный срок  $( \frac{1}{2} p )$ , можно определить по формуле

$$P(t_p) = 1 - F(t_p). \tag{13}$$

Прим з р 3. Под наблюдение поставлено 100 образиса, окраска которых проведена в одно время. Отказом отделочно-го слоя условно будем считать повреждение окраски на площади не менее 20% площади образца. Требуется определить средний срок службы окрасочного слоя и целесообразний межремонтемй срок для фасадо здания исходя из технического состояния отделочного слоя (без учета эксномических факторов).

^ По результатам наблюдений, когорые велись в течение 10 лет, получены эледующие данные об отказах:

По формуле (II) вычислим эмпирическую функцию распределения отказов отделочного слоя, которую запишем в табличной форме:

Средний срок служби отпелочного слоя (лет) определяет-

$$T = \sum_{i=1}^{10} \left[ F(t_{i}+1) - F(t_{i}) \right] t_{i} = 3 \times 0.01 + 4(0.04 - 0.01) + 5(0.16 - 0.04) + 6(0.38 - 0.16) + 7(0.69 - 0.38) + 8(0.69 - 0.69) + 9(0.98 - 0.89) + 10(1 - 0.98) = 6.67.$$

Расчети показивают, что окраску данного вида можно рас-

считывать на срок службы около 6 лет.

Для определения перходичности ремонта фасада воспользуемся формулой (13), определив вероятность безотказной работы отделочного слоя в течение трех дет:

$$P(3) = I - F(3) = I - 0,0I = 0,99.$$

Определяв такле же показатели для t=4.5 и 6 лет, получим градак (рис.2), по которому, задавшись допустимой вероятностью, можно определить пелесообразный межремонтный срок. Принимая вероятность 0.95, что для данной конструкции вполне достаточно, получим межремонтный срок  $t_p=3.5$  г.

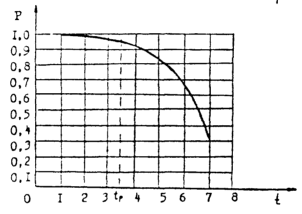


Рис.2 К примеру 3

## Прогнозирование по изменению параметра

Для конструкций, в которых отказы возникают вследствие длительного накопления повреждений, при наблюдениях фиксируется изменение во времени параметра, определяющего отказ. Для выравнавания эмпирических значений и приведения функции любого вида к Тункции, линейно зависимой от срока эксплуатании (наработки), можно воспользоваться нормированной функцией, определяющей работоспособность элемента (4).

Обработка данных производится в такой последовательности:

I) определение показателей среднего изменения параметра S(t) и показателя приработки S, если наблюдения ведутся от начала эксплуатации, по одной из формул:

$$S(t) = V_c t^{\perp}; \qquad (14)$$

$$S(t) = a \cdot e^{kt} + \gamma \quad \text{with lead } V_c \cdot t; \quad (15)$$

$$S(t) = at/v_0 + t$$
 unu  $[\psi(t)]^{-1} = v_0/at$ ; (16)

$$S(t) = S_t + \sum_{i=1}^{n} V_i t^i, \qquad (17)$$

показатели:  $\mathcal{L}$  – для степенной функции;  $\alpha$  – для экспоненциальной; коэффициента  $\mathcal{Q}_i$  для многочлена  $\mathcal{P}$  – й степени:

2) проводится преобразование значений  $\cdot [S_L(t) - S_*]$  по формулам для зависимостей:

динейной

$$\mathcal{L} = \left[ S_{\ell}(\ell) - S_{\ell} / (S_n - S) \right]; \tag{18}$$

степенной

$$S_{1} = \sqrt{\left[\frac{1}{2}\left(\frac{t}{t}\right) - \frac{1}{2}\right]\left(\frac{1}{2}\left(\frac{t}{t}\right) - \frac{1}{2}\right)} ; \qquad (19)$$

экспоненимальной

$$\mathcal{L} = \ln \left[ S_i(t)/a \right] / \ln \left[ S_n/a \right];$$
 (20)

пля многочлена N -ой степени

$$\mathcal{L}_{i} = t_{i}/T_{i} , \qquad (21)$$

где  $V_c$  - показатель скорссти (интенсивности) изменения параметра в единицу времени;  $V_i$  - то же, для i -го члена многочлена;  $S_i$  - среднее изменение параметра в интервале

времени;  $S_i$  - показатель изменения параметра в период приработки;  $S_n$  - предельное стклонение параметра без учета приработки;  $S_{in}$  - то же, с учетом приработки;  $t_i$  - наработка (время эксплуатации)  $t_i$  -го элемента;  $t_i$  - ресурс (срок службы)  $t_i$  -го элемента;

3) для значений  $S: x \in \{\text{где } i = 1,2, \dots N - \text{число} \}$  измерений) находят среднее квадратическое отклонение преобразованных значений от теоретическах:

$$\vec{6}_{2} = \sqrt{(1/N_{2}-1) \cdot \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n_{i}} (\vec{a}_{i,j})^{2}},$$
 (22)

где n и  $N_2$  — общее число наблюдаемых элементов и оделанных измерений;

4) средний срок службы определяется по формуле

$$T_{cp} = [1/n - (e-i)] \cdot \sum_{t=e}^{n} ti \sqrt{Sn/S_i(t)},$$
 (23)

где (e-1) - число элементов, находящихся в периоде приработки:  $t_n$  - время экончания приработки.

Остаточный ресурс наблюдаемого элемента (оставшийся срок эксплуатации до отказа):

для степенной функции

$$t_{\text{ocr}} = ti \left[ \left( \Delta S / S(t) \right)^{1/2} - 1 \right] , \qquad (24)$$

THE AS = Super - Super;

для остальных функций

$$\xi_{\text{out}} = \xi_i \left[ \left( \frac{1}{s} \right) - 1 \right], \tag{25}$$

где 🗜 - момент контроля параметра.

Пример 4. Наблюдения за состоянием утеплителя (пенобетона) в панели чердачного перекрытая показали, что после пяти лет эксплуатации его прочность (кг/см) составила R = 32. Расчетная прочность  $R_H = 35$ , а предельно допустимая для данной конструкция  $R_{FF} = 28$ . Определить оставшийся срок служби утеплителя, если известно, что изменение его прочности (кг/см) можно описать функцией вида S(t) = Ct.

Нахолим:

$$\Delta S = R_{nA} - R_{H} = 28-35 = -7;$$
  
 $S(t) = R - R_{H} = 32-35 = -3.$ 

По формуле (24) определам оставшийся срок службы (г):

Прогнозирование по изменению нескольких параметров

При инструментальных наслодениях за состоянием эксплуатвруемой конструкции можно оценить изменения нескольких параметров. характеризурших их работоспособность. Учет изменения этих параметров позволяет наиболее точно опенить предполагаемый срок служом конструкции. Все измеряемые параметры могут быть объединены в отномерную функцию, которая определяет характер изменения работоспособности конструкции во времени. Учет нескольких параметров при оценке изменения состояния конструкций во времени пелесообразен при наблюдениях за несущими конструкциями, при этом следует фиксировать параметры, характеризуршие их предельные состояния.

Прогнозирование долговечности конструкции с использованием обобщенного параметра производится следующим образом:

определяются относительные значения первичных параметров по формуле

$$S_{i}(t) = \left[S_{i}(t) - S_{npea}\right] / (S_{H} - S_{spea}), \tag{26}$$

где  $S_{i}(t)$  - измеренные значения данного параметра, соответствуждие наработке է ; Спец - предельно допустимое значение параметра, определяется по рекомендациям, указанным на 23 отр. I4;  $S_H$  — нормативное значение параметра, причем  $0 \leq S_i(t) \leq I$ , если  $S_i(t) = S_H$ , то  $\hat{S}_i = I$ , а при

 $S_i(t) = S$   $\widehat{S}(t) = O$ .

Далее производется оценка значамости первичного параметра для оценка состояная конструкцая с помощью весовых коэффациентов, которые характеризуют влияние каждого параметра на работоспособность конструкции:

$$\kappa_{i} = P_{i} / Z P_{i}, \qquad (27)$$

где  $\rho_{i}$  — вегоятность наступления отказа по i —му параметру.

Условиями определения весовых кожфициентов являются следующие:

Эти коэффициенты определяются на основе данных о частоте возникновения отказов конструкции по причине достижения данным параметром своего предельного значения. Ориентировочные весовые коэффициенты для некоторых конструкций приведены в табл. 3. Опенку весомости параметров для конкретной конструкции иллюстрирует пример 5.

Табляпа 3

Конструкция	Параметр	Весовой коэффициент
Наружные стены	Прочность	0,004
однослойные	Парина трещин	0,024
	Плотность трешин	0,017
	Водопроницаемость	0,85
	Сопротивление теп- лопередаче	0,105
Перекрытия из реб- ристых вибропро-	Прогиб	0,88
рйстых вибропро- катных плит	Ширина раскрытия трещин	0,07
	Плотность трешин	0,05

Конструкция	Параметр	Весовой коэффициент
Кровля, крыша	Водопроницаемость Коэффициент сопро- тивления теплопе- редаче конструк- ции крыши	0,9 I,0

П р и м е ч а н и е. Весовые коэффициенты подучены по результатам анализа статистических дайных по различным сериям.

Обобщенный параметр, определяющий степень работоспособности конструкции по множеству контролируемых параметров, определяется по формуле

$$Q_{\mathbf{z}}(t) = \sum_{i=1}^{n} \kappa_{\mathbf{s}} \left[ \hat{S}_{i}(t) \right] / \sum_{i=1}^{n} \kappa_{i} , \qquad (28)$$

где К: - весовне коэффилиенты.

В качестве прогнозируемого уравнения принята линейная функция вида

$$F(m) = Q(k_n) + \Delta Q_{n-4} m , \qquad (29)$$

где т - шаг прогнозирования.

Расчет ориентировочного срока службы для ребрастых панелей перекрытия выполнен в примере 5.

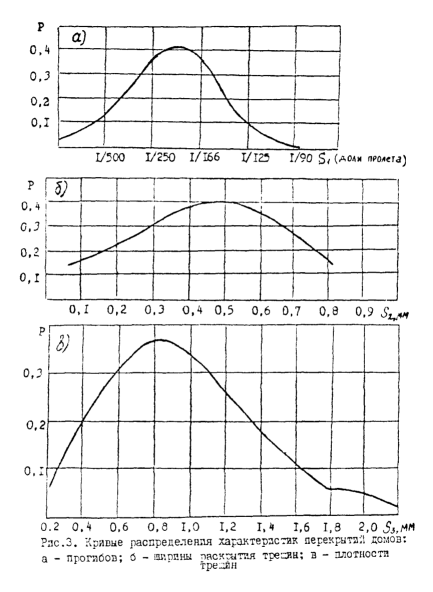
П р и м е р 5. При обследованиях перекрытий из вибропрокатных ребристых плит определялись прогибь S., ширина раскрытия трешин S., и плотность трешин 6.. Получены кривые распределения значений измеренных параметров, которые приведены на рис.3.

По каждому параметру определены предельные значения па-раметров, которые соответствуют:

$$S_1^m = 0.012$$
;  $S_2^m = 2 \text{ M/M}^2$ ;  $S_3^m = 2 \text{ MM}$ .

Для вычисления весовых коэффициентов по каждому параметру определим вероятность постижения каждым нараметром предельного значения. При этом воспользуемся интегральной функцией:

 $P(\angle \angle \angle \beta) = \Phi^*[(\beta - m)/6] - \Phi^*[(\angle - m)/6], \qquad (30)$ 



где m, б - соответственно математическое ожидание и среднее квадратическое отклонение значений параметра. Определим вероятность появления значений в интервале от 0 до 0,02 г для параметра 3, (прогго) по формуле (30):

$$(0 \le x \le 0.01) = \phi'' \frac{0.01 - 0.005}{0.002} = \phi''' \frac{0 - 0.005}{0.002} = 0.927.$$

Значения  $\Phi^*$  определяются по таблинам\*. Вероятность значений  $S_{i} > 0,02 \ell$  составит  $P_{i}$  (  $X_{i} > 0,02 \ell$ ) = I = 0.927 = 0,073.

Аналогично определяются вероятностя превышения значений по двум другим параметрам, которые составили:

$$P_2(x_2 \ge 2) = 0.004;$$
  
 $P_3(x_3 \ge 2) = 0.006.$ 

Рассматривая эти три параметра, определяющие отказ плити перекрития, определям удельный вес каждого параметра по формуле (22):

$$K_{I} = \frac{0.073}{0.073 + 0.004 + 0.006} = 0.88;$$

$$K_2 = 0.05$$
;  $K_3 = 0.07$ .

Для расчета сроков служен вспользованы обобщенные данные обследованый реобрестых вибропрокатных плит. проводившихся в 1965-1969 гг. НИИЖБ, МНИИТЭП, АКХ и МосжилНИИпроектом.

Данные о наблюдениях за изменением значений параметров ребристых плит приведены в табл. 4.

Табляпа 4

			. • •
Срок эксплуата- ции t , г	Norma S, mm	Плотность тре- шин $S_2$ , и/м	Ширина раскры- тия трещин, мм
3 6 9	I5 I8 21	0,0I 0,02 0,025	0,4 0,6 0,8
п	редельно до	пустимые значени	я
-	60	2	2
	Нормативн	н <b>е</b> значения	1
_	20	0,5	I
* CM. E.C. Ben	: гцель "Теор	ия вероятностей.	М.: Наука, 1975.

Проводим преобразования значений параметров по формулам (26), (28). Данные расчетов по определению обобщенного параметра Q приведены в табл.5.

Таблица :	T	а	Q	Ā	M	п	a	5
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

ŧ	3,	Ŝz	ŝ,	ŝ,ĸ,	Ŝz kz	ŝ,r,	Q
369	I,I25	I,326	I,6	0.99	0,067	0,112	I,169
	I,05	I,32	I,4	0.924	0,066	0,098	I,088
	0,975	I,3I	I,2	0.858	0,065	0,084	I,007

Из прогнозирующего уравнения (24) выразим приращение обобщенного параметра:

$$\Delta Q_{n-1} = Q(t_n) - Q(t_{n-1}) = 1,007 - 1,088 = -0,081.$$

Тогда прогнозирующее уравнение принимает вид:

$$I,007 - 0,08Im = 0,$$

откуда число шагов прогнозирования

$$m = I.007/0.08I = I2.43$$

и срок службы (лет) вибропрокатных плит составит

$$T = mat = 12.43 \times 3 = 37.29.$$

## Ш. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИЧИН ОТКЛОНЕНИЯ СРСКОВ СЛУЖБЫ КОНСТРУКЦИЙ ОТ НОРМАТИЕНЫХ

Методы расчетов, приведенные в разд.П. поэволяют определить орментировочные сроки службы эксплуатируемых конструкций и учесть реальные условия их эксплуатиции. После определения предполагаемых фактических сроков службы элементов или конструкций проводится сравнение с нормативными и определяются элементы, по которым наблюдается отклонение от нормативных значений.

Изучение причин отклонения фактических сроков службы от нормативных показывает, что в большинстве случаев имеется некоторое "слабое звено", которое и дает снижение срока службы конструкции. Такое "слабое звено" может представлять отдельный узел конструкции или ее участок. Например, срок службы трехолойной панелы определяется по наименьшему сроку

служби одного из слоев (при условии невозможности его замени), тогда при использовании недолговечного утеплителя срок служби панели не будет соответствовать требуемому показатель  $\mathcal{C}=1$ .

Другой вид "слабого звена" — участок конструкции, где ваиболее вероятны отказы, например, отказы кровли в местах примыканий, протечки стеновых панелей у оконных проемов. Такого вида слабые звенья возникают в связи с тем, что режим работы отдельных участков конструкции более тяжелый и к ним предъявляются более высокие требования.

Возможен и технико-экономический аспект определения "слабого звена". Если сроки службы всех узлов конструкции примерно одинаковы, то слабым звеном является тот узел, где стоимость устранения отказа максимальная. Если сроки службы узлов различны, то "слабое звено" можно определить как произведение стоимости устранения одного отказа на частоту отказов.

#### Методы поиска "слабого звена"

# I. Технический аспект

А. По нараметру конструкции, превышение которого дает наисолее частые отказы, исходные данные: статистика отказов однотипных объектов с одинаковыми условиями эксплуатации, сроками службы и сроками ремонта, общее количество отказавших объектов N, измеряемые параметры  $S_4$ ;  $S_2$ ;  $S_3$ .

Номер отказавшего объекта	Параметр, по причине превышения которого произощел отказ
I	s,
2	Sz
3	\$ <u> </u>
₩	S'n

Опрецеляются число отказавших объектов по причине превывения кажлого из трех параметров  $n_{s_4}$ ,  $n_{s_2}$ ,  $n_{s_3}$ 

и удельный вес каждого из нах

$$K_1 = n_{S_1} / N$$
;  $K_2 = n_{S_1} / N$   $K_3 = n_{S_3} / N$ 

"Слабым звеном" будет тот параметр, для которого  $K_{max}$ . В примере 5 после определения весовых коэффициентов можно сделать вывод, что "слабым звеном" ребристых плит является их деформативность, так как по прогибу K = 0.88.

Б. По участку конструкции исходние данные: статистические данные по группе наблюдаемых конструкций, имеющих одинаковые условия эксплуатации, сроки службы, сроки ремонта, общее число отказавших конструкций  $\mathcal N$ , участки, в которых произошел отказ.

Номер отказавшего объекта	Номер участка, в ко- тором произошел отказ
I	I
2	ш
3	IÀ
4	п
•••	• • •

Определяются число отказов по каждому участку

и удельный вес этих отказов

$$\hat{V}_{i} = n_{I}/N$$
;  $\hat{V}_{2} = n_{\bar{i}}/N$ ; ...

"Слабим звеном" будет тот участок, для которого Vmex. Этот метод использован для расчетов, выполненных в разд. ІУ.

#### II. Экономический аспект

<u>А. По стоимости устранения отназа</u> исходные данные: объекти имеют одинаковый срок службы, срок последнего ремонта,

фиксируются откази и подсчитывается стоимость их устранения, которые оформляются по следуящему образцу.

	<del>,</del>	
Номер стказавшего	Вид отказа,	Стоимость
объейта	место отказа	устранения
		·

"Сласны звеном" будет тот участок или параметр, отказ по которому влечет за собой максимальные затраты.

Б. По стоимости устранения отказов с учетом их частоты всходные данные: по группе объектов, вмеющих одинаковый срок службы в срок последнего ремонта, фиксируется количество стказов, их вид и определяется стоимость их устранения по следующей форме.

Номер отка-	Вид отказа	Количество	Стоимость устранения	
екта	OIRAJA	OTRABOB	одного отказа	BCEX OTRASOB

После определения "слабого звена" конструкции проводятся исследования с целью выявления причин возникновения повреждений именно этих участков или узлов. Исследования вкличают изучение технологии изготовления конструкции, условий ее эксплуатации, проведение лабораторных и натурных экспериментов.

Так, путем исследований было установлено, что повышенная деформативность ребристых плит появляется в результате следующих причин: изготовление плит из мелкопесчаного бетона, обладающего повышенной ползучестью; повреждение плит при транспортировке и монтаже вследствие их недостаточной жест-кости (высота ребра - 8 см. толщина плитн - 2 см при размерах плит "на комнату").

Выявление причин возникновения повреждений в отдельных участках конструкций позволяет приступить к разработке мероприятый по их устраненив.

# ІУ. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ СРОКОВ СЛУЖБЫ КОНСТРУКЦИЙ

### Общий подход

Выполненные исследования и разработанные предложения, изложенные в предыдущих разделах настоящей работы, являются подготовительным этапом к разработке мероприятий по увеличению сроков службы конструкций. Общий подход по каждой 
из рассматриваемых конструкций можно представить в следующем виде:

определение срока службы конструкции и показателя  $\mathcal{T}$  (см. разд.П);

сравнение с нормативным показателем  $\mathcal{T}_{H}$  для данной группы конструкции (см. разд. I);

в случае С 4 Сн поиск "слабого звена" и выявление причин его возникновения (см. разд.Ш);

мероприятия по устранению "слабого звена" с провержой результатов (см. разд. IУ).

В связи с разнообразием причин, вызывающих отклонение сроков службы конструкций от нормативных, разработка мероприятий по увеличению сроков службы конструкций должна проводиться конкретно для каждого вида конструкций с учетом реальных условий их производства и эксплуатации.

Перечень мероприятий, направленных на увеличение сроков службы конструкций полносборных жилых зданий

- I. При проектировании: изменение конструкции ненадежного или недолговечного узла; замена материалов; изменение сечения элемента с увеличением расчетной нагрузки (учет физической работы конструкции).
- П. При изготовлении: изменение характеристик исходного сырыя; совершенствование технологии; устранение дефектов изготовления.
- Ш. При транспортировке и хранении: улучшение условий транспортировки; соблюдение правил складирования и режима хранения готовых изделий.

- ІУ. При возведении здания: удучшение технологии производства работ на стройплощадке; замена материалов заделки; соблюдение размеров и допусков.
- У. При эксплуатации: систематический контроль состояния конструкции; комплекс вопросов улучшения качества ремонта; работа с населением по обеспечению сохранности жилищного фонца.

Каждое из перечисленных мероприятий может быть расчленено на отдельные конкретные вопросы, редаемые применительно к данному виду конструкции. Использование предлагаемого подхода к разработке мероприятий по увеличению срска службы конструкций рассматривается на примере исследования изменения состояния рулонных кровель жилых домов в пропессе эксплуатации.

# Пример разработки мероприятий по увеличению срока служби рулонной кровли чилых домов

Для расчетов использованы данные обследованай полносборных жилых зданий, проведенные отделом изысканий института МосжилНИИпроект в 1975-1980гг. Обследования проводились с целью постановки домов на капитальный ремонт по методике, разработавной в АКХ. Полученные данные позволяют показать весь комплекс расчетов по разработке мероприятий по увеличению срока службы рудонных кровель на примере жилых домов сер. П-18.

## Определение среднего срока службы рудонной кровли домов сер. П-18

В соответствии с ГОСТ 17510-79 использован план настодений [  $\mathcal{M}uT$ ], т.е. фиксировалось общее количество обследованных кровель  $\mathcal{M}$  , количество участков с повреждениями
( U=d ) и срок эксплуатации кровли T .

При расчетах приняты следующие допущения. Поскольку каж-

а устранение протечки приволит к необходимости ремонта минимум одного помещения, то условно принято, что одно повреждение приводит к отказу участка кровли нап олним помешением (комнатой, кухней и т.п.). Тогда общее количество обследованных кровель будет определяться количеством помешений на этаже (включая коллы-кориносы и лестничную клетку), что составляет 33 помещения в оцном поме сер. П-18. При определении срока эксплуатации кровля, исходя из существующей практики, в расчетах принят не срок службы дома к моменту обследовсния, а срок эксплуатации кровли после ее последнего ремонта, так как при темонте кровли в большинстве случаев производится замена покрытия. Ланные препытуших исследований и анализа статистеки также указывают на более тесную коррелянию между карактеристиками состояния кроили и сроком эксплуатации после последнего ремонта по сравнению со сроком служби здания к моменту его обслепования.

Для получения наибслее однородных данных из всех обследованных домов выделяем группы с однавленым сроком эксплуаташим после последнего ремонта кровли. Расчет ведем для домов со сроком эксплуатации кровли после ремонта 0,5-3 года.

В результате обработки результатов обследований получени исходние данные для расчетов, которые приведены в табл.6.

Табляна 6

Срек эксплуа- ташии, г	Количество обсле- дованных помещений (послепный этаж), шт.	Количество повреж- дений кровли
0,5	66	14
I	66	33
2	99	I4
3	132	<del>1</del> 3
	∑ = √ = 263	

Расчет проводятся в предположения, что наработка на отказ подчиняется нормальному закону распределения. Проводявшийся ранее статистический анализ данных о состояния кровым в период эксплуатации позволил апроксимировать эмпирические значения нормальным законом распределения.

Средний срок служби кровли определим по формуле

$$\hat{T} = \kappa \hat{G} + T . \tag{3I}$$

где Т - срок наблюдений; К - коэффициент, определяемый по табл. 3 прил. 3 ГОСТ 17510-79; З - точечная оценка среднеквалратического отклонения.

$$\hat{G} = \left(T - \frac{1}{d} \sum_{i} \frac{1}{k} \left( \frac{\sqrt{-d}}{d} \right) \int_{A} (\kappa) - \kappa \right), \quad (32)$$

где d - количество дефектов;  $t_i$  - наработка на отказ i -го влемента;  $f_i(\kappa)$  - функция, определяемая по табл. 3 прил. 3 упомянутого стандарта в зависимости от коэффициента  $\kappa$ .

Для вычаслений по приведенным формулам определяем суммарную наработку (табл.?).

Таблина 7

$d_i$	ti	t <sup>z</sup> .	
14	$0.5 \times 14 = 7$	$0.5^2 \times 14 = 3.5$	
33	$I \times 33 = 33$	$I^{2} \times 33 = 33$	
14	2 X I4 = 28	$2^{2} + 14 = 112$	
43	$3 \times 43 = 139$	$3^2 \times 43 = 387$	
<b>Z</b> d = 104	<b>≥</b> ti = 207	$\sum t_i^2 = 535,5$	

По формуле (32) с использованием табл.3 прил.3 к ГОСТ I7510-79 путем пробных подстановок определяем  $\kappa=1.45$ ,

 $f_i(k)=0,15$ . Подставляя полученные значения в формулу (32), получем

и средний срок службы (г)

 $T = 1,45 \times 1,04 + 3 = 4,51.$ 

Доверительные границы значений 7 и 6 определим по формулам:

нижняя и верхняя границы Т:

$$T_{\mu} - \hat{T} - U_{\rho} (\hat{S}/V_{N}) \cdot V_{f_{2}(\kappa)}$$
; (33)

$$T_{\mathbf{6}} = \hat{T} + U_{\mathbf{\beta}} \left( \hat{G} / V_{\mathbf{N}} \right) \sqrt{f_{\mathbf{a}}(\mathbf{k})} ; \qquad (34)$$

явжняя в верхняя границы 8:

$$G_{n} = \hat{G} - Z_{p} \left( \hat{G} / \sqrt{N} \right) \sqrt{f_{3}(k)} ; \qquad (35)$$

В формулах (33)-(36) значения  $\mathcal{U}_{\beta}$ ,  $\mathcal{Z}_{\beta}$  в  $f_{3}(\kappa)$  определяются по табл. 2 и 3 прил.З ГОСТ I7510-79 в зависимости от доверательной вероятности  $\beta$  в коэффициента  $\kappa$ .

Принимая  $\beta = 0.90$ , получаем

$$T_{N} = 4,II6;$$
  $G_{N} = 0.74;$   $T_{B} = 4.904;$   $G_{B} = I.33.$ 

Таким образом, интервал (4,II6 - 4,904) с вероятностью 0,9 покрывает истинное значение среднего срока служби рудол ной кровли домов сер. П-18, полученное по данной выборке.

Представляет интерес сравнение полученных значеный с результатами обработки статистических данных по состоянии кронель 85 домов сер. П-I8 со сроком эпсплуатации I-8 лет. 36

Оценки распределения времени возникновения отказов (протечек) для этой выборки составили T=4,22 г. и G=1,5 г. Эти значения очень близки к точечным оценкам, полученным в настоящем примере (T=4.5 г. и G=1,45 г.).

### Сравнение фактического срска службы рулонной кровли с нормативным

В результате расчетов определено, что среднай срок службы рудонной кровли домов сер. П-18 по данной высорке составил 4,5 г. В соответствии с предложендями по нормерованию сроков службы (см. разд. I настоящих рекомендаций) для рудонных кровель показатель  $\mathcal{T}=0$ , I, т.е. при сроке службы здания 125 лет срок службы кровли должен быть 12,5 г. (по существующим нормам срок службы рудонных кровель 12 лет).

Сравнение полученных и нормативных значений показывает, что фактический срок службы рудонной кровли почти в три раза меньше нормативного. Для определения причин столь значительного отклонения необходимо было проанализировать данные о состоянии кровли.

# Выявление причин отклонения фактического срока службы от нормативного (поиск "слабого звена")

Оболедование кровли домов сер. П-18 заключалось в визуальном осмотре всей поверхности кровли, измерении уклонов плоских кровель, а также осмотре помещений последнего этажа с целью выявления протечек. При осмотре кровли выявлиць повреждения кровли: протечки, взлутия и отслоения рулонного ковра, трещини и т.п. Для фиксации мест поврежлений использовалась координатная сетка, которая позволяла зафиксировать местоположение дефекта (рис.4). По оси х отмечались расстояния от серещим здания в долях от половини длини здания, т.е.  $Y_t = Q_{t,t}^{-1}(L/2)$ . Это дало возможность сравнивать данние по домам с различным числом сектий.

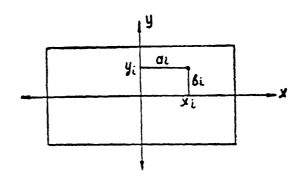


Рис. 4. Координатная сетка правязки местоположения дефектов

Собранные данные позволяют выявать "слабое звено", т.е. участки, вмеющие наибольшие повреждения, в соответствии с предложенным методом (см. разд. Ш, п.І,Б).

В результате обследований кровель 15 домов сер. П-18 определено количество повреждений в системе координат по длине и ширине здания. (табл.8).

40	_	_	_	 _	Q

Интервалы коориянат ж, у	Количество повреждений п	Удельный вес			
	По длине здания				
0-0.I	10	0,07			
0,11-0,2	5	0,03			
0,21-0,3	12	0,09			
0.31-0.4	18	0,12			
0,41-0,5	21	0,14			
0,51-0,6	17	0,12			
0.61-0.7	21	0,14			

Продолжение табл.8

Интервалы жоординат ж, у	Количество повреждений	Удельный вес $\mathfrak{d} = n/\mathcal{N}$		
0,71-0,8	2I 18	0,14		
0,8I-0,9 0,9I-I	8	0,12		
	√ = I5I	,		
По жерине здания				
0-0,I	26	0,18		
0,11-0,2	22	0,15		
0,21-0,3	21	0,14		
0,31-0,4	15	0,1		
0,41-0,5	19	0,13		
0,51-0,6	II	0,08		
0,61-0,7	7	0,05		
0,71-0,8	12	0,08		
0,81-0,9	II	0,08		
0.9I-I	0	0		

N = 144

Полученные результаты дают возможность построить гистограмму распределения вероятноста вознивновения повреждений кровли в различных участках кровли по длине в ширине здания (рас.5, a,6).

Построены эмпараческае зависамости для домов сер. К-7 в П-18 с разлачными ороками эксплуатации (ряс.6).

Из графиков видно, что характер расположения повреждений в кровлях домов с различными сроками эксплуатации существенно не меняется. В соответствии с расположением воронок в других выступающих элементов на кровле можно определять наиболее уязвимые места. где вероятность всяникновения

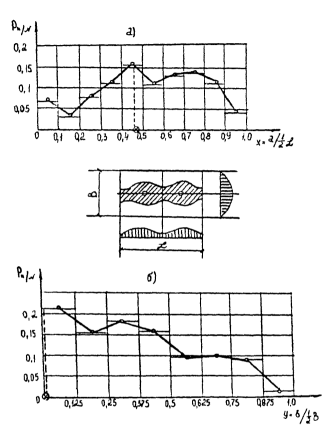


Рис.5. Гистограмми распределения вероятности вызникновения повреждений кровли домов сер II-18 на участках:

а - по длине здания; б - по ширине здан; я; 😵 - расположение водостока

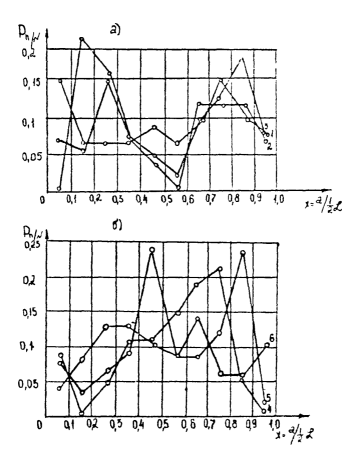


Рис. 6. Полигон распределения вероятности возникновения повреждений кровли домов серий: a-K-7; d-H-18; I- срок эксплуатации после ремонта I-2 г.; 2- то же, 3-4 г.; 3- то же, 5,7,9 лет; 4- то же, 0- Гг.; 5- то же, 2-3 г.; 6- то же, 4-6 лет

ния повреждений наисольмая. Эти участки отмечены в таблицах, а также на рис.5. Имеющиеся статистические данные позволяют получить аналогичные результаты и по некоторым другим сериям; графики на рис. 7 и 8 позволяют определить "слабое звено" для крэвель домов серии К-7 и I-515.

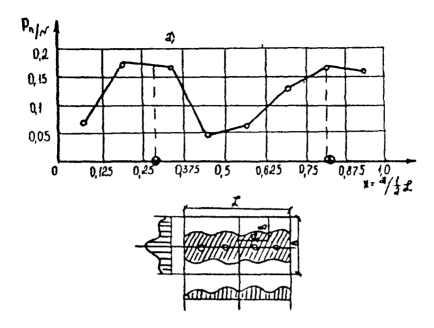
Анализ этих результатов показивает, что вероятность повреждений рулонной кровли наибольшая в местах примыканий к выступающим элементам и у воронок внутренних водостоков. Мероприятия по увеличению срока служби кровли должни способствовать повышение надежности участков примыканий, которые, как показали исследования, являются "слабым звеном" данной конструкции. Пользуясь имеющимоя статистическими данными и предложенными методами, спределим изменения срока служби рулонной кровли в связи с проведением мероприятий по устранению "слабого звена".

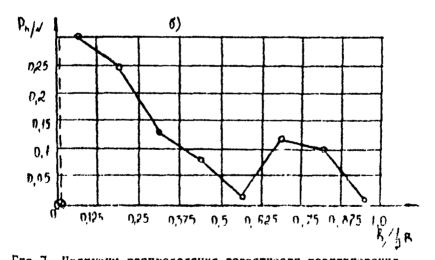
#### Мероприятия по увеличению сроков служби рулонных кровель домов сер.П-18

Выполненные расчеты показали, что мероприятия по увеличению сроков службы рудонной кровли домов серии II-I8 должны быть направлены в первую очередь за повышение надежности участков примыкания рудонного ковра к выступающим элементам и воронкам внутренных водостоков.

При разработке настоящей методики мы не располагаем статистическими данными по состояние кровель после ремонта с применением указанных рекомендаций. Для ориентировочной оценки язменения состояния кровли предполагаем, что количество отказов на участках примыканий рудонного ковра снизится до минимальных значений (см. табл. 8). Определив разность между  $V_{max}$  в  $V_{min}$ , получим, что количество отказов уменьшится на 80% [(  $V_{max}$ ,  $V_{max}$ )  $V_{max}$  = 0.8)]

Принятое допущение является весьма условным, и дельнеймие вичисления виполнены только с целью показать возможный метод оценки эффективности проведения ремонтных мероприятии. При распетах воспользуемся синой из характеристик на-





Гис.7. Политина распределения вероятности возничнования исироживний ујумли на участках:

а - но плина зидния; б - но пиртие здания (сер. В 7); Ф рисположение верои г волостита

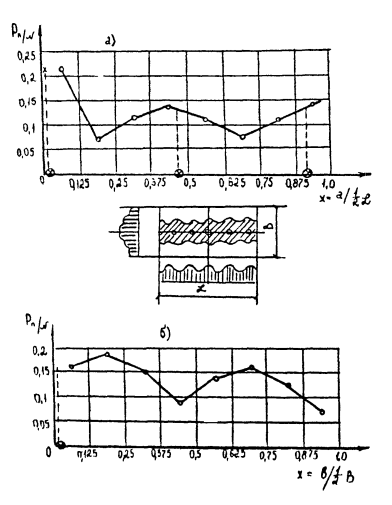


Рис. 8. Полигоны распрелеления вероятности возникновения по вреждений кровли домов сер. 1-515 на участках:

я по плине этеняя: б - по ширипе этения;  $\Theta$  - расположение воростога

дежности — вероятностью безотказной работы за время t , определяемой по формуле

$$P(t) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \Phi^*[(t-\hat{T})/\hat{S}],$$
 (37)

где  $\hat{T}$  в  $\hat{b}$  - точечные опенки распределения (математическое отклонение);  $\phi^*(x)$ - интегральная функция, определяемая по табл.7 приложения 3 гост 17509-72.

Для t=4.5 г., соответствующему среднему сроку служений кровля до ремонта, P=(4.5)=0.5. Срок служен кровля после проведения ремонтных мероприятий определям из предположения, что вероятность безотказной работы к тому же сроку повысится на 80% и составит  $P_1=(4.5)=0.9$ .

По формуле (37)

где –  $\phi^* [(4,5-\hat{\tau})/4,04] = 0.8$  определяем как  $\phi^*(x)$  с учетом изменения знака –  $\phi^*(x) = \phi^*(-x)$   $\hat{\tau} \simeq 6$  лет.

Расчеты показывают, что повышение надежности участков сопряжения кровли повышает средний срок службы всей кровли. Данный пример носит метоцический карактер, так как для получения количественной опенки эффективности мероприятий необходимо иметь достоверные статистические данные по отремонтированной конструкции. Для предварительных расчетов можно использовать данные лабораторных испытаний отпельных узлов с последующей их проверкой в нятурямх условиях.

Предложенняя методика поглодяет обосновать целессобразность проведения конкретных метополятий по полишению столя службы отдельных конструкций в на основание расчетов назвачать навболее эффективные меропринтия, окланвающие существенное вланию на новышение нашежности и подговачности кон трукный зданий.

#### У. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРОКА СЛУЖЕН ЖИЛНХ ЗДАНИЙ

#### Понятие о нормальном сроке службы йанаде хилиж

Нормальный физический срок службы - это средний период материального изнавинавия и амортизации жилого здания как потребительной стоимости, причем срепняя продолжительность компения потребительной стоимости может обеспечиваться различными путями и потому различаться часленно.

Аналитически нормальный физический срок служон 🗩 " жилого здания (лет) найдем как среднюю арифметическую взвешенную, выведенную из физических сроков службы конструкций н систем технических устройств с весами, соответствующе-MR BX CTORMOCTH:

$$\Phi_{\rm H} = \kappa \left[ \sum_{i=1}^{M} - c_i d_i^{-1} \right]^{-1},$$
 (38)

где  $C_{i}$  - отоямость конструкцей (систем устройств) i -го типа, руб.: ф. - нормальный физический срок службы конструкций (систем устройств) і -го типа, лет: К - первоначальная (балансовая) стоемость желого зданяя, руб.

В табл. 9 приводится пример расчета нормального срока службы жилого эдания по физическому износу (на I м общей площали).

Среднегодовой износ  $\mathbf{Q}$  , %/год,  $\mathbf{q}'$  , руб/год, или ту среднюю меру, в которой жилое здание утрачивает свою потребительную стоимость в стоимость в функции негмального физического срока служби Фи жилого здания, эксплуатируемого в данных природно-климатических условиях при заданной системе технического обступивания и ремонтов, найдем по TO THY HAM

$$\mathbf{Q}' = \mathbf{K} \cdot \mathbf{D}_{\mathbf{q}}^{-1}$$
 (40)

Таблина 9

Труппа элементов здания {	Стой- мость Сі, руб.	Срок службы (жлэни)	Стоимост материал но	Нормаль- ный фя- зический	
		di, net	Cidi, pyo.	% к пер- воначаль- ной стон- мости эдания	CDOK C.TX- OH DR, NET
I	IIO	150	0,72	0,36	_
2	55	40	1,37	0,69	-
3	35	20	1,75	0,87	-
По эда- яво в пелом	200	-	3,85	1,92	52

Теперь нетрудно записать объективную закономерность материального износа объекта O(t),  $\mathcal{N}$ год, O(t), руб/год, в функции нормального физического срока служби  $\mathcal{D}_M$ , лет, и прослуженного срока t, лет, следующими линейными зависимостями:

$$Q(t) = 100 \mathcal{D}_{H}^{-1} t ; \qquad (41)$$

$$Q_1'(t) = K \mathcal{D}_n^{-1} t. \tag{42}$$

Такем образом, нормальный фязический срок служон жилого здания есть экономическая категория, связанная с оценкой единовременных затрат (первоначальная стоимость) и текущих расходов на ремонты здания. Мерой оценки такого срока служом как экономической категории становится экономический срок служом жилого здания.

#### Приближенный метод определения экономически целесообразного срока служом жилых зданий

Приолиженный метод определения и прогнозирования экономического срока служби  $\mathfrak{D}_3$  , лет, жилых эданий по физиче-

скому износу основан на использовании трех параметров, имеющих определяющее значение для оценки взаимосвязанных свойств долговечности, безотказности и ремонтопригодности: стоимости капитального ремонта  $\mathcal{R}$ , руб., периодичности капитального ремонта  $\mathcal{L}_{\rho}$ , лет, восстановительной стоимости  $\mathcal{R}_{\rho}$ , руб. Расчеты экономической эффективности капитальных вложений в строительстве на основе приведенных затрат взлагаются в СН 423-71 и СН 509-78.

В соответствии с линейной зависимостью (42) между среднегодовим материальным износом и стоимостью затраты  $R_{i}$ , руб., на i-ий капитальный ремонт запишем в виде

$$R_i = t_p \, \delta D_3^{\prime}$$
,  $i = 1, 2, ..., n$ , (43)

откуда

$$\mathfrak{D}_{\mathfrak{p}} = t_{\mathfrak{p}} \mathcal{B} \mathcal{R}_{\mathfrak{i}}^{-1} , \qquad (44)$$

плп

$$\mathcal{D}_{\mathfrak{F}} = t_{\mathfrak{F}}/\mathscr{Y}_{i}, \tag{45}$$

где y = Ri/8 — коэффициент или относительная мера целесообразности ремонта.

При  $\mathcal{R}_n = 0.58$  затраты на капатальный ремонт будут равны неамортизированной части здания. Тем самым затраты  $\mathcal{R}_n$  на последний капитальный ремонт, даже если он будет единственным за весь срок службы объекта, не должны превывать половины восстановительной стоимости:

$$\max R_n = 0.5 B.$$
 (46)

Поэтому колффициент целесообразности ремонта может изменяться до  $\mathbf{y}_{max} = 0.5$ .

Экономически пелесообразные сроки службы  $\mathcal{D}$  э каменного жилого здания рассчитываются при следующих исходных данных (табл.10). Стоимость одного капительного ремонта определена из расчета годовых амортизационных отчислений  $\mathcal{O}_{V_i}$  ( $\mathbb Z$  от  $\mathbf B$ )

## в среднего удорожания ремонтных работ $\ell_i$ в сравнения со стоимостью аналогичных работ в новым домостроения.

Таблица 10

Показатель	Периодичность капитального ремонта tp , лет				
	15	20	25	30	
Восстановительная стои-мость жилого здания В; тыс.руб.	400	402	404	407	
Коэффициент удорожания ремонта с увеличением периодичности $(t_p)$ $\varphi_t$	I	1,03 1*	<u>1,07</u> I	<u>I.I</u> I	
Стоимость одного ремонта, тыс. руб. $R_i = d_{z_i}$ В $q_i \neq p$ $\ell_i$	72	99 97*	<u>128</u> 120	<u>160</u> 146	
Коэффициент пелесообразности ремонта $f_i = \frac{R_i}{R_i}$	0,18	0,246 0,241*	0,317 0,298	0,394 0,358	
Экономический срок служной, лет $\mathfrak{D}_{\mathfrak{F}}=\frac{t_{\mathfrak{F}}}{\mathfrak{F}_{\mathfrak{L}}}$	84	<u>82</u> 83*	<u>78</u> 84	<u>76</u> 86	
Число капитальных ремонтов $j = \frac{99}{4\rho} - 1$	5	3	2	2	
Суммарные затраты на капитальный ремонт за срок службы рэ, тыс. губ. $R = \stackrel{>}{>} \mathcal{R}_i$	360	297	<b>25</b> 6	320	
To me, % or B	90	74	66	79	
Удельные сумыарные за- траты на капитальный о ремонт, руб/г. г=КZ/Фэ	4,3	3,6	3,3	4,2	

 $<sup>\</sup>frac{*}{q}$  В знаменателе указаны пифры, соответствующие значению  $q_{i}$ : 1.

Комбинируя разние уровни восстановительной стоимости жилих зданий различной капитальности и долговечности, периодичности и стоимости ремонтов, можем указанным методом найти приближенные значения оптимального срока служби жилых зданий по физическому износу. Посмотрим, насколько отвечают этому требованию сроки служби жилих зданий, принятые в нормах амортизационных отчислений и рассматриваемые как целесообразные (табл. II).

Табляца II

Почет	Здания каменные			
Показатель	особо ка- питальные	обыкно- венные	облегчен- ные	
Нормативный срок службы, $\mathfrak{D}_{\mathcal{E}}$ , лет	150	125	100	
Нормативная периодичность выборочного капитально- го ремонта $\pm \rho$ , лет	6	6	6	
Нормативные амортизационные отчисления на капитальный ремонт 8 % от зосстановительной стоимости;				
годовие $d_{\mathbf{x}}$	I	I.I	1,2	
за один межремонтный период продолжитель— ностью Ер	6	6,6	7,2	
_	0.0			
То же, с учетом влияния возраста здания, к = I,I-I,08	6,6	7,2	7,8	
Ri=Kdztp				
Козфінилент целессобраз- ности капитального ремонта У R:/B	0,066	0,072	0,078	
. J(=,K <b>,</b> D	19	83	777	
пономически целесообраз- ный орок олужбы эдания,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1	
лет. Дэ: = tp/Yi	В стеднем 80			
······································	В преднем 85			

Анализ моделей (43)-(46) и табл. 10 позволяет сделать следующие выводы:

экономический срок службы жилого здания есть величина переменная, которая в зависимости от технических и экономических характеристик конструкций, систем технических устройств в других факторов может принять то или вное значение:

при принятих исходних данних экономически целесообразний срок служби  $\mathfrak{D}_3$  = 78 лет ( $\sim$  80 лет) соответствует периодичности ремонтних работ  $t_\rho$  = 25 лет. В этом случае суммарние и удельные суммарние затрати на капитальный ремонт наименьшие при практически одинаковой восстановитальной стоимости завиня.