
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С В О Д П Р А В И Л

СП 370.1325800.2017

УСТРОЙСТВА СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ ЗДАНИЙ
Правила проектирования

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2018

Предисловие

Сведения о своде правил

1 ИСПОЛНИТЕЛЬ — Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)

4 УТВЕРЖДЕН Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 декабря 2017 г. № 1615/пр и введен в действие с 6 июня 2018 г.

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего свода правил соответствующее уведомление будет опубликовано в установленном порядке. Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте разработчика (Минстрой России) в сети Интернет

© Минстрой России, 2017

© Стандартинформ, оформление, 2018

Настоящий свод правил не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Минстроя России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	3
5 Основные принципы проектирования солнцезащитных устройств	3
6 Учет климатических особенностей регионов Российской Федерации при проектировании солнцезащитных устройств.	4
7 Классификация солнцезащитных устройств	7
8 Требования к солнцезащитным устройствам	10
8.1 Общие требования	10
8.2 Требования по обеспечению теплового комфорта в помещениях	10
8.3 Требования по обеспечению визуального комфорта в помещениях	11
8.4 Требования по обеспечению прочности и устойчивости солнцезащитных устройств	11
8.5 Требования по минимизации расходов на отопление и кондиционирование воздуха помещений	12
8.6 Эксплуатационные и иные требования	12
9 Принципы проектирования солнцезащитных устройств для использования при строительстве и реконструкции зданий различного назначения	13
10 Энергетическая эффективность применения солнцезащитных устройств	14
Приложение А Схематические карты	17
Приложение Б Характеристики современных солнцезащитных и мультифункциональных стекол	19
Приложение В Основные виды солнцезащитных устройств	20
Приложение Г Характеристики солнцезащитных устройств.	24
Приложение Д Рекомендации по применению солнцезащитных устройств	25
Приложение Е Методика проектирования рациональной формы стационарных солнцезащитных устройств с использованием суточного конуса солнечных лучей.	27
Приложение Ж Методика проектирования рациональной формы стационарных солнцезащитных устройств с использованием солнечных карт	31
Приложение И Теневые угломеры для расчета СЗУ.	41
Приложение К Солнечные карты для географических широт 40°—60° с. ш.	44
Библиография	55

Введение

Настоящий свод правил соответствует требованиям Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» с учетом части 1 статьи 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Разработка свода правил выполнена авторским коллективом Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (д-р техн. наук *И.Л. Шубин*, канд. техн. наук *А.В. Спиридонов*, инж. *М.А. Кострица*, *Т.А. Ахмяров*) при участии Крымского Федерального университета им. В.И. Вернадского (д-р техн. наук *А.Т. Дворецкий*, д-р техн. наук *О.В. Сергейчук*, канд. техн. наук *В.С. Буравченко*, архитекторы *К.Н. Клевев*, *М.А. Моргунова*), ООО «Девелопмент — Проект» (архитектор *А.Е. Блиндер*).

С В О Д П Р А В И Л

УСТРОЙСТВА СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ ЗДАНИЙ

Правила проектирования

Solar Shading Devices in Buildings. Design rules

Дата введения — 2018—06—06

1 Область применения

1.1 Настоящий свод правил распространяется на проектирование солнцезащитных устройств при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений различного назначения.

1.2 Настоящий свод правил устанавливает основные требования к солнцезащитным устройствам (далее — СЗУ), изготовленным с применением различных материалов, при их размещении на наружных ограждающих конструкциях в местах расположения окон, навесных светопрозрачных фасадных систем, внутри помещений и в межстекольном пространстве.

1.3 Настоящий свод правил не распространяется на проектирование солнцезащитных устройств для зенитных фонарей.

2 Нормативные ссылки

В настоящем своде правил использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 24866—2014 Стеклопакеты клееные. Технические условия

ГОСТ 30494—2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

ГОСТ 30698—2014 Стекло закаленное. Технические условия

ГОСТ 30826—2014 Стекло многослойное. Технические условия

ГОСТ 32539—2013 Стекло и изделия из него. Термины и определения

ГОСТ 33017—2014 Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия

ГОСТ 33087—2014 Стекло термоупрочненное. Технические условия

ГОСТ 33125—2014 Устройства солнцезащитные. Технические условия

ГОСТ EN 410—2014 Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик.

Определение световых и солнечных характеристик

ГОСТ Р 54863—2011 Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления

ГОСТ Р 56926—2016 Конструкции оконные и балконные различного функционального назначения для жилых зданий. Общие технические условия

ГОСТ Р 57795—2017 Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции

СП 14.13330.2014 «СНиП II-7—81* Строительство в сейсмических районах» (с изменением № 1)

СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07—85* Нагрузки и воздействия»

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01—89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02—2003 Тепловая защита зданий»

СП 52.13330.2016 «СНиП 23-05—95* Естественное и искусственное освещение»

СП 54.13330.2016 «СНиП 31-01—2003 Здания жилые многоквартирные»

СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06—2009 Общественные здания и сооружения» (с изменениями № 1, 2)

СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01—99* Строительная климатология» (с изменениями № 1, 2)

СП 345.1325800.2017 Здания жилые и общественные. Правила проектирования тепловой защиты

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076—01 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий

Примечание — При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего свода правил в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку. Сведения о действии сводов правил целесообразно проверить в Федеральном информационном фонде стандартов.

3 Термины и определения

В настоящем своде правил применены термины по ГОСТ 23166, ГОСТ 30494, ГОСТ 32539, ГОСТ 33125, ГОСТ Р 57795, СП 50.13330, СП 52.13330, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 инсоляционные углы светопроема: Горизонтальные и вертикальные углы, в пределах которых на плоскости светопроема возможно поступление прямых солнечных лучей в помещение.

Примечание — При расчете инсоляционных углов глубина световых проемов принимается равной расстоянию от наружной плоскости стены до внутренней плоскости переплета.

3.2 комплексная солнечная карта: Солнечная карта с нанесенными на нее данными о местных особенностях климата — зонами желательной и нежелательной инсоляции, которые соответствуют отопительному периоду и периоду перегрева (периоду охлаждения зданий) в году.

3.3 пассивное солнечное отопление: Комплекс мероприятий по использованию тепловой энергии прямой солнечной радиации для отопления зданий без применения дополнительных инженерных систем в холодный период года.

3.4 пассивное солнечное охлаждение: Комплекс мероприятий по уменьшению поступления тепловой энергии прямой солнечной радиации в помещения без применения дополнительных инженерных систем в теплый период года.

3.5 период охлаждения зданий: Период года, в течение которого есть потребность в существенном количестве энергии для охлаждения зданий; характеризуется среднесуточной температурой наружного воздуха ≥ 21 °C.

3.6 солнечная карта: Проекция на горизонтальную плоскость дневной небесной полусферы, на которой отображены солнечные траектории, часовые линии и координатная сетка, состоящая из азимутальных линий и альмукантарат.

Примечания

1 Солнечные карты могут быть ортогональные, стереографические и др.

2 Солнечные карты строятся для конкретной географической широты.

3.7 солнечный фактор: Отношение общей солнечной энергии, поступающей в помещение через светопрозрачную конструкцию, к солнечной энергии, падающей на светопрозрачную конструкцию.

Примечание — Общая солнечная энергия, поступающая в помещение через светопрозрачную конструкцию, представляет собой сумму энергии, непосредственно проходящей через светопрозрачную конструкцию, и той части энергии, которая поглощается светопрозрачной конструкцией (включая солнцезащитные устройства) и в дальнейшем передается внутрь помещения.

3.8 солнцезащита: Комплекс мероприятий по уменьшению воздействия вредных факторов прямой солнечной радиации на микроклимат помещений, в частности перегрева.

3.9 солнцезащитное устройство; СЗУ: Стационарный или регулируемый элемент конструкции здания, предназначенный для защиты помещений от воздействия прямой солнечной радиации.

Примечание — СЗУ, состоящие из набора параллельных ламелей, называются ламинарными.

3.10 солнцезащитный кожух: Пространственная солнцезащитная конструкция с образующими в виде цилиндров, конусов и пр., в которой оборудованы оптимальные вырезы (с точки зрения защиты от прямых солнечных лучей).

3.11 суточный конус солнечных лучей; СКСЛ: Суточный конус солнечных лучей — однопараметрическое множество солнечных лучей, приходящих в одну точку на земной поверхности в течение суток.

3.12 пола СКСЛ: СКСЛ — коническая поверхность, состоящая из двух частей (или пол), смыкающихся в точке пересечения образующей и оси конуса — вершине конуса.

Примечание — СКСЛ состоит из двух пол — летней и зимней.

3.13 теневая маска: Графическое отображение на солнечной карте зоны экранирования небосвода непрозрачным объектом, например элементами солнцезащитных устройств.

3.14 угол затенения элемента СЗУ: Минимальный угол с вершиной на поверхности остекления между поверхностью остекления и лучом, касательным к контуру затеняющего элемента СЗУ в рассматриваемой плоскости.

Примечание — В ламинарных СЗУ — угол с вершиной на основании соседней ламели между граничной поверхностью солнцезащиты и лучом, касательным к контуру рассматриваемой ламели, определяется в плоскости, перпендикулярной к направляющей ламелей.

3.15 угол раскрытия элемента СЗУ: Максимальный угол с вершиной на поверхности остекления между нормалью к остеклению и лучом, касательным к контуру затеняющего элемента.

Примечание — В ламинарных СЗУ — угол с вершиной в основании соседней ламели между нормалью к граничной поверхности солнцезащиты и лучом, касательным к контуру рассматриваемой ламели, определяется в плоскости, перпендикулярной к направляющей ламелей.

3.16 угловая высота Солнца: Угол между направлением на Солнце и его проекцией на плоскость горизонта.

4 Общие положения

4.1 Настоящий свод правил распространяется на СЗУ, установленные так, чтобы в рабочем положении они не препятствовали обеспечению нормируемого естественного освещения и инсоляции помещений, защищая помещения от прямых солнечных лучей в период охлаждения зданий.

4.2 Для обеспечения нормативных требований по теплозащите, защите от солнечной радиации и естественному освещению в помещениях различного назначения настоящий свод правил определяет основные типы СЗУ по их местоположению, конструктивным особенностям, материалам изготовления и способам регулирования.

4.3 Проектирование солнцезащитных устройств при строительстве и реконструкции зданий различного назначения должно осуществляться с учетом требований к ним, приведенных в разделе 8.

4.4 Выбор типа солнцезащитных устройств зданий должен осуществляться в соответствии с принципами, установленными в разделе 9.

4.5 Оценку энергетической эффективности применения солнцезащитных устройств зданий в теплый и холодный периоды года следует проводить в соответствии с СП 50.13330, СП 345.1325800, разделом 10 и приложением А.

4.6 Проектирование естественного освещения помещений следует выполнять в соответствии с СП 52.13330.

4.7 Основные конструктивные особенности СЗУ, включая солнцезащитное остекление, приведенные в разделах 6—9 и приложениях Б, В, Г, Д.

5 Основные принципы проектирования солнцезащитных устройств

5.1 Для уменьшения воздействия вредных факторов прямой солнечной радиации на микроклимат помещений, в том числе перегрева в период охлаждения зданий, необходимо применять солнцезащиту зданий. В качестве солнцезащиты используются: рациональная ориентация фасадов по сторонам горизонта, рациональное планирование помещений зданий (устройство лоджий, козырьков на фасадах, ориентированных по солнечным румбам горизонта и пр.), посадка зеленых насаждений у фасадов зданий, оборудование светопрозрачных конструкций солнцезащитными устройствами.

5.2 В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076 при устройстве окон западной и юго-западной ориентации в строящихся и реконструируемых зданиях в жилых помещениях квартир, общежитий, основных функциональных помещениях детских образовательных организаций, образовательных организаций, общеобразовательных организаций с интернатами и других средних специальных учебных заведений, лечебно-профилактических, санаторно-оздоровительных учреждений, учреждений социального обеспечения должны быть предусмотрены средства солнцезащиты.

Комплекс мероприятий по солнцезащите должен быть предусмотрен в помещениях гражданских и производственных зданий, где в соответствии с СП 52.13330 выполняются зрительные работы высокой, очень высокой и наивысшей точности.

5.3 Наличие солнцезащитных устройств может влиять на конструктивное решение и монтаж светопрозрачных конструкций, что должно быть учтено при проектировании зданий и сооружений, в том числе в соответствии с СП 54.13330 и СП 118.13330.

5.4 При проектировании солнцезащитных устройств следует учитывать основные требования к их влиянию на микроклимат помещений и энергосбережение:

- снижение тепlopоступлений в помещения в теплый период года (пассивное охлаждение);
- снижение тепlopотерь и максимальные тепlopоступления в помещения в холодный период года (пассивный солнечный обогрев);
- повышение зрительного комфорта, в том числе устранение слепящей яркости в производственных и общественных зданиях и сохранение визуального контакта с внешней средой в течение всего года.

5.5 Мероприятия по солнцезащите зданий не должны приводить к нарушению требований по инсоляции и естественному освещению помещений в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076 и СП 52.13330, не должны препятствовать спасению людей пожарными подразделениями через окна в соответствии с [1].

5.6 В соответствии с ГОСТ 24866 установка самоклеящихся солнцезащитных пленок на неупрочненное стекло в остеклении допускается только при условии, что коэффициент поглощения солнечного излучения стекла с установленной на него пленкой не превышает 50 %.

5.7 При проектировании солнцезащитных устройств с применением солнцезащитных и многофункциональных стекол следует предотвращать риск возникновения термического шока остекления, в том числе за счет применения термически упрочненных и закаленных стекол по ГОСТ 30698, ГОСТ 33087 и ГОСТ Р 56926.

5.8 При проектировании наружных солнцезащитных устройств в сейсмических районах Российской Федерации следует учитывать СП 14.13330.

6 Учет климатических особенностей регионов Российской Федерации при проектировании солнцезащитных устройств

6.1 Проектирование солнцезащитных устройств необходимо проводить с учетом климатических условий региона строительства в соответствии с СП 131.13330.

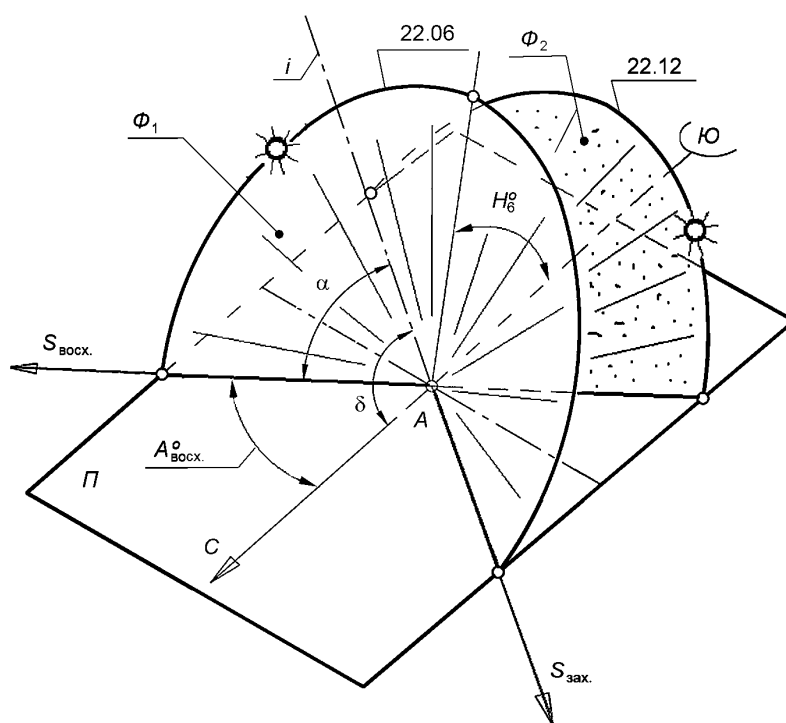
6.2 В соответствии с СП 50.13330 в районах со среднемесячной температурой июля 21 °С и выше для окон жилых зданий, больниц, клиник, стационаров и госпиталей, диспансеров, амбулаторно-поликлинических учреждений, родильных домов, домов ребенка, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, детских садов, яслей, яслей-садов (комбинатов) и детских домов, а также производственных зданий, в которых должны соблюдаться оптимальные нормы температуры и относительной влажности воздуха в рабочей зоне или по условиям технологии должна поддерживаться постоянная температура и/или температура и относительная влажность воздуха, следует предусматривать солнцезащитные устройства.

Солнцезащитные устройства следует предусматривать в помещениях общественных и производственных зданий, где в соответствии с СП 52.13330 предполагается выполнение зрительных работ высокой, очень высокой и наивысшей точности.

При проектировании следует учитывать требования 5.2.

6.3 При проектировании солнцезащитных устройств для учета как пассивного охлаждения в теплый период года, так и пассивного отопления в холодный период года необходимо учитывать суммарную солнечную радиацию при действительной облачности в месте строительства и ориентацию фасадов здания.

6.4 Отличия в положениях Солнца для различных ориентаций и времени года определяются по точному конусу солнечных лучей (см. рисунок 1).



A — инсолируемая точка; Φ — суточный конус солнечных лучей (Φ_1 — летняя пола, Φ_2 — зимняя пола); α — угол между образующей СКСП и его осью; P — горизонтальная плоскость (поверхность Земли в инсолируемой точке); δ — широта местности и угол наклона оси конуса к плоскости горизонта; i — ось СКСП параллельна оси вращения Земли; $S_{\text{восх.}}$ — направление на восход Солнца; $S_{\text{зах.}}$ — направление на заход Солнца; $A^\circ_{\text{восх.}}$ — азимут восхода Солнца; H_6° — угловая высота Солнца 22.06 в 12 часов

Рисунок 1 — Геометрическая модель суточного конуса солнечных лучей на указанные даты (22 июня и 22 декабря)

6.5 В основе всех способов формообразования рациональных стационарных солнцезащитных устройств лежит геометрия видимого движения Солнца по небосводу, а именно геометрическая модель процесса инсоляции точки на поверхности Земли в течение суток. Эта модель представляет собой однопараметрическое множество солнечных лучей, приходящих в одну точку на земной поверхности в течение суток — суточный конус солнечных лучей. Применение суточного конуса солнечных лучей — основа всех способов формообразования солнцезащитных устройств, а также большинства способов определения продолжительности инсоляции. Методика проектирования СЗУ с применением суточного конуса солнечных лучей изложена в приложении Е.

6.6 Применяя СКСП, можно определять следующие параметры:

- угловую высоту Солнца в полдень H_{12}° для выбранного дня года — применяется в расчетах параметров положения солнечных коллекторов и фотоэлектрических панелей;
- азимуты восхода $A^\circ_{\text{восх}}$ и захода $A^\circ_{\text{зах}}$ Солнца для выбранной даты — применяется при определении продолжительности инсоляции;
- время восхода $\tau_{\text{восх}}$ и захода $\tau_{\text{зах}}$ Солнца.

6.7 Горизонтальная плоскость P (см. рисунок 1) пересекает полы конуса по двум образующим, которые на горизонтальной проекции указывают направления на восход $A^\circ_{\text{восх}}$ и заход $A^\circ_{\text{зах}}$ Солнца.

6.8 Значения азимутов восхода и захода Солнца, а также угловые высоты Солнца для указанных дней года показаны на рисунке 2.

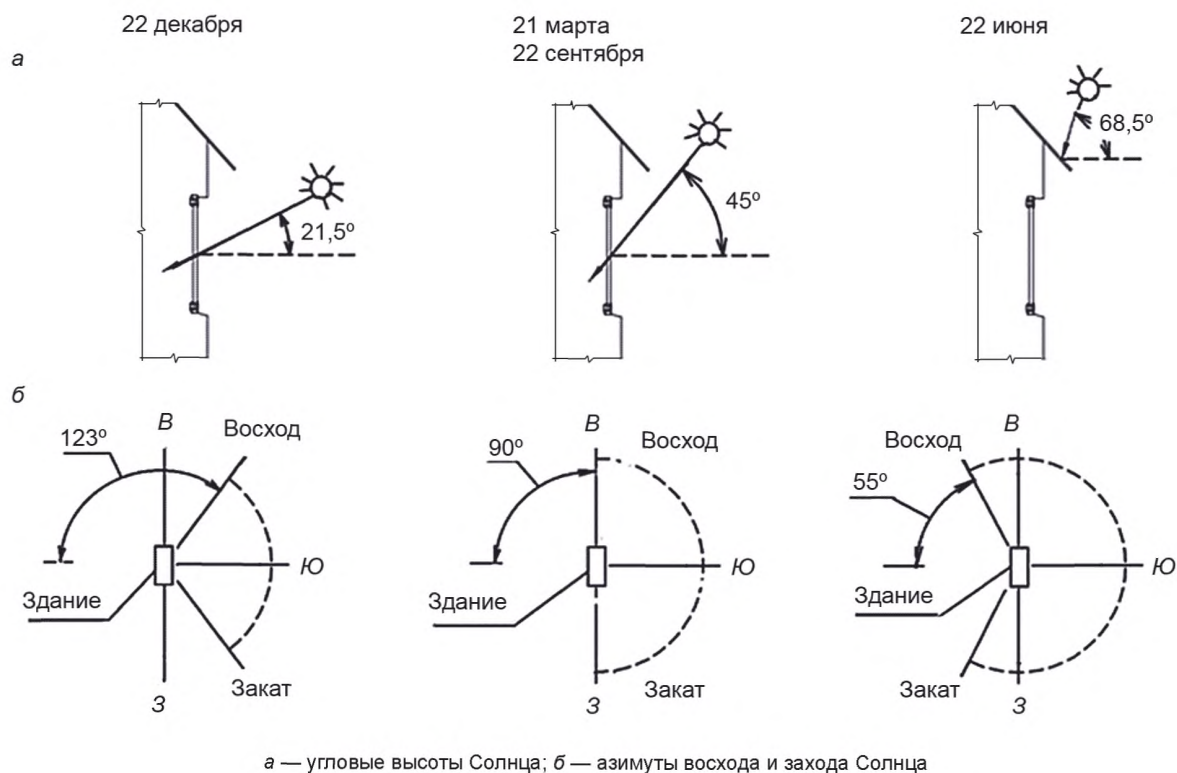


Рисунок 2 — Солнечные углы для фасада южной ориентации (45° с. ш.)

6.9 При проектировании СЗУ необходимо учитывать различия в количестве солнечной радиации на фасадах зданий различной ориентации в зимний и летний периоды года (см. рисунки 3, 4).

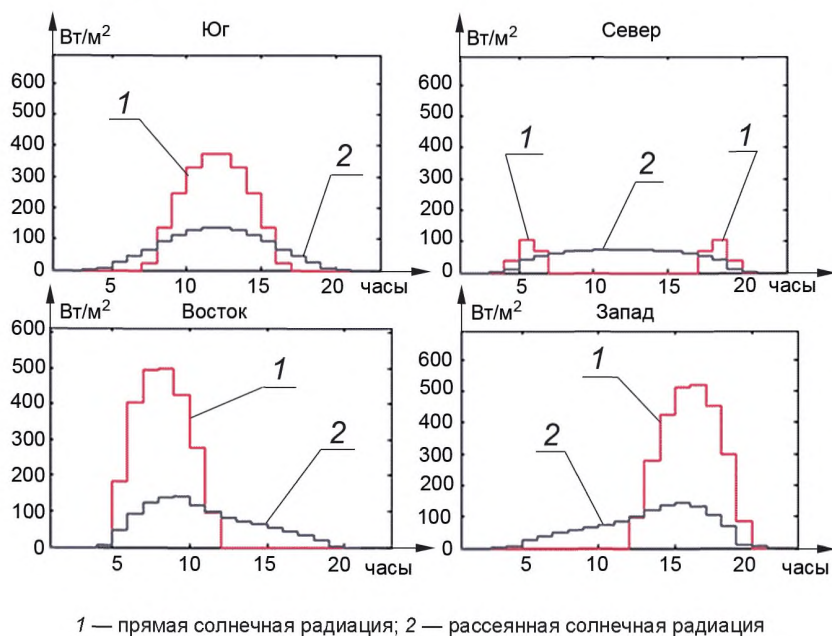


Рисунок 3 — Солнечная радиация на вертикальные фасады различной ориентации в июле месяце (50° с. ш.)

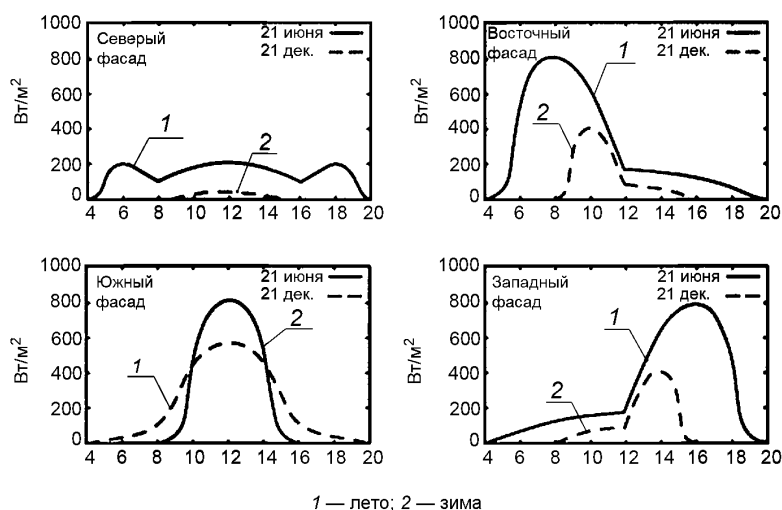


Рисунок 4 — Солнечная радиация на вертикальные поверхности различной ориентации в зависимости от времени суток (50° с. ш.)

6.10 В приложении А приведена карта зонирования территории Российской Федерации по суммарной солнечной радиации на горизонтальной поверхности при действительных условиях облачности, построенная в соответствии с СП 345.1325800.

Для проектирования рациональных СЗУ по условиям суммарной годовой солнечной радиации на горизонтальную поверхность при действительных условиях облачности определены пять основных зон:

- первая — 900 кВт·ч/м² и менее;
- вторая — св. 900 до 1000 кВт·ч/м²;
- третья — св. 1000 до 1100 кВт·ч/м²;
- четвертая — св. 1100 до 1200 кВт·ч/м²;
- пятая — св. 1200 кВт·ч/м².

6.11 В период перегрева (период охлаждения зданий) следует предусматривать экранирование светопрозрачных конструкций в зависимости от суммарного количества солнечной радиации:

- в первой зоне — не регламентируется;
- во второй зоне — с 22 мая по 22 июля;
- в третьей и четвертой зонах — с 22 апреля по 22 августа;
- в пятой зоне — с 22 марта по 22 сентября.

6.12 В климатических районах с преобладанием солнечной погоды в холодный период года необходимо предусматривать возможность обеспечения пассивного солнечного отопления помещений для снижения энергетических затрат на работу систем отопления зданий.

6.13 В приложении А приведена схема районирования территории Российской Федерации по среднемесячной температуре июля, которую следует применять для определения местоположения СЗУ относительно светопрозрачной конструкции.

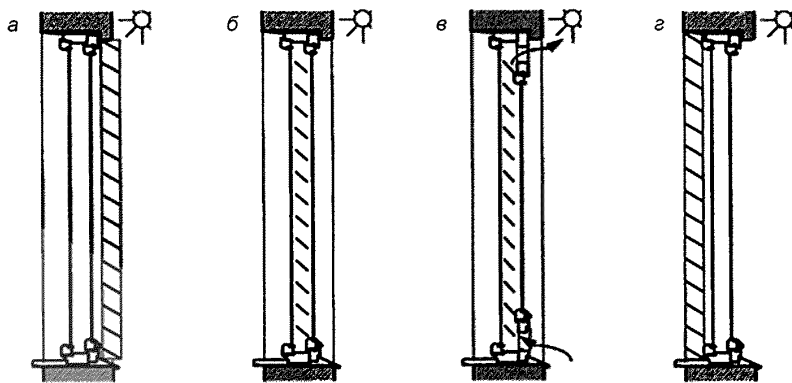
7 Классификация солнцезащитных устройств

7.1 Солнцезащитные устройства классифицируются в соответствии с ГОСТ 33125 по следующим показателям:

- месту установки и положению относительно светопрозрачной конструкции;
- типу солнцезащитного устройства и конструкции затеняющих элементов;
- способу управления и методу регулирования;
- ориентации затеняющих элементов;
- материалу изготовления затеняющих элементов;
- уровню солнцезащиты.

7.2 По месту установки и положению относительно светопрозрачной конструкции различают СЗУ (см. рисунок 5):

- наружные;
- межстекольные;
- межстекольные с вентилированием межстекольного пространства для установки в двойных фасадах;
- внутренние;
- комбинация некоторых из перечисленных мест установки.



а — наружные СЗУ; б — межстекольные СЗУ; в — межстекольные СЗУ с вентилированием межстекольного пространства; г — внутренние СЗУ

Рисунок 5 — Классификация солнцезащитных устройств по месту установки и положению относительно светопрозрачной конструкции

7.3 По типу солнцезащитного устройства и конструкции затеняющих элементов различают (см. рисунок 6):

- сплошные (затеняющие) элементы — сплошные непрозрачные или частично прозрачные конструкции различной рациональной конфигурации. К ним относятся козырьки, балконные плиты, вертикальные пилоны, солнцезащитные кожухи. Внешний вид солнцезащитного кожуха зависит от выбранной начальной формы непрозрачной поверхности (цилиндр, конус и пр.), ориентации светопроема и его формы, задач, поставленных перед солнцезащитой. Для предотвращения появления эффекта тепловой ловушки в верхней части солнцезащитных кожухов следует предусматривать вентиляционные отверстия для удаления теплого воздуха, применять материалы с низкой теплоемкостью, тонкие, с окраской в светлые тона;

- с применением ламелей (затеняющие элементы состоят из ряда параллельных ламелей. Такое решение обеспечивает солнцезащиту с меньшим расходом материалов, оптимальным сопротивлением ветровым нагрузкам).

Если ламели СЗУ одного размера, их следует устанавливать на равном расстоянии. Если ламели по конструктивной необходимости отличаются размерами, рекомендуется устанавливать их на расстояниях, прямо пропорциональных ширине ламелей.

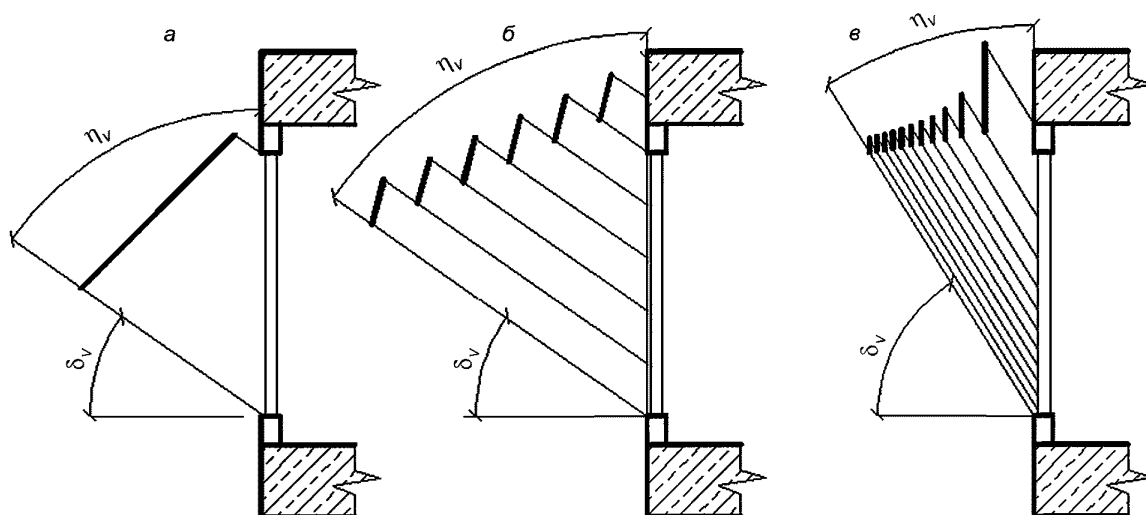
7.4 По способу управления в соответствии с ГОСТ 33125 следует различать следующие основные типы СЗУ:

- стационарные, нерегулируемые, включая солнцезащитные и multifunctionальные стекла и стекла с установленными на них солнцезащитными пленками (геометрические параметры этих СЗУ не меняются в течение всего срока эксплуатации);
- регулируемые (геометрические параметры этих СЗУ могут изменяться).

7.5 По способу регулирования СЗУ могут быть:

- *активно регулируемые* — геометрические параметры таких СЗУ без автоматизированных алгоритмов регулирования и могут быть изменены пользователем напрямую или с применением специальных систем управления;

- *циклически регулируемые* — геометрические параметры СЗУ изменяются соответствующей системой управления согласно заданному пользователем или проектом циклу (суточному или годовому);



а — сплошные; б — с применением ламелей одного размера; в — с применением ламелей разного размера;
 π_v — вертикальный угол затенения; δ_v — вертикальный угол раскрытия

Рисунок 6 — Типы СЗУ в зависимости от конструкции затеняющих элементов

- *адаптивно регулируемые* — геометрические параметры СЗУ изменяются в зависимости от условий внешней среды, в частности температуры воздуха и интенсивности солнечной радиации;
- *пассивно-адаптивными* — геометрические параметры СЗУ изменяются непосредственно условиями среды за счет температурной деформации или изменения агрегатного состояния материалов;
- *активно-адаптивными* — геометрические параметры СЗУ изменяются соответствующей системой управления в зависимости от данных оборудования метеорологического наблюдения.

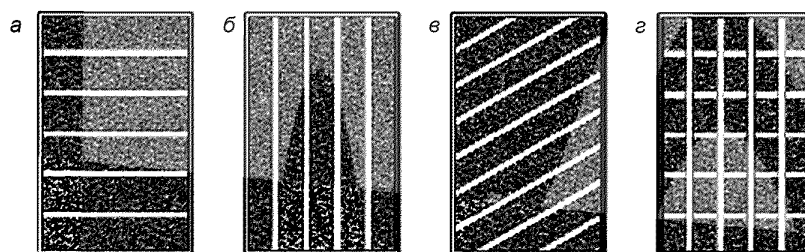
Основные виды управления и методов регулирования СЗУ приведены в ГОСТ 33125.

СЗУ могут быть с несколькими видами управления одновременно.

7.6 По положению направляющих затеняющих элементов следует различать СЗУ (см. рисунок 7):

- *горизонтальные* — в которых затеняющие элементы расположены горизонтально. В качестве горизонтальных СЗУ могут использоваться жалюзи с горизонтальными ламелями, летние помещения следующего этажа, такие как балконы и лоджии, а также консоли и козырьки над светопроемами;
- *вертикальные* — в которых затеняющие элементы расположены вертикально. В качестве вертикальных СЗУ могут использоваться жалюзи с вертикальными ламелями, а также боковые стенки лоджий, ризалиты и другие внешние элементы дома;
- *общего положения* — в которых затеняющие элементы расположены под углом к проекции светопроема. В качестве СЗУ общего положения могут использоваться жалюзи с наклонными ламелями;
- *комбинированные* — состоящие из двух или более систем затеняющих элементов разного положения. В качестве комбинированных СЗУ могут использоваться сотовые конструкции, состоящие из вертикальных и горизонтальных элементов.

В СЗУ плоскости ламелей могут быть расположены как перпендикулярно к плоскости фасада, так и под определенным углом к этой плоскости.



а — горизонтальные; б — вертикальные; в — общего положения; г — комбинированные

Рисунок 7 — Классификация СЗУ по положению затеняющих элементов

7.7 Для изготовления затеняющих элементов солнцезащитных устройств применяются металл, пластик, ткань, дерево, декоративный бетон, стекло, композитные и другие материалы с малыми значениями теплоемкости.

7.8 Для солнцезащиты помещений могут применяться специальные солнцезащитные и мультифункциональные стекла и пленки — разновидность наружных СЗУ.

7.9 СЗУ классифицируют по уровню солнцезащиты в соответствии с таблицей 1 по значениям общего солнечного фактора $g_{\text{общ}}$ (коэффициенту пропускания солнечной радиации).

Значение общего солнечного фактора определяется по формуле

$$g_{\text{общ}} = g_{\text{СЗУ}} \cdot g_{\text{ост}} \quad (1)$$

где $g_{\text{СЗУ}}$ — солнечный фактор солнцезащитного устройства;

$g_{\text{ост}}$ — солнечный фактор остекления.

Т а б л и ц а 1 — Классификация СЗУ по уровню солнцезащиты

Уровень солнцезащиты	Солнечный фактор, $g_{\text{общ}}$, отн. ед.
Очень высокий	0—0,20
Высокий	0,21—0,40
Средний	0,41—0,60
Низкий	0,61—0,80
Очень низкий	0,81—1,00

СЗУ (за исключением стационарных) могут быть с изменяемыми уровнями солнцезащиты в зависимости от положения затеняющих элементов.

На южных и юго-западных фасадах зданий рекомендуется применять СЗУ с высоким и очень высоким уровнем солнцезащиты.

7.10 В приложении В приведены некоторые виды солнцезащитных устройств и их описания.

8 Требования к солнцезащитным устройствам

8.1 Общие требования

8.1.1 При проектировании солнцезащитных устройств зданий следует учитывать требования, направленные на обеспечение теплового и визуального комфорта в помещениях, прочности и устойчивости СЗУ (ветровые и снеговые нагрузки), атмосферостойкости и коррозионной стойкости (эксплуатационные требования).

8.2 Требования по обеспечению теплового комфорта в помещениях

8.2.1 Для обеспечения теплового комфорта необходимо:

- минимизировать значение общего солнечного фактора в перегревный период года (период охлаждения зданий);

- учитывать фактор вторичных тепlopоступлений за счет нагрева СЗУ.

8.2.2 При проектировании солнцезащитных устройств следует учитывать, что СЗУ влияют на тепловой режим помещений, в том числе:

- в период охлаждения за счет снижения поступлений прямой и рассеянной солнечной радиации уменьшается температура воздуха в помещении, что снижает потребляемую мощность систем охлаждения и кондиционирования воздуха;

- за счет вторичных тепlopоступлений от солнцезащитного устройства возможны более высокие локальные значения температуры внутреннего воздуха;

- солнцезащитные устройства могут предотвращать прямое облучение людей и поверхностей в помещении прямой солнечной радиацией;

- солнцезащитные устройства могут не препятствовать попаданию солнечной энергии в помещение в отопительный период.

8.2.3 Параметры микроклимата в помещениях должны соответствовать ГОСТ 30494.

8.2.4 В соответствии с таблицей 8 СП 50.13330.2012 коэффициент теплопропускания (коэффициент пропускания солнечной радиации) солнцезащитного устройства должен быть не более:

- 0,2 — для жилых зданий, больничных учреждений, диспансеров, амбулаторно-поликлинических учреждений, родильных домов, домов ребенка, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, детских садов, яслей, яслей-садов и детских домов;

- 0,4 — производственных зданий, в которых должны соблюдаться заданные параметры микроклимата в рабочей зоне или по условиям технологии должны поддерживаться постоянными температура или температура и относительная влажность воздуха в здании.

8.2.5 Затеняющие элементы СЗУ должны быть с достаточной теплоотдачей, закрепленными с применением подвижных или шарнирных соединений во избежание деформаций вследствие их расширения при нагревании прямой солнечной радиацией.

Рекомендуется устройство солнцезащитных элементов на отnose от остекления для обеспечения лучшей теплоотдачи.

8.2.6 В случае установки СЗУ в межстекольном пространстве рекомендуется для удаления избыточного тепла обеспечивать вентиляцию этого пространства с выходом нагретого воздуха наружу. В межстекольное пространство воздух может поступать как извне, так и из помещений при условии обеспечения помещений центральной или локализованной приточной вентиляцией.

8.3 Требования по обеспечению визуального комфорта в помещениях

8.3.1 Для обеспечения визуального комфорта необходимо:

- удовлетворение требований по естественному освещению помещений в соответствии с СП 52.13330 (применение СЗУ с рациональным коэффициентом светопропускания);

- визуальный контакт помещений с окружающей средой;

- исключение попадания прямых солнечных лучей в поле зрения работающих;

- обеспечение максимального использования естественного освещения в зданиях;

- минимизация искажения цветопередачи при установке СЗУ.

8.3.2 Светотехнические характеристики некоторых солнцезащитных устройств приведены в приложении Г.

8.4 Требования по обеспечению прочности и устойчивости солнцезащитных устройств

8.4.1 Конструкцией СЗУ должна быть обеспечена их прочность и устойчивость, а также сохранение эксплуатационных требований в течение всего периода эксплуатации.

8.4.2 Конструкцией СЗУ должна быть обеспечена их устойчивость к воздействию нагрузок внешней среды, в частности ветровых и снеговых.

8.4.3 Сопротивление солнцезащитных устройств ветровой нагрузке назначается, исходя из значений расчетной ветровой нагрузки на вертикальные и горизонтальные элементы СЗУ, определяемых согласно СП 20.13330 и в соответствии с действующими НД.

8.4.4 Ветровой район и соответствующая скорость ветра для оценки сопротивления ветровой нагрузке определяются для места строительства в соответствии с действующими НД.

Класс сопротивления ветровой нагрузке элементов конструкции и СЗУ в целом определяется согласно таблице 2 и в соответствии с действующими НД.

Таблица 2 — Сопротивление СЗУ и их элементов ветровой нагрузке

Наименование параметра	Класс сопротивления ветровой нагрузке							
	0	1	2	3	4	5	6	7
Ветровое давление, Па	< 50	50	70	100	170	270	400	> 400
Скорость ветра, м/с	< 9,2	9,2	10,8	12,8	16,8	21,2	25,8	> 26,0

8.4.5 Для наружных СЗУ, устанавливаемых на здания, расположенные в районах с классами сопротивления ветровой нагрузке 5—7, необходимо предусматривать возможность дополнительного укрепления элементов СЗУ на периоды максимальных ветровых нагрузок.

8.4.6 Необходимо исключать возможность образования наледей на элементах конструкций наружных СЗУ, обеспечивая своевременную их очистку или обогрев.

При применении горизонтальных затеняющих элементов солнцезащитных устройств рекомендуется их располагать под углом более 45° к горизонту для облегчения стекания дождевой воды и сползания снега.

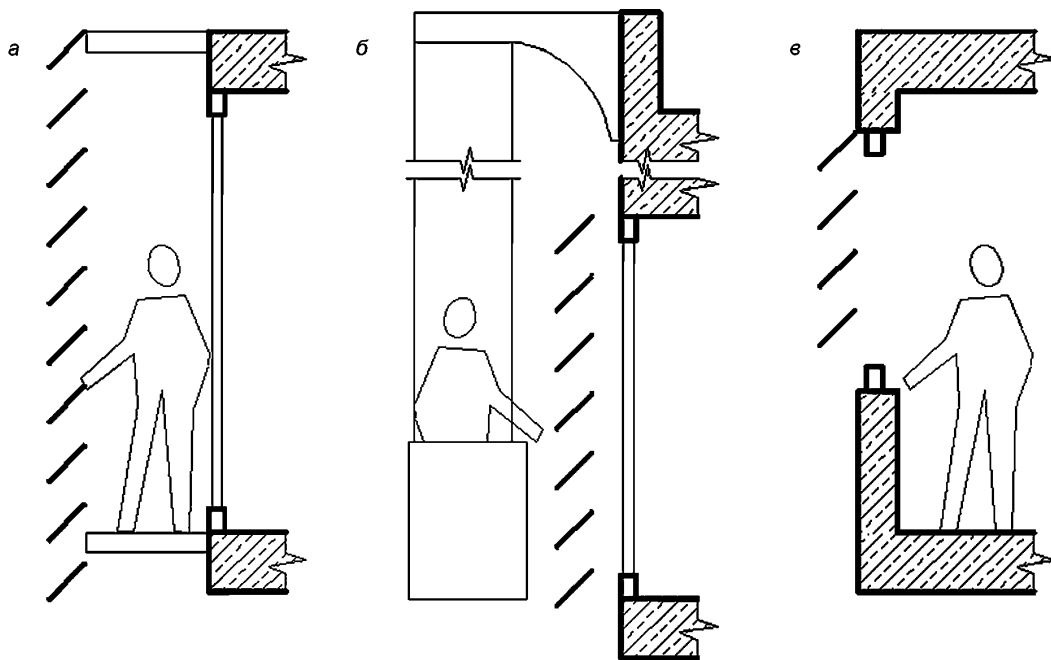
8.5 Требования по минимизации расходов на отопление и кондиционирование воздуха помещений

8.5.1 При проектировании систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в зданиях с солнцезащитными устройствами следует учитывать как снижение теплопоступлений в летний период, так и теплопоступления в зимний период года.

8.6 Эксплуатационные и иные требования

8.6.1 Конструкцией СЗУ должна быть обеспечена возможность доступа к ним для обслуживания (чистки стекол и затеняющих элементов от загрязнения и снега, удаления сосулек и т. п.). Для этого могут предусматриваться галереи шириной не менее 50 см между остеклением и СЗУ или внешние кронштейны для подвесных люлек (см. рисунок 8).

СЗУ, установленные на светопрозрачных конструкциях небольших размеров, где все створки могут открываться внутрь, могут обслуживаться из помещений без применения указанных выше конструкций. СЗУ в малоэтажных зданиях или на первых двух этажах могут обслуживаться с уровня земли с помощью лестниц.



а — с галерей; б — из подвесной люльки; в — из помещений

Рисунок 8 — Обеспечение доступа для обслуживания наружных солнцезащитных устройств

8.6.2 Металлические элементы внешних СЗУ должны быть защищены от коррозии. В случае применения при монтаже сварочных и иных работ, приводящих к повреждению защитного покрытия элементов СЗУ, его следует восстановить.

Деревянные элементы внешних СЗУ должны быть защищены от гниения и повреждения вредителями.

Стекланные элементы должны быть изготовлены из безопасного стекла в соответствии с ГОСТ 30698, ГОСТ 30826 и ГОСТ 33087, исключающего разрушение от термического шока при неравномерном нагревании и падение крупных обломков в случае повреждения.

8.6.3 СЗУ не должны препятствовать спасению жильцов и сотрудников в случае пожара или других стихийных бедствий в соответствии с [1] и другими НД по пожарной безопасности.

9 Принципы проектирования солнцезащитных устройств для использования при строительстве и реконструкции зданий различного назначения

9.1 Необходимые исходные данные для разработки рациональных СЗУ зданий:

- информация о проектируемом здании (климатические условия места строительства, ориентация и геометрические параметры светопрозрачных конструкций, архитектурные решения предполагаемых солнцезащитных устройств);

- количество суммарной солнечной радиации в условиях действительной облачности на вертикальные поверхности, соответствующие ориентации фасадов здания (методика определения приведена в СП 345.1325800, а также на схематических картах приложения А).

9.2 Влияние различных типов солнцезащитных устройств на параметры микроклимата помещений приведено в таблице 3.

Таблица 3

Тип СЗУ	Ограничение теплопоступлений (летний режим)	Теплопоступления (зимний режим)	Зрительный комфорт
Наружные	+++	+ (стационарные) или ++ (убираемые)	+ или ++
Межстекольные	++	+ (стационарные) или ++ (убираемые)	+ или ++
Внутренние	—	+	+ или ++
Солнцезащитные стекла	++	+	+
Обозначения: «+++» — очень значительное влияние; «++» — значительное влияние; «+» — незначительное влияние; «—» — нет никакого влияния.			

9.3 Для выполнения требований раздела 8 следует предусматривать рациональное расположение СЗУ относительно светопрозрачных конструкций:

- в первой зоне (суммарная годовая солнечная радиация на горизонтальную поверхность при действительной облачности до 900 кВт·ч/м², приложение А) СЗУ следует располагать относительно светопрозрачной конструкции с внутренней стороны помещения для повышения визуального комфорта;

- во второй зоне (свыше 900 до 1000 кВт·ч/м²) следует применять межстекольные и внутренние СЗУ. На южных и юго-западных фасадах следует применять, как правило, наружные СЗУ;

- в третьей зоне (свыше 1000 до 1100 кВт·ч/м²) на южных, юго-западных и западных фасадах следует применять наружные СЗУ, на остальных фасадах можно применять межстекольные и внутренние СЗУ;

- в четвертой зоне (свыше 1100 до 1200 кВт·ч/м²) на юго-восточных, южных, юго-западных и западных фасадах следует применять наружные СЗУ, на остальных фасадах — межстекольные и внутренние СЗУ;

- в пятой зоне (свыше 1200 кВт·ч/м²) при любой ориентации фасада следует применять наружные СЗУ.

9.4 В зависимости от ориентации светопрозрачной конструкции (см. рисунок 9) следует выбирать СЗУ следующих типов (по расположению затеняющих элементов):

- горизонтальные — наиболее эффективны при южной ориентации окон;

- вертикальные — целесообразно применять при ориентации окон на север, северо-восток и северо-запад;

- комбинированные — наиболее эффективны при юго-западной и юго-восточной ориентациях;

- СЗУ общего положения — целесообразны при юго-западной, западной и юго-восточной ориентации;
- солнцезащитные кожухи универсальны — их можно применять при любой ориентации фасада.

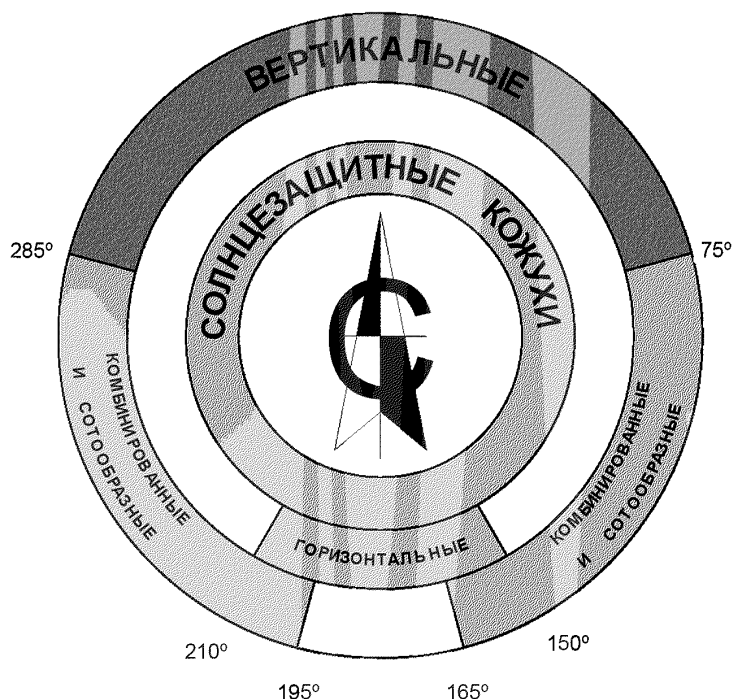


Рисунок 9 — Рекомендации по применению СЗУ при различных ориентациях фасадов

Рекомендации по применению СЗУ приведены в приложении Д.

9.5 При проектировании СЗУ, состоящих из отсеков плоскостей или ламелей, предпочтение следует отдавать способу, основанному на применении солнечных карт, из-за его высокой информативности и универсальности. Краткая методика проектирования СЗУ с применением солнечных карт изложена в приложениях Ж и И.

9.6 Солнечная карта представляет собой графический инструмент для расчетов инсоляции и проектирования СЗУ. Она образуется за счет проецирования на горизонтальную плоскость видимой небесной полусферы. На ней отображены солнечные траектории, часовые линии и координатная сетка, состоящая из азимутальных линий и альмукантарат (методика расчета инсоляции приведена в ГОСТ Р 57795). Модель суточного конуса солнечных лучей позволяет строить солнечные карты для любых широт и дней года. Солнечные карты, построенные для географических широт 40°—60° с. ш., приведены в приложении К.

9.7 Комплексные солнечные карты, на которых нанесены зоны желательной (в отопительный период) и нежелательной (в перегревный период) инсоляции в зависимости от климатических условий места строительства, применяются для разработки рекомендаций по проектированию СЗУ.

10 Энергетическая эффективность применения солнцезащитных устройств

10.1 Энергетическую эффективность применения солнцезащитных устройств следует оценивать с учетом климатических условий места строительства в соответствии с СП 345.1325800, особенностей проектируемого здания и окружающей застройки в соответствии с СП 50.13330.

10.2 Энергетическая эффективность применения солнцезащитных устройств оценивается путем сравнения с базовым вариантом остекления проектируемого здания (без солнцезащитных устройств).

10.3 При сравнении расходов энергии на охлаждение здания в перегревный период года (период охлаждения зданий) следует учитывать период, в который рекомендуется исключать попадание прямой солнечной радиации в помещения (см. 6.11), расходы энергии на системы вентиляции, кондиционирования и искусственного освещения для базового варианта здания и варианта с установленными солнцезащитными устройствами.

10.4 При оценке расхода энергии на отопление и охлаждение помещений в отопительный период и период охлаждения зданий следует учитывать возможность регулирования солнцезащитных устройств в зависимости от значения солнечной радиации, падающей на внешнюю поверхность остекления.

10.5 Теплопоступления Q_S , Вт, от солнечной радиации рассчитываются по формуле

$$Q_S = G \cdot A \cdot g_{\text{общ}} \cdot m \cdot S, \quad (2)$$

где G — энергетическая освещенность конкретного фасада солнечной радиацией, Вт/м²;

A — площадь оконного проема (включая раму), м²;

$g_{\text{общ}}$ — значение общего солнечного фактора, включая СЗУ, при наличии [определяется по формуле (1)];

m — отношение площади остекления к площади оконного проема;

S — коэффициент затенения, учитывающий помехи в виде деревьев, других зданий, солнцезащитных устройств и т. д.

10.6 Значение солнечного фактора остекления $g_{\text{ост}}$ определяется согласно ГОСТ EN 410 и ГОСТ 33017 и предоставляется производителем остекления.

Характеристики некоторых типов остекления приведены в таблице 4.

Таблица 4 — Характеристики некоторых типов остекления

Тип остекления	Солнечный фактор $g_{\text{ост}}$ отн. ед.	Коэффициент светопропускания, отн. ед.
Однокамерный стеклопакет с двумя простыми стеклами М1, 4-12-4	0,76	0,81
Однокамерный стеклопакет с одним И-стеклом, 4-12-4И	0,66	0,77
Однокамерный стеклопакет с одним И-стеклом, 4-12 Ar-4И	0,66	0,77
Однокамерный стеклопакет с одним солнцезащитным стеклом, 6 C _M -16 Ar-6	0,34	0,59
Двухкамерный стеклопакет с тремя простыми стеклами М1, 4-6-4-6-4	0,63	0,73
Двухкамерный стеклопакет с одним И-стеклом, 4-12 Ar-4-12 Ar-4И	0,60	0,70

10.7 Значение солнечного фактора солнцезащитных устройств в значительной степени зависит от местоположения СЗУ относительно остекления. В таблице 5 приведены значения $g_{\text{общ}}$ для жалюзи с горизонтальными затеняющими элементами.

В таблице 6 приведены значения $g_{\text{СЗУ}}$ для жалюзи с различными углами наклона затеняющих элементов и коэффициентами отражения, в значительной мере влияющими на значения солнечного фактора.

Фактические значения солнечного фактора СЗУ предоставляются производителями солнцезащитных устройств.

Таблица 5 — Влияние местоположения СЗУ на значение солнечного фактора

Местоположение СЗУ	Солнечный фактор $g_{\text{общ}}$ отн. ед.
Наружные жалюзи с горизонтальными затеняющими элементами (угол наклона 65°)	0,09
Межстекольные жалюзи с горизонтальными затеняющими элементами (угол наклона 65°)	0,23
Внутренние жалюзи с горизонтальными затеняющими элементами (угол наклона 65°)	0,49

Таблица 6 — Влияние угла наклона затеняющих элементов на значение солнечного фактора

Тип жалюзи	Коэффициент отражения затеняющих элементов, отн. ед.		Угол наклона ламелей	Солнечный фактор $g_{СЗУ}$, отн. ед.	
	Высокий	Низкий		Высокий	Низкий
Горизонтальные	0,9	0,1	0°	0,55	0,58
			45°	0,33	0,51
			90°	0,12	0,46
Вертикальные	0,9	0,1	0°	0,59	0,59
			45°	0,38	0,52
			90°	0,12	0,46

10.8 При оценке теплопотерь из помещений в отопительный период в соответствии с ГОСТ Р 54863 следует учитывать возможное дополнительное повышение термического сопротивления светопрозрачных конструкций при применении наружных ставен и жалюзи.

10.9 При установке фотоэлектрических панелей на горизонтальные затеняющие элементы наружных СЗУ, расположенных на южных фасадах зданий, рекомендуется обеспечивать наклон этих затеняющих элементов под углом к горизонту, соответствующим широте местности.

Приложение А

Схематические карты

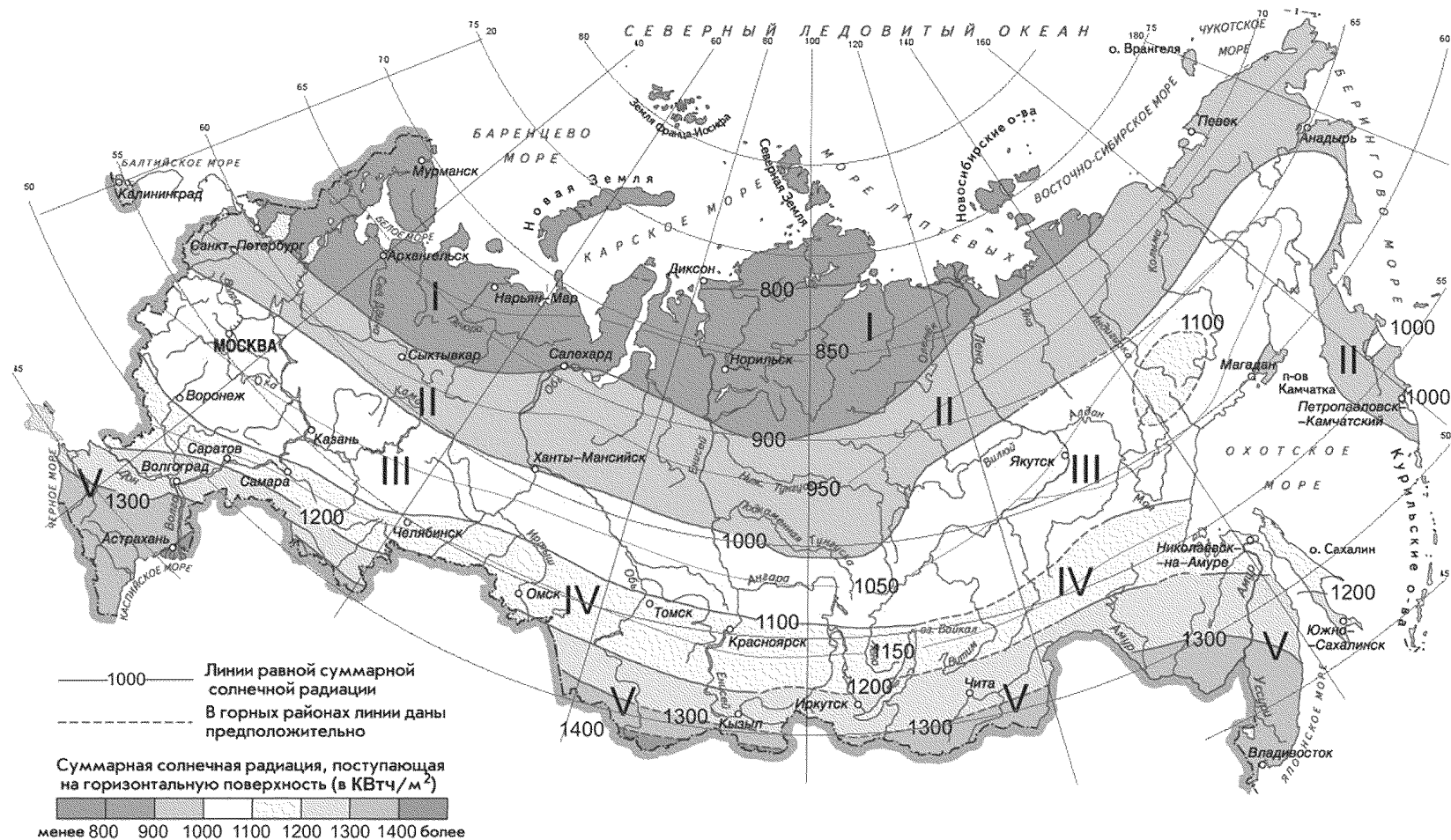


Рисунок А.1 — Схематическая карта суммарной годовой солнечной радиации на горизонтальную поверхность в условиях действительной облачности, кВт·ч/м²

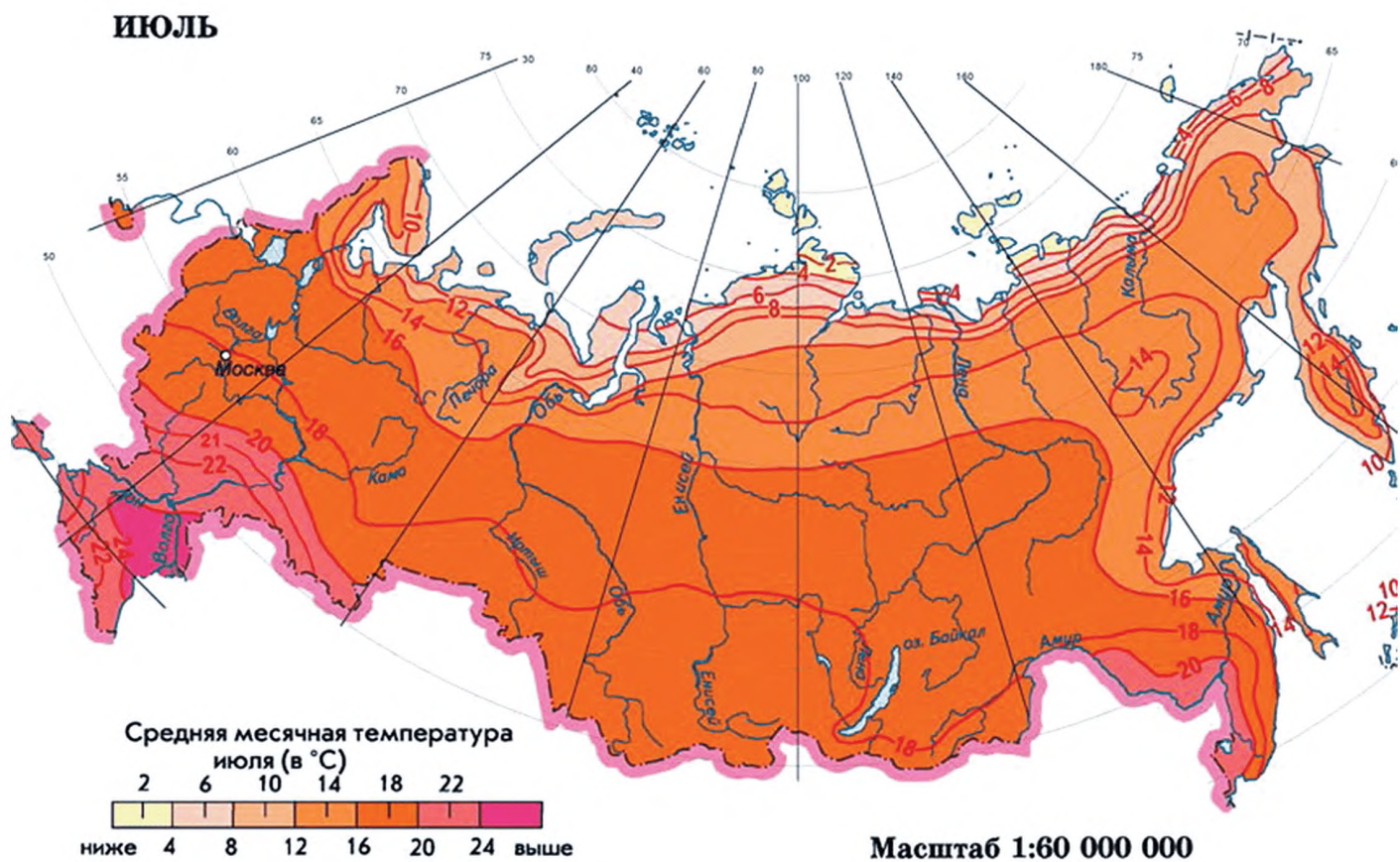


Рисунок А.2 — Схематическая карта среднемесячных температур июля

Приложение Б

Характеристики современных солнцезащитных и мультифункциональных стекол

В настоящем приложении приведены обобщенные характеристики солнцезащитных и многофункциональных современных стекол (см. таблицу Б.1). Более подробные данные о характеристиках солнцезащитных и многофункциональных стекол можно получить у производителей стекла и стеклопакетов.

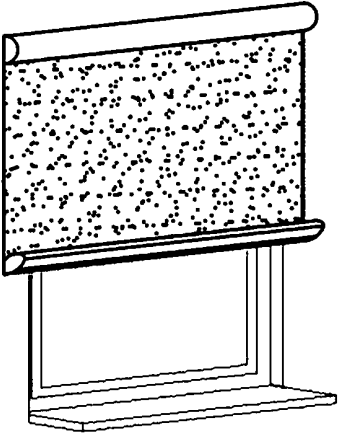
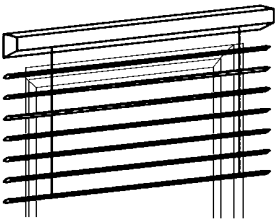
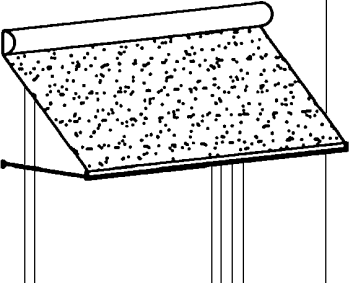
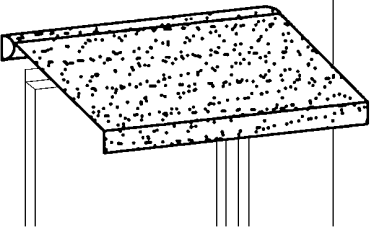
Таблица Б.1

Наименование стекол	Солнечный фактор g , отн. ед.	Коэффициент светопропускания, отн. ед.
Солнцезащитные	0,30—0,45	0,35—0,75
Многофункциональные	0,20—0,60	0,15—0,75

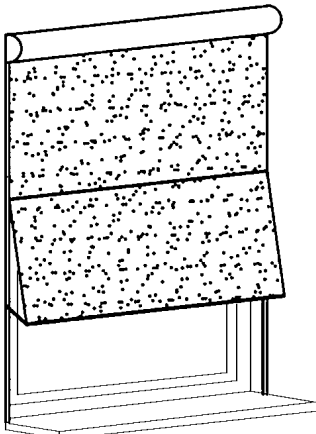
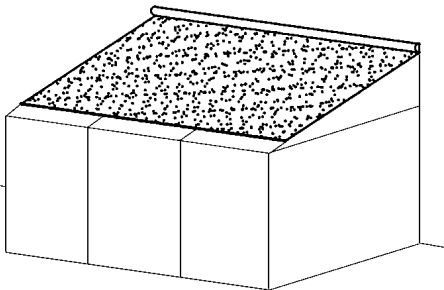
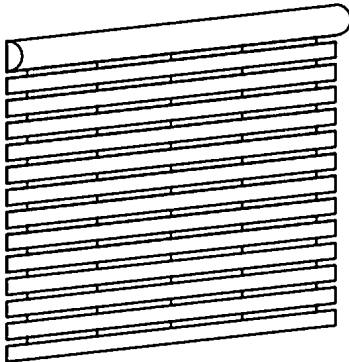
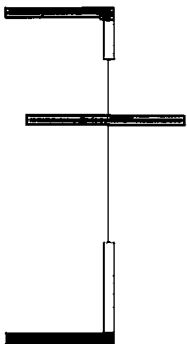
Приложение В

Основные виды солнцезащитных устройств

Таблица В.1 — Наружные СЗУ

Наименование	Схема	Описание
1 Внешняя рулонная штора		Опускается вертикально вниз в плоскости окна. Затеняющий элемент — полотно (чаще всего экран из стеклоткани, полиэстера или акрила, в ряде случаев — металлизированный) с защитным коробом для сворачивания полотна и боковыми направляющими шинами или тросами
2 Внешние венецианские жалюзи		Горизонтальные (металлические, стеклянные и др.) пластины крепятся снаружи окна. Могут быть подняты или опущены, а также установлены под нужным углом для регулирования естественного освещения в помещениях. Могут быть с защитным коробом и направляющими профилями вдоль окна
3 Откидная маркиза		Устройство, включающее кронштейн, который выдвигается вперед при опускании навеса. Крепится над окном. Оборудуется тканью и коробом для втягивания ткани
4 Складывающаяся маркиза		Устройство, предназначенное в основном для витрин и открытых веранд (навес). Оснащается двумя и более выдвижными кронштейнами, которые обеспечивают натяжение ткани (например, акриловой). Выдвигается на значительные расстояния (3 м и более). Для таких навесов предусматриваются закрытые короба для защиты ткани после ее втягивания

Продолжение таблицы В.1

Наименование	Схема	Описание
5 Скользящая маркиза		Устройство представляет собой комбинацию внешней вертикальной шторы и откидного навеса. В нижней части окна полотнище ткани отклоняется вперед. Подходит для высоких и узких окон
6 Маркизы для зимнего сада		Разработаны для снижения воздействия солнечной энергии на полностью застекленные зимние сады, обеспечивая внешнее покрытие наклонной крыши и иногда фронтальной части зимнего сада. Возможны различные формы и размеры, оснащаются акриловой тканью или стекловолокном
7 Рольставни		Устройство, представляющее собой ряд горизонтальных ламелей, выполненных из алюминия или пластика, скрепленных вместе на шарнирах и скользящих вверх и вниз. Предназначаются для окон и дверей. Помимо защиты от прямых солнечных лучей, в закрытом положении предназначены для защиты от незаконного проникновения через окна. Способствуют повышению сопротивления теплопередаче окон в отопительный период
8 Световые полки		Специальные козырьки, расположенные таким образом, чтобы защищать помещения от прямых солнечных лучей и одновременно обеспечивать дополнительное естественное освещение помещений за счет отражения от верхней поверхности световой полки

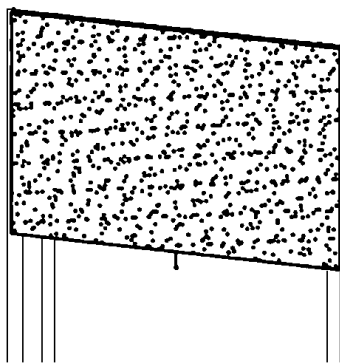
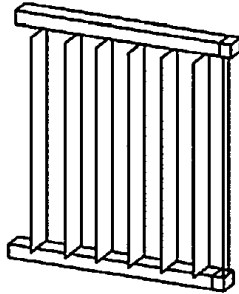
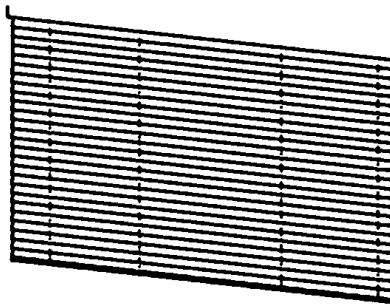
Окончание таблицы В.1

Наименование	Схема	Описание
9 Комбинированные устройства		Горизонтальные козырьки, совмещенные с горизонтальными жалюзи. Позволяют значительно уменьшать вынос козырька
10 Солнцезащитные кожухи		Пространственные конструкции, устанавливаемые на фасадах здания. Исходя из задач, которые ставятся перед проектируемой солнцезащитой, определяется участок небосвода, от которого необходимо защитить световой проем

Таблица В.2 — Внутренние СЗУ

Наименование	Схема	Описание
1 Венецианские жалюзи		Наиболее распространенные внутренние СЗУ, состоящие из ламелей (из алюминия, дерева или пластика). Ламели за счет вращения регулируются от открытого состояния до полностью закрытого. Ламели могут быть перфорированными для лучшего естественного освещения помещений

Окончание таблицы В.2

Наименование	Схема	Описание
2 Роликовая штора		Опускается вертикально вниз в плоскости окна с его внутренней стороны. Могут применяться металлизированные ткани для лучшего отражения солнечной радиации
3 Вертикальные жалюзи		Система состоит из ряда вертикальных ламелей. Применяются в основном ткани, реже пластик или алюминий
4 Гофрированные жалюзи		Оснащены гофрированной тканью, которая опускается вниз вдоль плоскости окна. Удобны для нестандартных форм окон, могут применяться для трапециевидных или полукруглых форм окон

Приложение Г

Характеристики солнцезащитных устройств

В настоящем приложении приведены характеристики некоторых солнцезащитных устройств (см. таблицу Г.1). Более подробные данные можно получить у производителей СЗУ.

Таблица Г.1

Вид СЗУ	Тип СЗУ	Солнечный фактор $g_{\text{СЗУ}}$, отн. ед	Коэффициент светопропускания, отн. ед.
Наружные регулируемые (убираемые)	Жалюзи с горизонтальными затеняющими элементами (угол наклона ламелей от 85° до 0° к горизонту)	0,10—0,30	0,10—0,60
	Внешняя рулонная штора	0,15	0,10
	Рольставни	0,10	0,02
Межстекольные	Жалюзи с горизонтальными затеняющими элементами с не-вентилируемым межстекольным пространством (угол наклона ламелей от 85° до 0° к горизонту)	0,23—0,50	0,10—0,45
Внутренние	Жалюзи с горизонтальными затеняющими элементами (угол наклона ламелей от 85° до 0° к горизонту)	0,45—0,65	0,10—0,45
Солнцезащитное остекление	Постоянно установлено в качестве наружного стекла	0,20—0,55	0,35—0,70
Солнцезащитные пленки	Наклеено на наружное стекло	0,30—0,50	0,15—0,45

Приложение Д

Рекомендации по применению солнцезащитных устройств

Эффективность применения тех или иных солнцезащитных устройств зависит от их расположения, ориентации фасадов. В настоящем приложении даны некоторые рекомендации по применению различных СЗУ (см. таблицу Д.1).

Таблица Д.1 — Рекомендации по применению СЗУ

Тип СЗУ	Вариант СЗУ	Пассивное охлаждение	Пассивное отопление	Снижение теплопотерь зимой	Тепловой комфорт	Зрительный комфорт	Связь с наружным пространством	Рекомендуемая ориентация фасадов	Устойчивость к ветровым нагрузкам	Срок службы
Наружные регулируемые (убираемые)	Жалюзи с горизонтальными затеняющими элементами	++	++	—	++	+/-	+/-	В, Ю, З	+	+
	Внешняя рулонная штора	++	++	+/-	++	+	+	В, Ю, З	+/-	+
	Рольставни	++	++	+	++	—	+/-	В, Ю, З	++	+
	Маркизы	+	++	—	++	+	+	В, Ю, З	+/-	+
Наружные регулируемые за счет поворота затеняющих элементов (не убираемые)	Жалюзи с горизонтальными затеняющими элементами	++	+	н/а	++	+/-	+	Ю	++	++
Наружные нерегулируемые (не убираемые)	Жалюзи с горизонтальными затеняющими элементами	+	+/-	н/а	+	+/-	+	Ю	++	++
	Жалюзи с вертикальными затеняющими элементами	+	+/-	н/а	+/-	+/-	+	В, З, С	++	++
Межстекольные	Жалюзи с горизонтальными затеняющими элементами с неventилируемым межстекольным пространством	+	++	н/а	+	+	+	В, Ю, З	н/а	++
	Жалюзи с горизонтальными затеняющими элементами с вентилируемым межстекольным пространством	++	++	н/а	++	+	+	В, Ю, З	н/а	++
	Металлизированные сворачивающиеся экраны	+	++	+/-	+	++	+	В, Ю, З	н/а	+

Окончание таблицы Д.1

Тип СЗУ	Вариант СЗУ	Пассивное охлаждение	Пассивное отопление	Снижение теплопотерь зимой	Тепловой комфорт	Зрительный комфорт	Связь с наружным пространством	Рекомендуемая ориентация фасадов	Устойчивость к ветровым нагрузкам	Срок службы
Солнцезащитное остекление	Постоянно установлено в качестве наружного стекла	+	–	н/а	+	–	++	В, Ю, З, С	н/а	++
Солнцезащитные пленки	Наклеено на наружное стекло	+	–	н/а	+	–	++	В, Ю, З, С	н/а	+
Обозначение эффективности солнцезащитных устройств: «++» — очень высокая; «+» — высокая; «+/-» — средняя; «-» — низкая; «н/а» — неактуально										

Приложение Е

Методика проектирования рациональной формы стационарных солнцезащитных устройств с использованием суточного конуса солнечных лучей

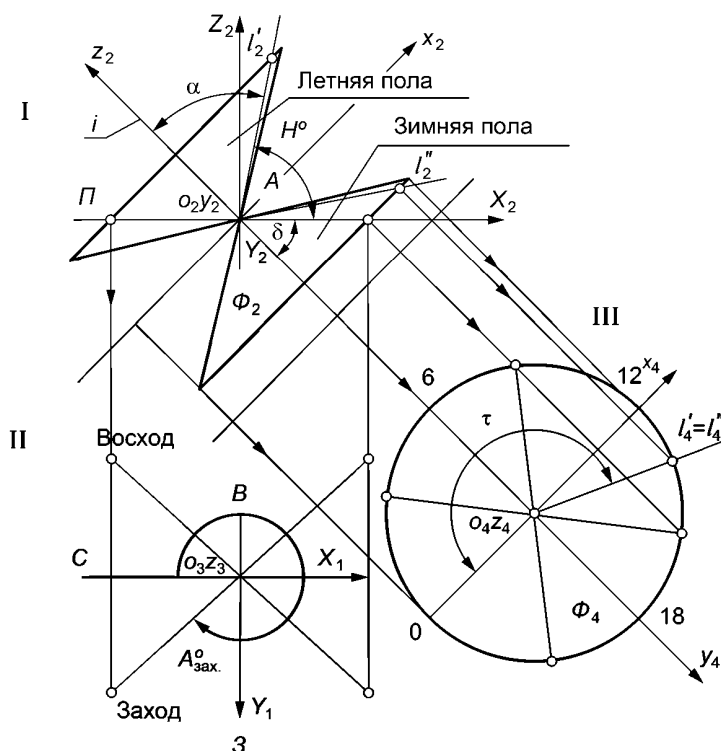
Е.1 Область применения

Для оптимального формообразования стационарных солнцезащитных устройств, представляющих пространственные структуры — солнцезащитные кожухи (цилиндры, конусы и другие криволинейные или гранные поверхности), целесообразно применять способ, основанный на применении суточного конуса солнечных лучей.

Е.2 Формообразование СЗУ с применением СКСП

Графоаналитический способ формообразования СЗУ основан на применении суточного конуса солнечных лучей (см. рисунок 1), который выполняется на компьютере в одной из известных графических программ.

Е.2.1 Часовая диаграмма изображена на дополнительной проекции (III) в направлении оси конуса. Для любого положения Солнца может быть найдена соответствующая образующая конуса, например l' и определено время суток τ (см. рисунок Е.1).



H° — угловая высота Солнца; P — горизонтальная плоскость; α — угол между образующей конуса и его осью; $A_{\text{зах}}^\circ$ — азимут захода Солнца; δ — широта местности; τ — часовой угол; l' — образующая конуса

Рисунок Е.1 — Прямоугольные проекции суточного конуса солнечных лучей

Е.2.2 Для заданной географической широты δ и произвольных суток угол α между образующей конуса и его осью определяется по формуле

$$\alpha = \arccos \left[\cos 66,55^\circ \cdot \cos \left(\frac{360^\circ}{365} \cdot N \right) \right], \quad (\text{Е.1})$$

где $66,55^\circ$ — наклон оси вращения Земли к плоскости ее орбиты;

360° — угол, который за год описывает Земля, двигаясь вокруг Солнца;

365 — число дней в году;

N — число суток, которые отсчитываются от 22 июня до заданного дня года конца периода перегрева.

Минимальные значения угла α соответствуют дням солнечного противостояния 22 июня и 22 декабря и равны $66,5^\circ$. Угол α увеличивается к дням равноденствия 22 сентября и 21 марта. В дни равноденствия суточный конус солнечных лучей вырождается в плоскость. Это значит, что угол α равен 90° , а 2α — 180° , т. е. плоскость.

Угловая высота Солнца в полдень H° определяется по формуле (см. рисунок Е.1)

$$H^\circ = 180^\circ - \delta - \alpha. \quad (\text{Е.2})$$

Для широты местности 45° 22 июня (см. рисунок Е.1) угловая высота Солнца равна

$$H_6^\circ = 180^\circ - 45^\circ - 66,5^\circ = 68,5^\circ.$$

Правая нижняя пола СКСП соответствует 22 декабря (см. рисунок Е.1). Угловая высота Солнца определяется по формуле

$$H_{12}^\circ = \alpha - \delta = 66,5^\circ - 45^\circ = 21,5^\circ.$$

Для дней осеннего и весеннего равноденствий плоскость, в которую вырождается СКСП, совпадает с осью x_2 и для 45° с. ш. угловая высота Солнца $H_3^\circ = H_9^\circ$ равна 45° .

По суточному конусу солнечных лучей могут быть определены азимуты восхода и захода Солнца. Значения этих углов приведены на рисунке 2.

Е.2.3 Размеры и контуры солнцезащитного устройства определяются для заданного периода затенения. Для этого определяется линия пересечения поверхности солнцезащитного устройства и суточного конуса солнечных лучей для граничных дней периода затенения по следующему алгоритму:

- вычерчивается светопроем на фасаде соответствующей ориентации;
- выбирается пространственная форма солнцезащитного устройства в зависимости от пластики фасада;
- определяется период перегрева здания для соответствующих климатических условий места строительства по 6.11. По формуле (Е.1) определяется угол α при вершине конуса;
- задается (вычерчивается) СКСП (см. рисунок Е.1) с половиной угла α при вершине конуса, рассчитанный по алгоритму Е.2.2;
- СКСП ориентируется так, чтобы его вершина совпадала с расчетной точкой (РТ) (см. рисунки Е.2, Е.3), а его ось принадлежала вертикальной плоскости, расположенной в направлении север — юг, и была наклонена к плоскости горизонта под углом δ (широта местности). Определение расчетной точки показано на рисунке Ж.2;
- строится контур СЗУ (см. рисунки Е.2, Е.3) как линия пересечения поверхности солнцезащитного устройства и суточного конуса солнечных лучей.

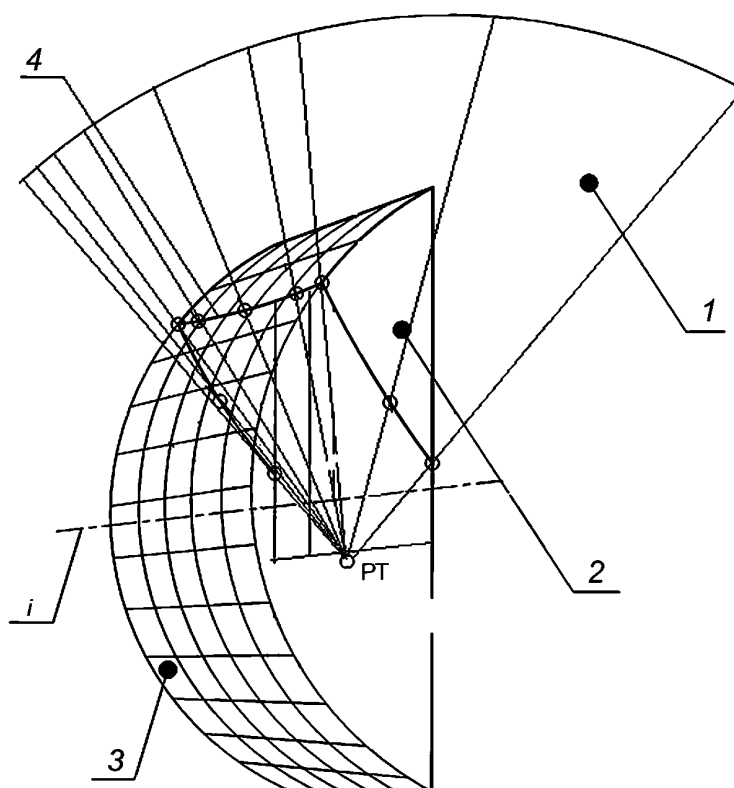
Пример 1

Спроектировать СЗУ на южном фасаде в виде цилиндра с горизонтальной осью, параллельной фасаду здания. Место строительства — г. Сыктывкар (61° с. ш.):

- **вычерчивается светопроем на фасаде соответствующей ориентации. В настоящем примере фасад южный;**
- **в качестве поверхности СЗУ используется цилиндр, ось i которого горизонтальна и параллельна плоскости фасада (см. рисунок Е.2).**

В случае, если место строительства г. Сыктывкар (в соответствии с 6.11 вторая зона — св. 900 до 1000 кВт·ч/м²), период перегрева (период охлаждения зданий) — с 22 мая по 22 июля:

- **число суток периода перегрева от 22 марта до 22 сентября $N_{22.09} = 32$ дня;**
- **угол при вершине СКСП α определяется по формуле (Е.1): $\alpha = 70^\circ$;**
- **ориентируется СКСП так, чтобы его вершина совпадала с расчетной точкой РТ, а его ось соответствовала вертикальной плоскости, расположенной в направлении север — юг и была наклонена к плоскости горизонта под углом δ ;**
- **строится контур СЗУ (см. рисунок Е.2) как линия пересечения поверхности цилиндра и суточно-го конуса солнечных лучей.**



1 — суточный конус солнечных лучей; 2 — солнцезащитное устройство;
3 — цилиндр; 4 — контур СЗУ; i — ось цилиндра

Рисунок Е.2 — Солнцезащитное устройство в виде части цилиндра с осью, параллельной плоскости фасада

Пример 2

Спроектировать СЗУ на южном фасаде в виде цилиндра с горизонтальной осью, перпендикулярной к фасаду здания. Место строительства — г. Воронеж (51° с. ш.):

- вычерчивается светопроем на фасаде соответствующей ориентации. В настоящем примере фасад южный;

- в качестве поверхности СЗУ используется цилиндр, ось i которого горизонтальна и перпендикулярна к плоскости фасада и который легко может быть реализован в виде маркизы (см. рисунок Е.3).

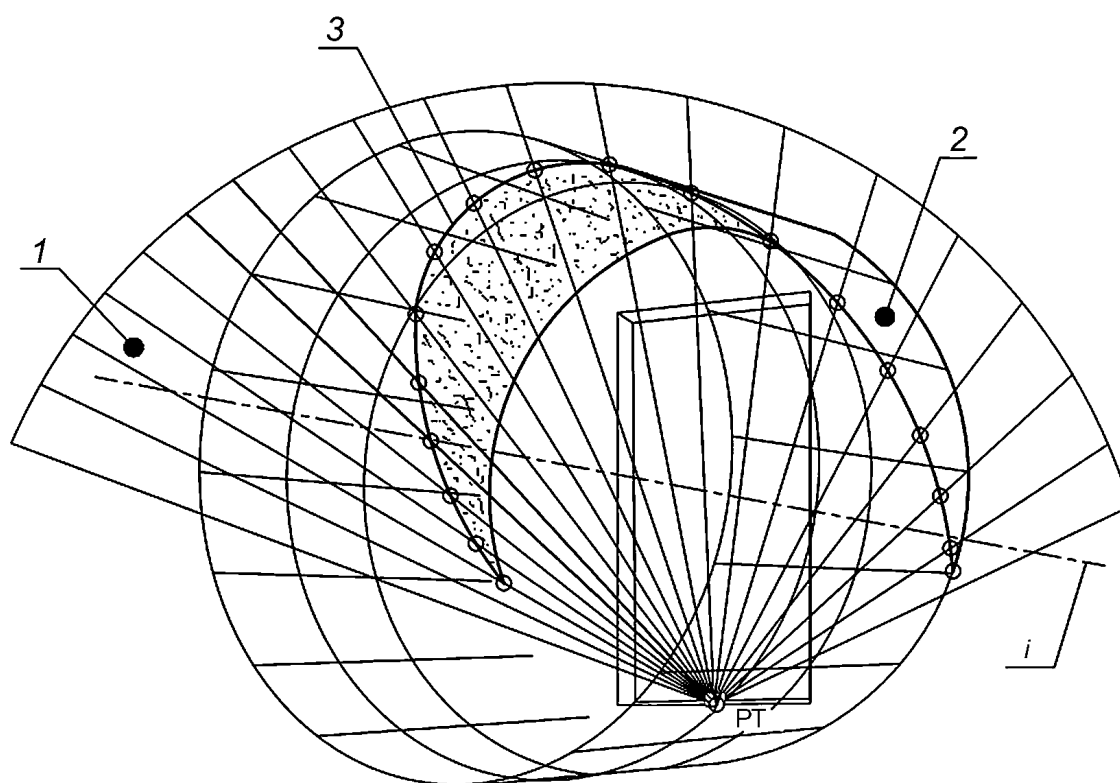
В настоящем примере в качестве места строительства определен г. Воронеж (по 6.11 третья зона — от 1001 до 1100 кВт·ч/м²), период перегрева (период охлаждения зданий) — с 22 апреля по 22 августа:

- число суток периода перегрева с 22 июня до 22 августа $N_{22.08} = 62$;

- угол при вершине СКСЛ α определяется по формуле (Е.1): $\alpha = 79^\circ$;

- СКСЛ ориентируется так, чтобы его вершина совпала с расчетной точкой, а его ось принадлежала вертикальной плоскости, расположенной в направлении север — юг и была наклонена к плоскости горизонта под углом δ ;

- строится контур СЗУ (см. рисунок Е.3) как линия пересечения поверхности цилиндра и суточного конуса солнечных лучей.



1 — суточный конус солнечных лучей; 2 — солнцезащитное устройство; 3 — контур СЗУ;
i — ось цилиндра

Рисунок Е.3 — Солнцезащитное устройство в виде части цилиндра с осью, перпендикулярной к плоскости фасада

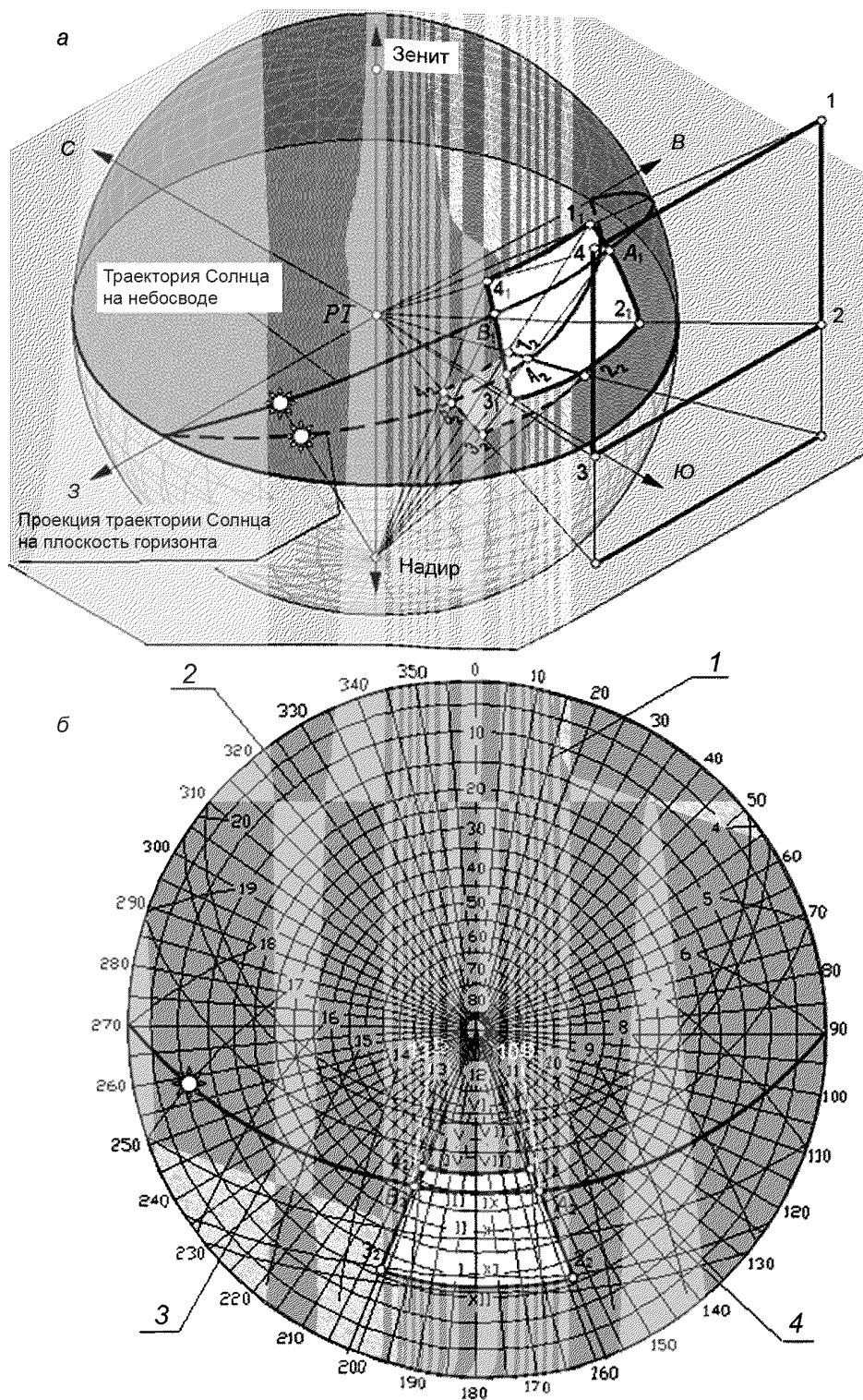
Приложение Ж

Методика проектирования рациональной формы стационарных солнцезащитных устройств с использованием солнечных карт**Ж.1 Область применения**

Ж.1.1 Солнечная карта представляет собой графический инструмент для проектирования солнцезащитных устройств и определения периода инсоляции.

Ж.2 На солнечной карте изображены:

- азимутальные линии 1 (см. рисунок Ж.1), с помощью которых определяют азимут Солнца;
- концентрические круги 2 — *альмуkantараты*, с помощью которых определяют высоту Солнца;
- траектории движения Солнца по небосводу 3 — для 22 числа каждого месяца;
- дуги окружностей 4 — солнечные часовые линии.



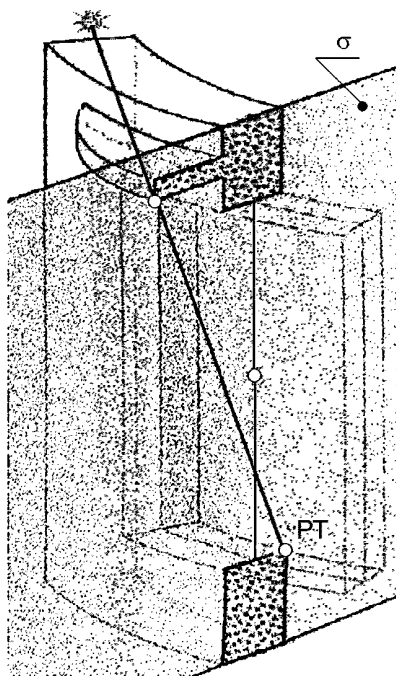
а — построение теневой маски; б — солнечная карта

Рисунок Ж.1 — Построение теневой маски на солнечной карте

Примечание — Альмукантарата 0° совпадает с окружностью горизонта, а альмукантарата 90° вырождается в одну точку — точку зенита.

Ж.3 Расчетная точка

Расчетная точка (РТ) — точка, которая принимается в вертикальной срединной секущей плоскости, перпендикулярной к поверхности светопроема, и лежит на его нижнем внутреннем контуре.



σ — вертикальная срединная секущая плоскость, перпендикулярная к поверхности светопроема

Рисунок Ж.2 — Построение расчетной точки

Ж.4 Теневая маска

Теневая маска — графическое отображение на солнечной карте зоны экранирования небосвода определенным непрозрачным объектом. На рисунке Ж.1 — зона $1_2 2_2 3_2 4_2$.

Ж.5 Построение теневой маски

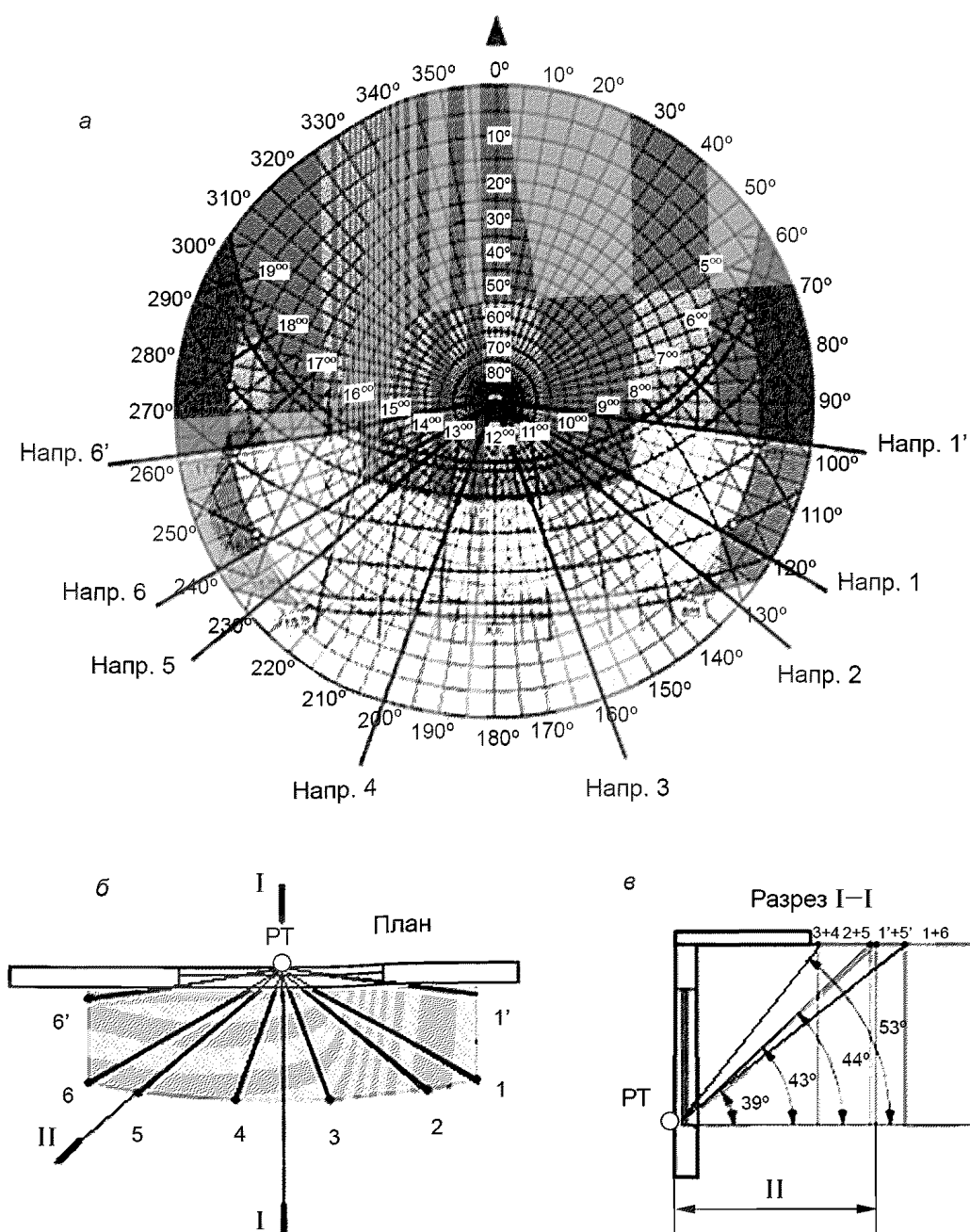
Для светопроема на солнечной карте теневая маска определяется в следующей последовательности:

- строится проекция затеняющего объекта (СЗУ, рядом стоящее здание) на небосвод (центр проекции — расчетная точка);
- полученная проекция на небосвод проецируется из надира на горизонтальную плоскость, проходящую через РТ;
- $1_2 2_2 3_2 4_2$ и есть проекция затеняющего объекта (СЗУ, рядом стоящее здание) на небосвод.

Ж.6 Алгоритм формообразования СЗУ в виде горизонтального козырька при заданной зоне перегрева

Чтобы определить форму СЗУ в виде горизонтального козырька, необходимо:

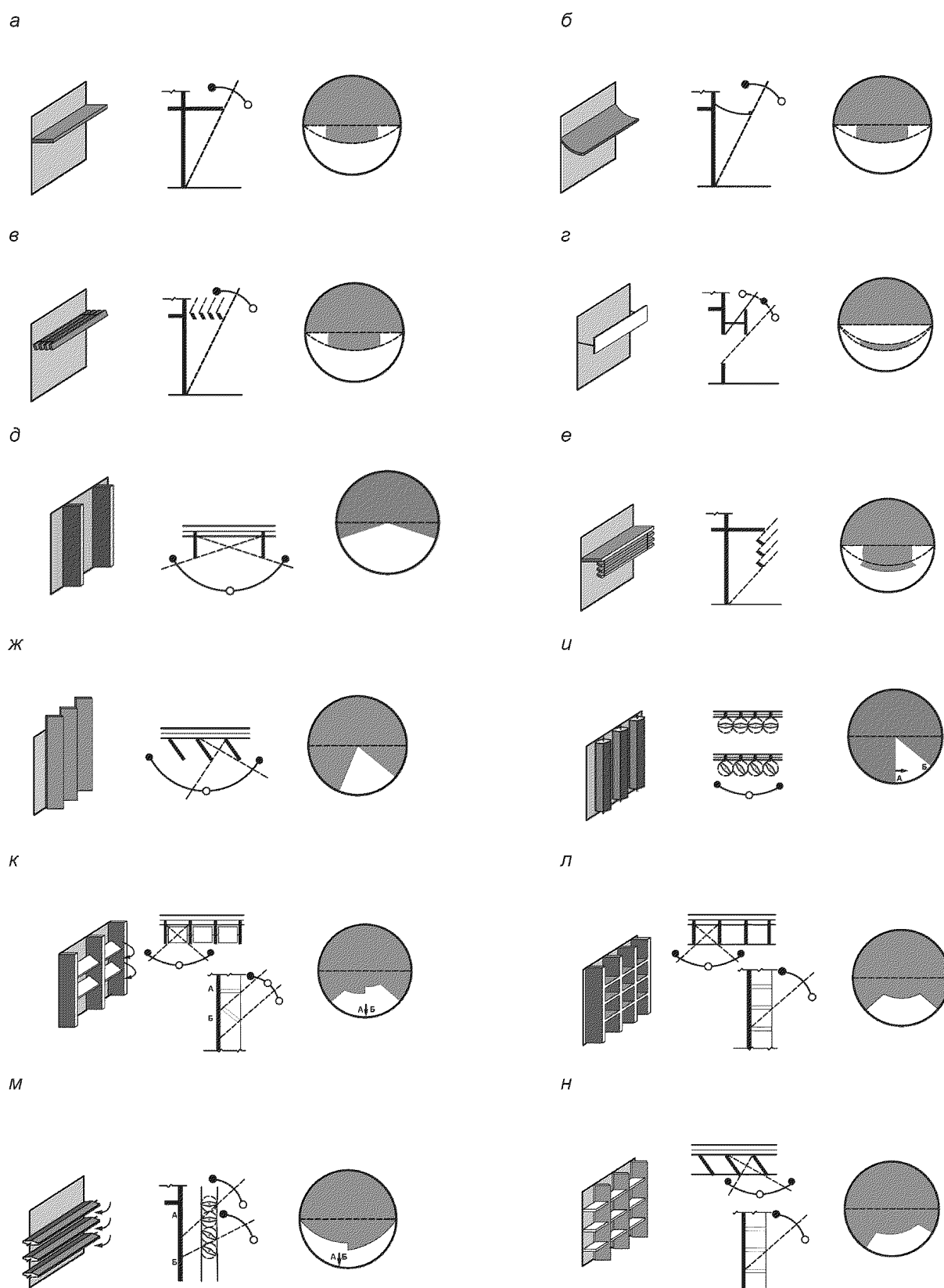
- выбрать солнечную карту для заданной местности (например, 51° с. ш., что соответствует третьей зоне, приложение А) и согласно 6.11 учесть период перегрева с 22 апреля по 22 августа (см. рисунок Ж.3);
 - если ориентация фасада южная, то эффективным СЗУ согласно 9.4 (см. рисунок Ж.8) может быть горизонтальный козырек;
 - для 51° с.ш. согласно 6.12 теневая маска козырька должна закрывать зону перегрева (ЗП) на солнечной карте (см. рисунок Ж.3), соответствующей периоду с 22 апреля по 22 августа;
 - по выбранной теневой маске на плане и разрезе светопроема строятся солнечные лучи из точек на границе козырька для выбранных азимутальных направлений — направление 1, направление 2 и т. д. (на рисунке Ж.3 — направление 1, направление 2 и т. д.);
 - определяются угловые высоты для выбранных азимутальных направлений и строятся солнечные лучи на разрезе II—II, проходящие через РТ до пересечения с козырьком;
 - на плане лучи с построенными на них точками козырька поворачиваются до соответствующего азимутального направления, например направления 5. Полученные точки соединяются плавной кривой.
- Это и есть горизонтальная проекция контура козырька.



а — солнечная карта для 52° с. ш.; б — план козырька; в — разрез козырька; Напр. — азимутальное направление

Рисунок Ж.3 — Формообразование козырька

На рисунке Ж.4 изображены различные СЗУ, состоящие из отсеков плоскостей и ламелей, а также их теневые маски.



а — горизонтальный козырек; *б* — криволинейный козырек; *в* — составной козырек; *г* — козырек с экраном на отnose; *д* — вертикальные экраны, перпендикулярные фасаду; *е* — комбинированное СЗУ; *ж* — вертикальные экраны, расположенные под углом к фасаду; *з* — регулируемые вертикальные экраны; *и* — комбинированное (сотовое) СЗУ с наклонными горизонтальными экранами; *л* — комбинированное (сотовое) СЗУ; *м* — регулируемые горизонтальные экраны; *н* — комбинированное (сотовое) СЗУ с наклонными вертикальными экранами

Рисунок Ж.4 — Солнцезащитные устройства, состоящие из отсеков плоскостей и ламелей и их теневые маски

Ж.7 Выбор СЗУ для светопроемов заданной ориентации

На солнечную карту с наложенной теневой маской фасада накладываются теневые угломеры (см. приложение И) так, чтобы плоскость фасада совпала с плоскостью фасада на теневой маске.

Теневая маска СЗУ — часть небесной сферы между кривой выбранного угла раскрытия и плоскостью фасада. Выбирать следует тот угол инсоляции, теневая маска которого наиболее эффективно закрывает область нежелательной инсоляции (см. рисунки Ж.8—Ж.10, заштрихованные зоны перегрева ЗПЗ, ЗП2, ЗП1), максимально открывая при этом нейтральную часть небесной сферы (см. рисунок Ж.5).

Примечания

1 При прочих равных или сопоставимых показателях рекомендуется использовать горизонтальные, вертикальные или комбинированные СЗУ вследствие их большей технологичности по сравнению с СЗУ общего положения.

2 При невозможности обеспечить эффективную солнцезащиту с углом раскрытия $\delta \geq 40^\circ$ рекомендуется применять регулируемые СЗУ.

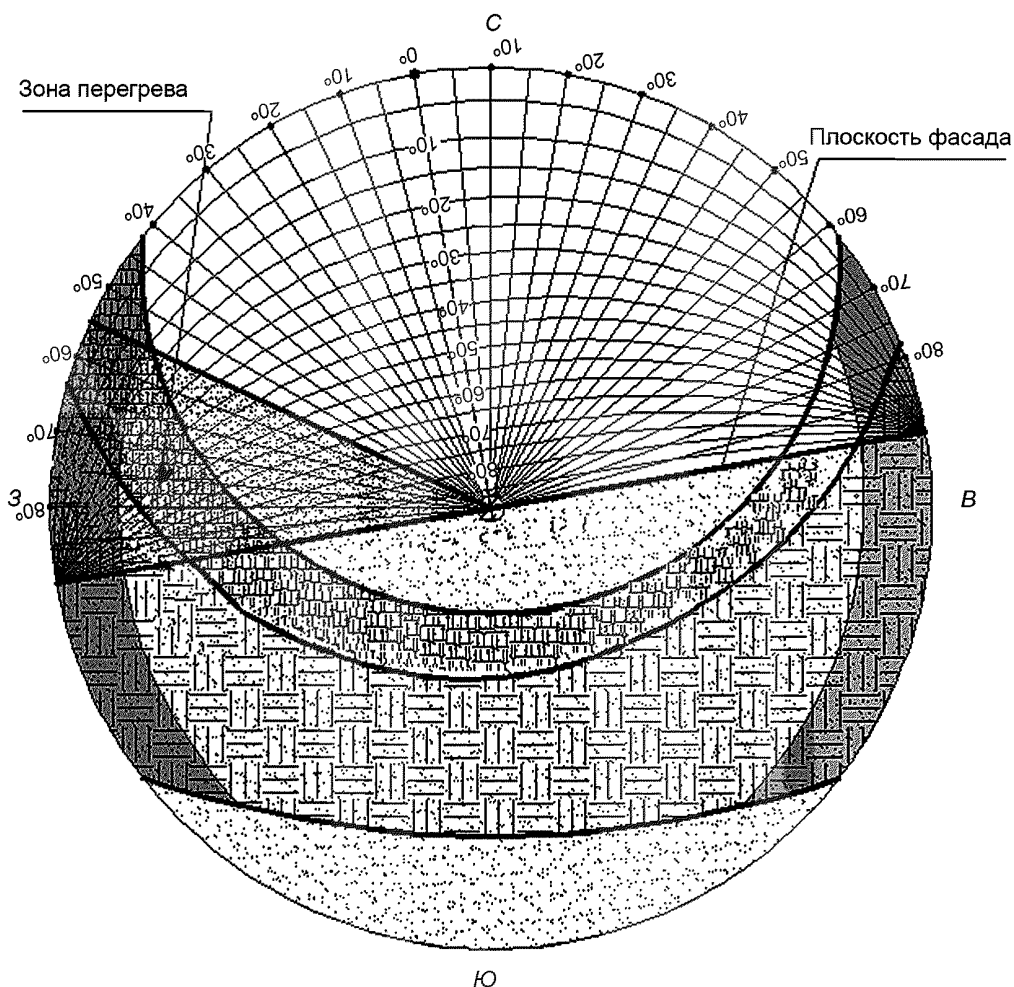


Рисунок Ж.5 — Пример применения вертикальных СЗУ для северо-северо-западного фасада

Для негоризонтальных СЗУ следует уточнить положение солнцезащитных ламелей, в частности угол между плоскостью остекления и ламелями Θ . Определяющие СЗУ углы задаются в натуральную величину на характерном сечении СЗУ — плоскости, перпендикулярной к направляющей ламелей (см. рисунок Ж.6).

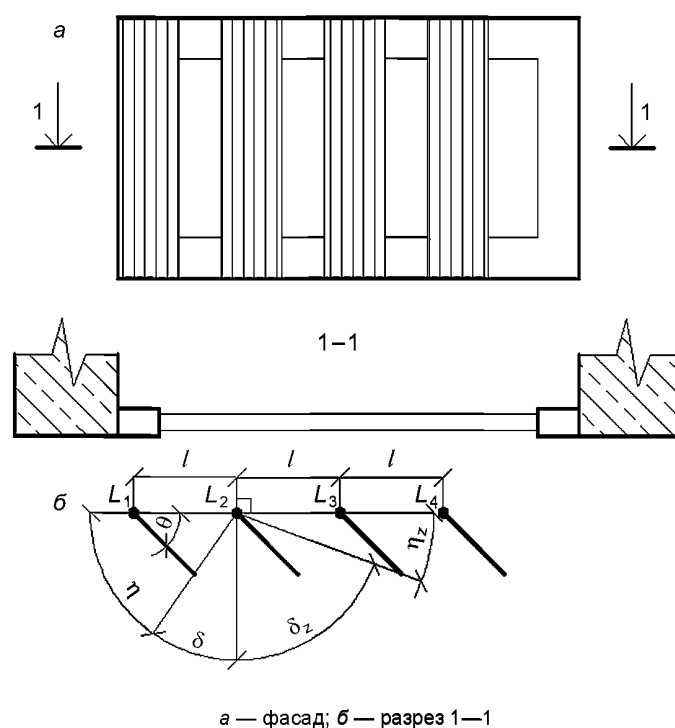


Рисунок Ж.6 — Параметры проектируемого солнцезащитного устройства с вертикальными ламелями

Для этого на плоскости характерного сечения СЗУ, на прямой, параллельной плоскости остекления, изображается ряд оснований ламелей ($L_1, L_2 \dots$) с одинаковым интервалом. Угол Θ откладывается от плоскости остекления, угол δ откладывается от перпендикуляра к плоскости стекла.

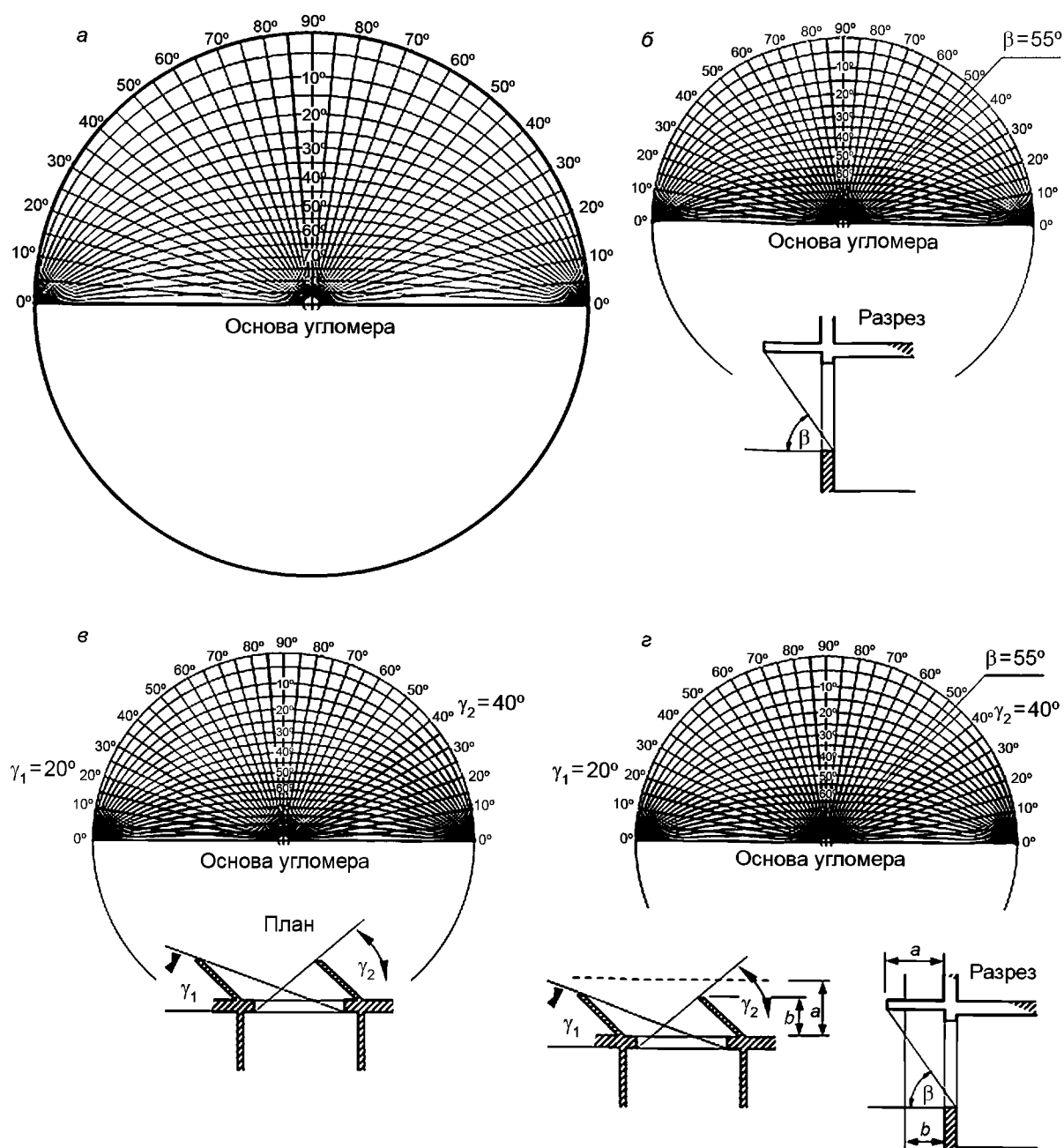
Построенные углы Θ и δ позволяют определить угол инсоляции δ_z .

Примечания

- 1 Если затеняющие ламели перпендикулярны к плоскости остекления ($\Theta = 90^\circ$), тогда $\delta = \delta_z$.
- 2 Для минимизации расхода материала ламелей рекомендуется принимать $\Theta = \delta$.

Определив угол δ_z , мы можем изобразить его теньевую маску.

На рисунке Ж.7 изображены теньевые угломеры для расчета горизонтальных, вертикальных и комбинированных СЗУ.



а — теневой угломер; б — теневая маска горизонтального СЗУ; в — теневая маска вертикального СЗУ; г — теневая маска комбинированного СЗУ

Рисунок Ж.7 — Теневые угломеры для расчета горизонтальных, вертикальных и комбинированных СЗУ

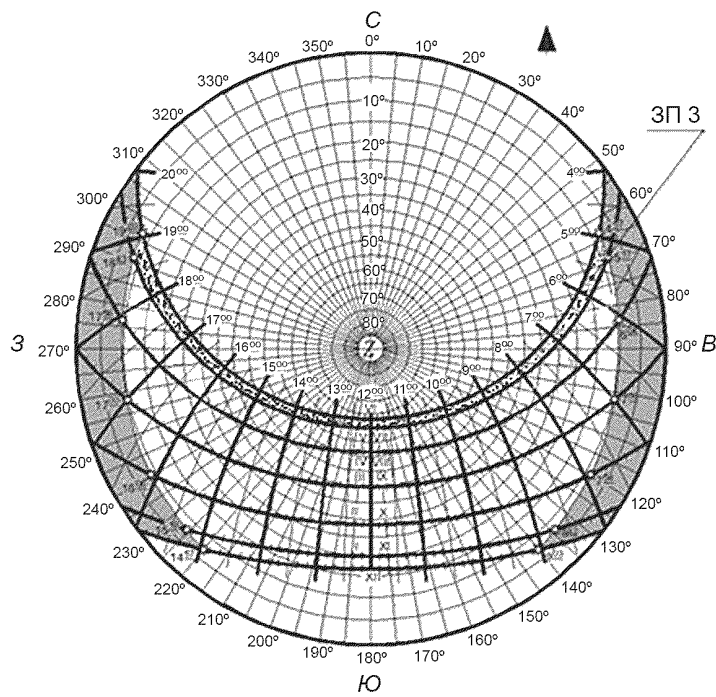


Рисунок Ж.8 — Солнечная карта с зоной перегрева в период между 22 мая и 22 июля (ЗП 3)

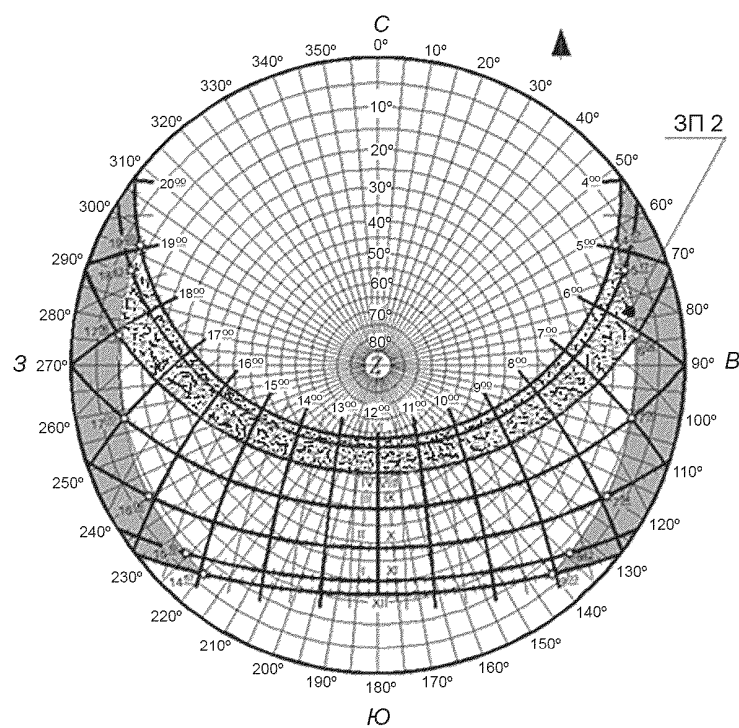


Рисунок Ж.9 — Солнечная карта с зоной перегрева в период между 22 апреля и 22 августа (ЗП 2)

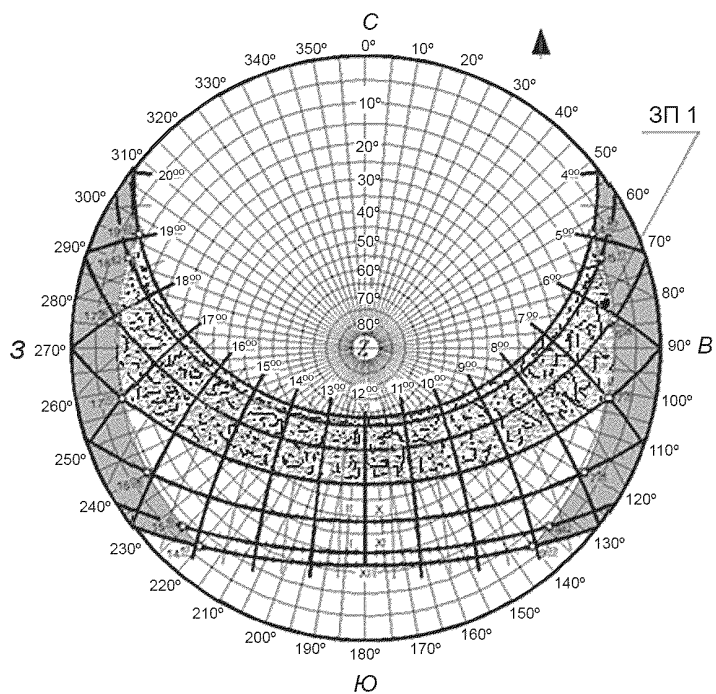


Рисунок Ж.10 — Солнечная карта с зоной перегрева в период между 22 марта и 22 сентября (ЗП 1)

Приложение И

Теневые угломеры для расчета СЗУ

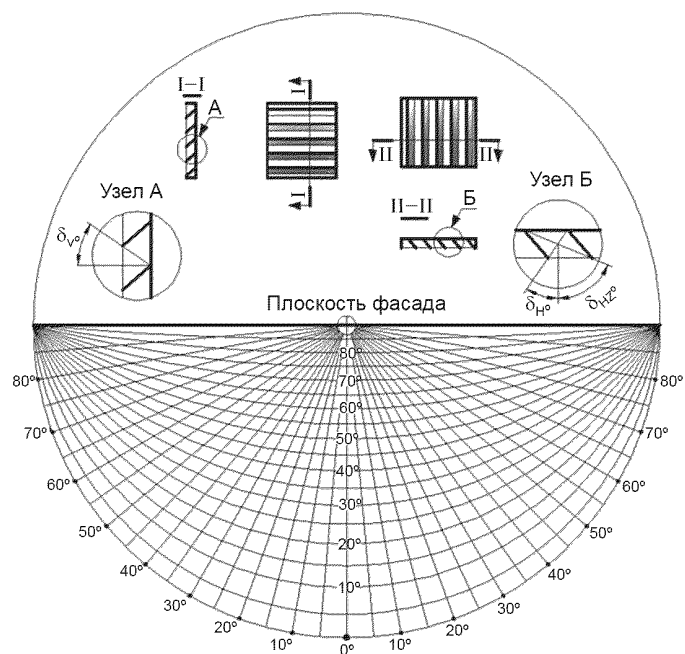


Рисунок И.1 — Теневой угломер для расчета горизонтальных и вертикальных солнцезащитных устройств

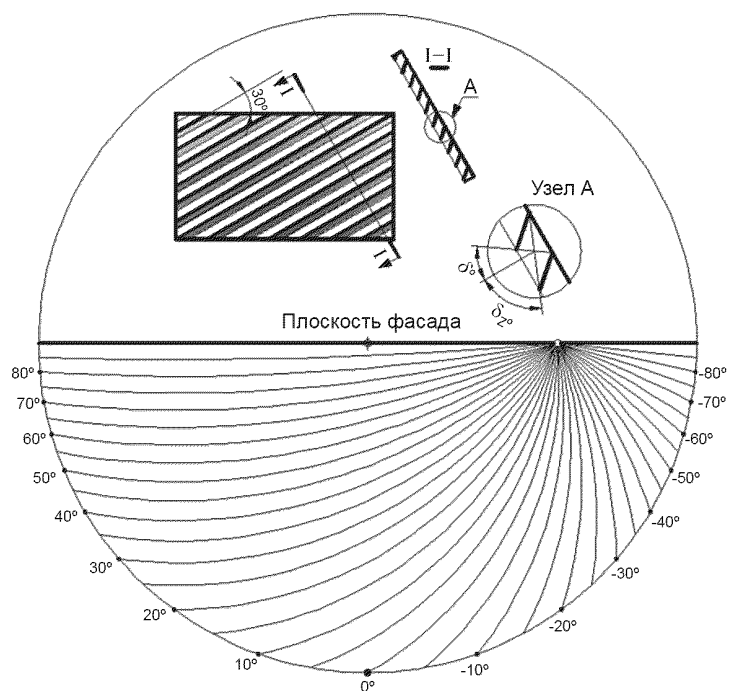


Рисунок И.2 — Теневой угломер для расчета СЗУ общего положения западной ориентации при угле наклона направляющей ламелей 30°

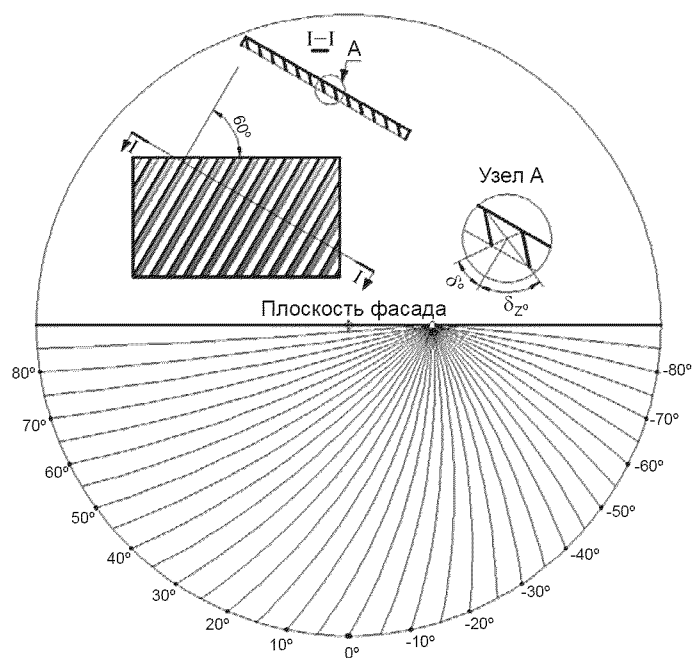


Рисунок И.3 — Теневой угломер для расчета СЗУ общего положения западной ориентации при угле наклона направляющей ламелей 60°

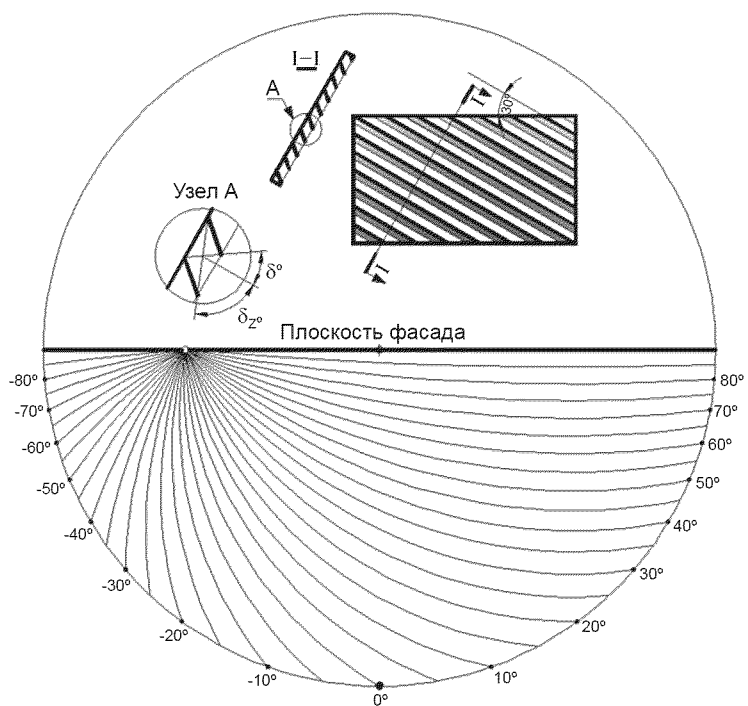


Рисунок И.4 — Теневой угломер для расчета СЗУ общего положения восточной ориентации при угле наклона направляющей ламелей 30°

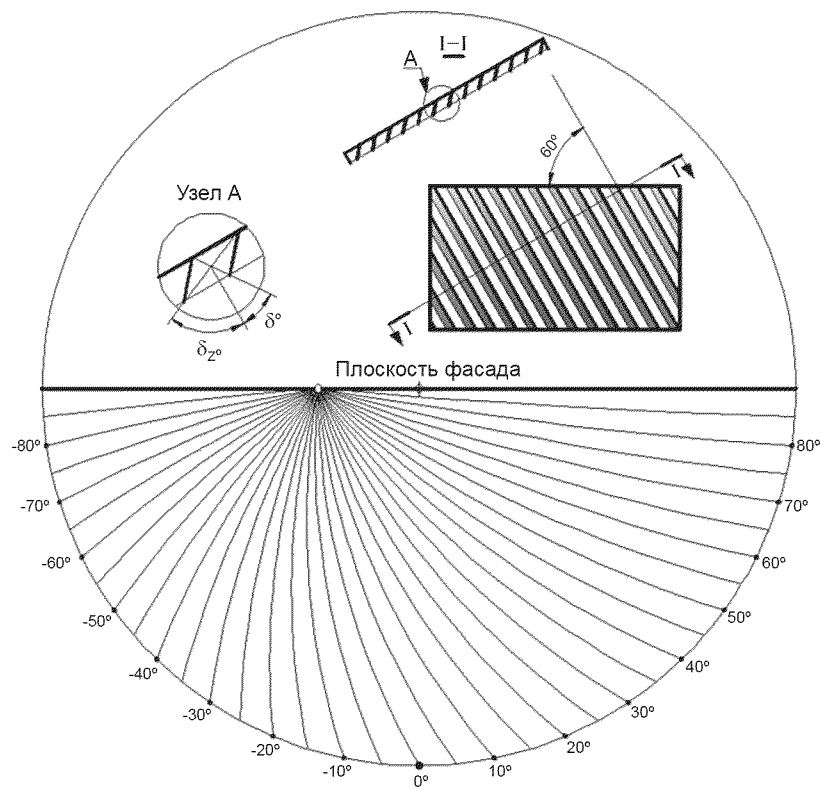


Рисунок И.5 — Теневой угломер для расчета СЗУ общего положения восточной ориентации при угле наклона направляющей ламелей 60°

Приложение К

Солнечные карты для географических широт 40°—60° с. ш.

К.1 Порядок работы с солнечными картами определен в приложениях Ж и И.

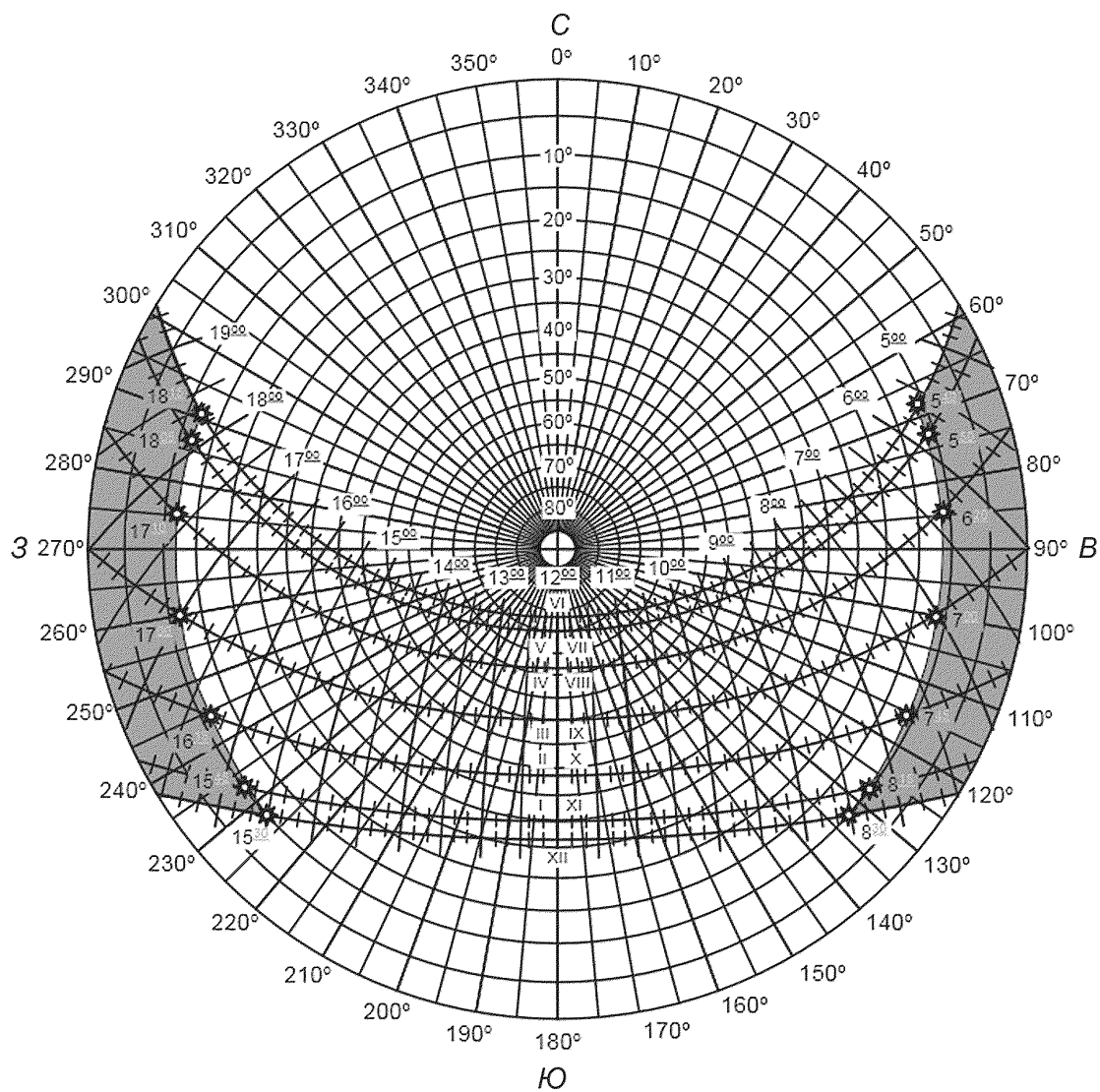


Рисунок К.1 — Солнечная карта для 40° с. ш.

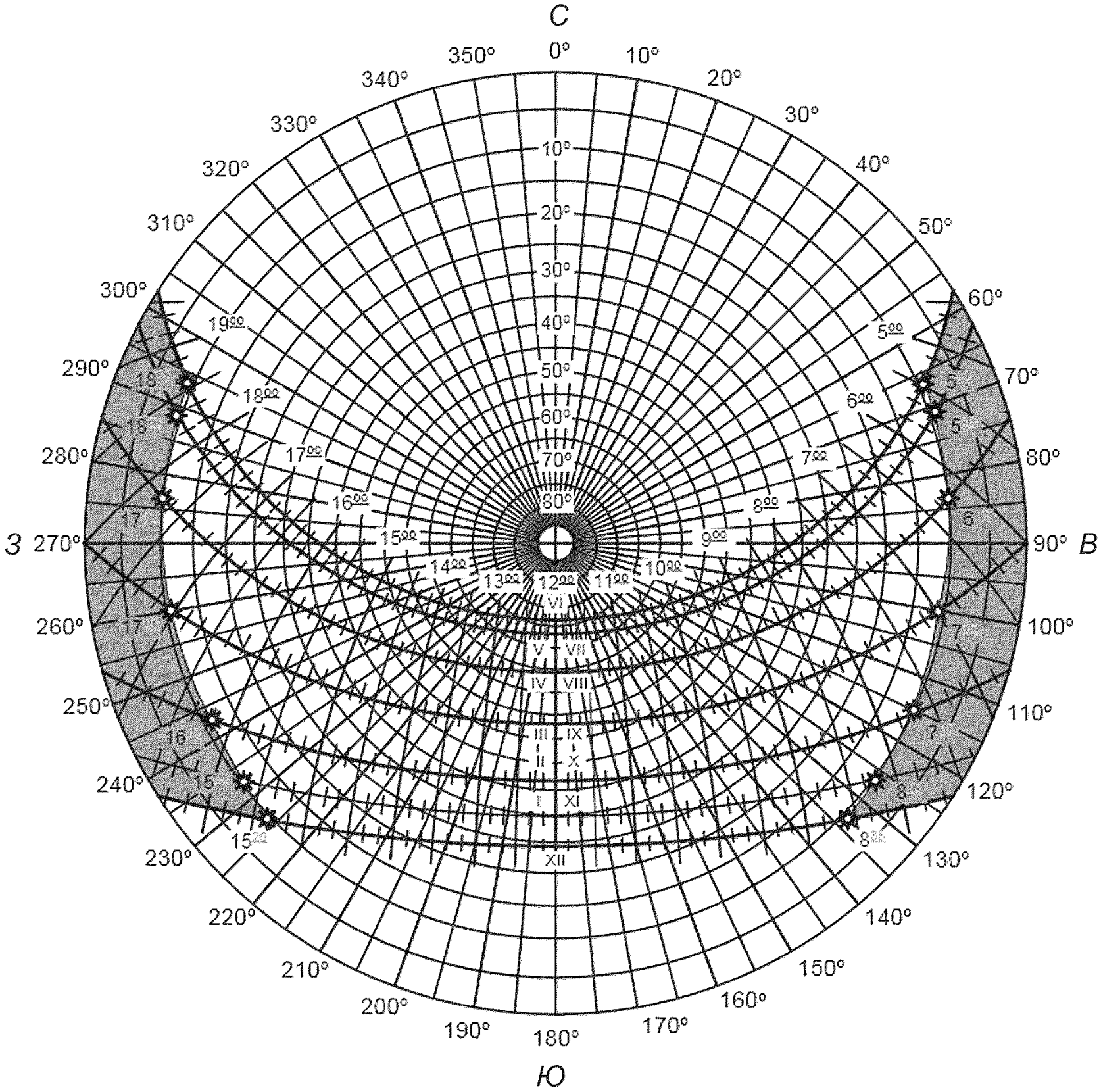


Рисунок К.2 — Солнечная карта для 42° с. ш.

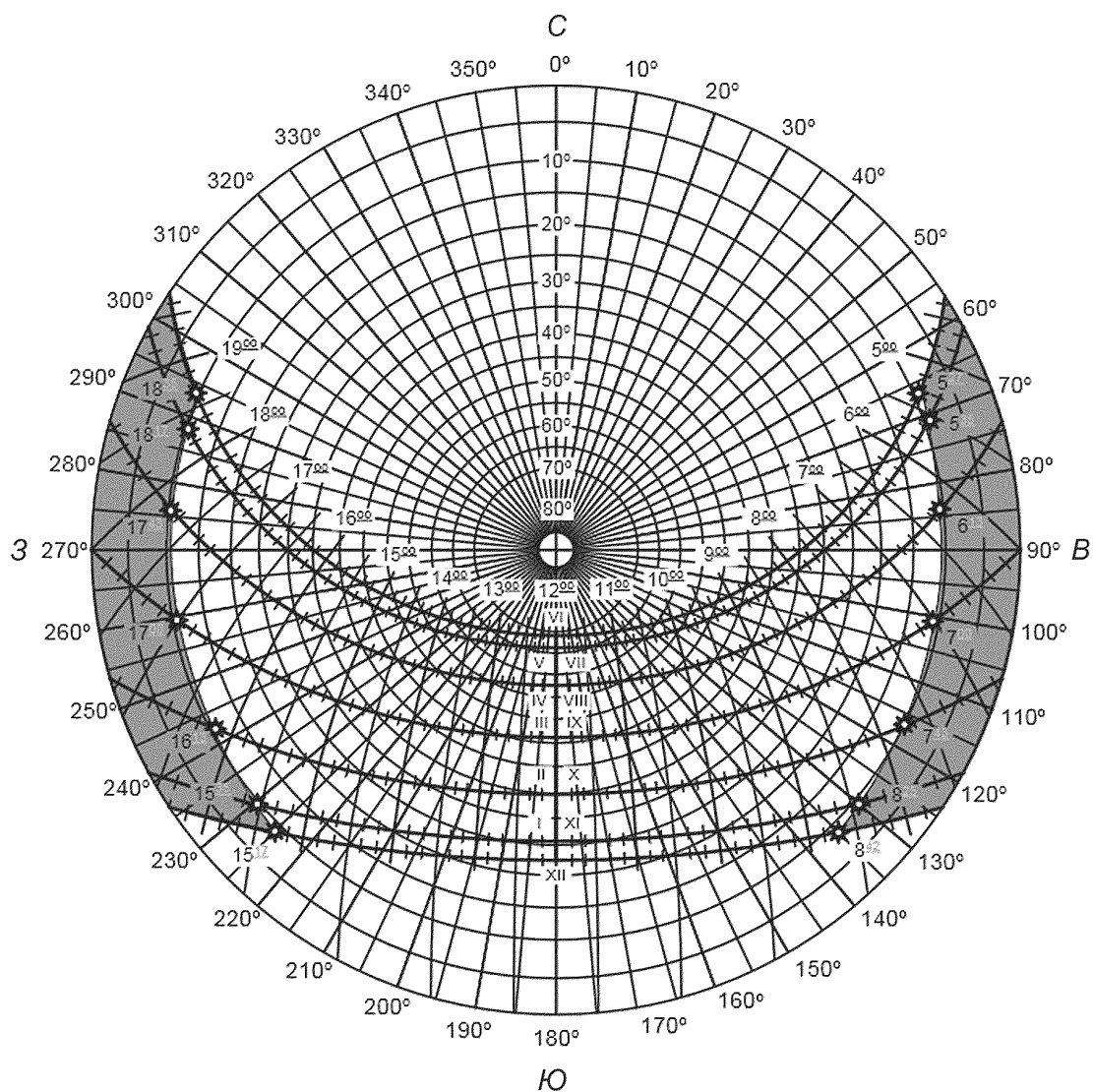


Рисунок К.3 — Солнечная карта для 44° с. ш.

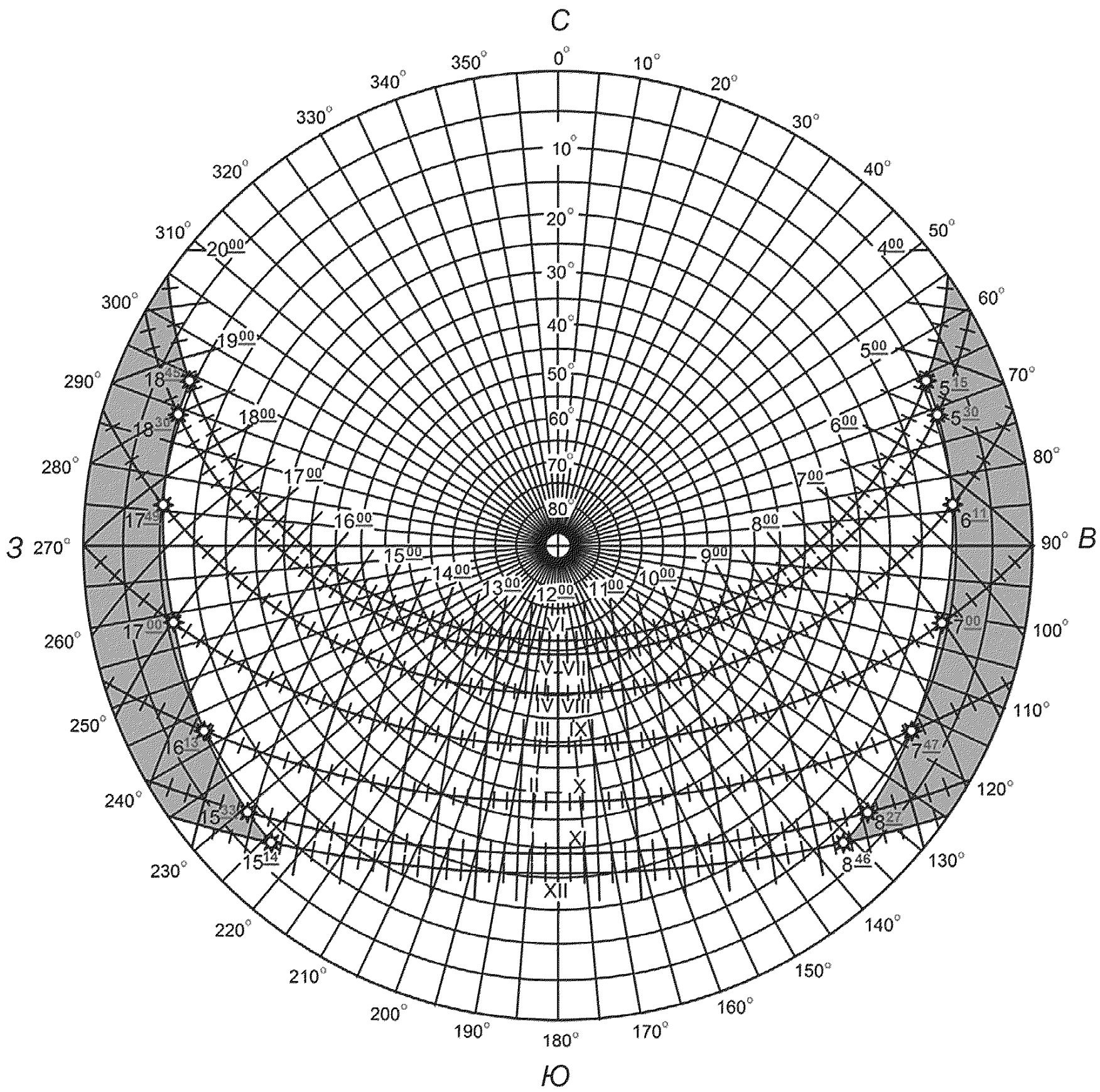


Рисунок К.4 — Солнечная карта для 46° с. ш.

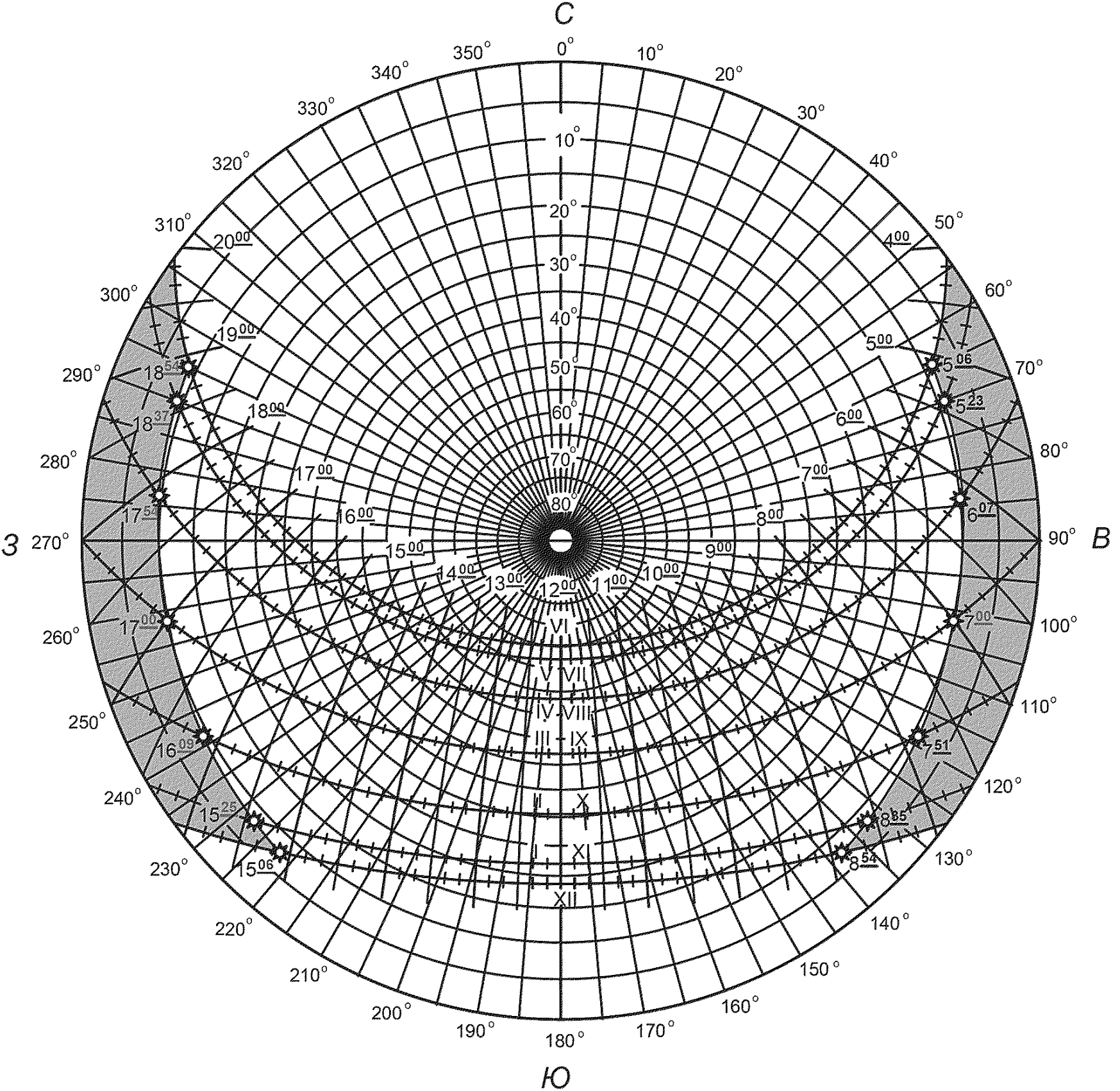


Рисунок К.5 — Солнечная карта для 48° с. ш.

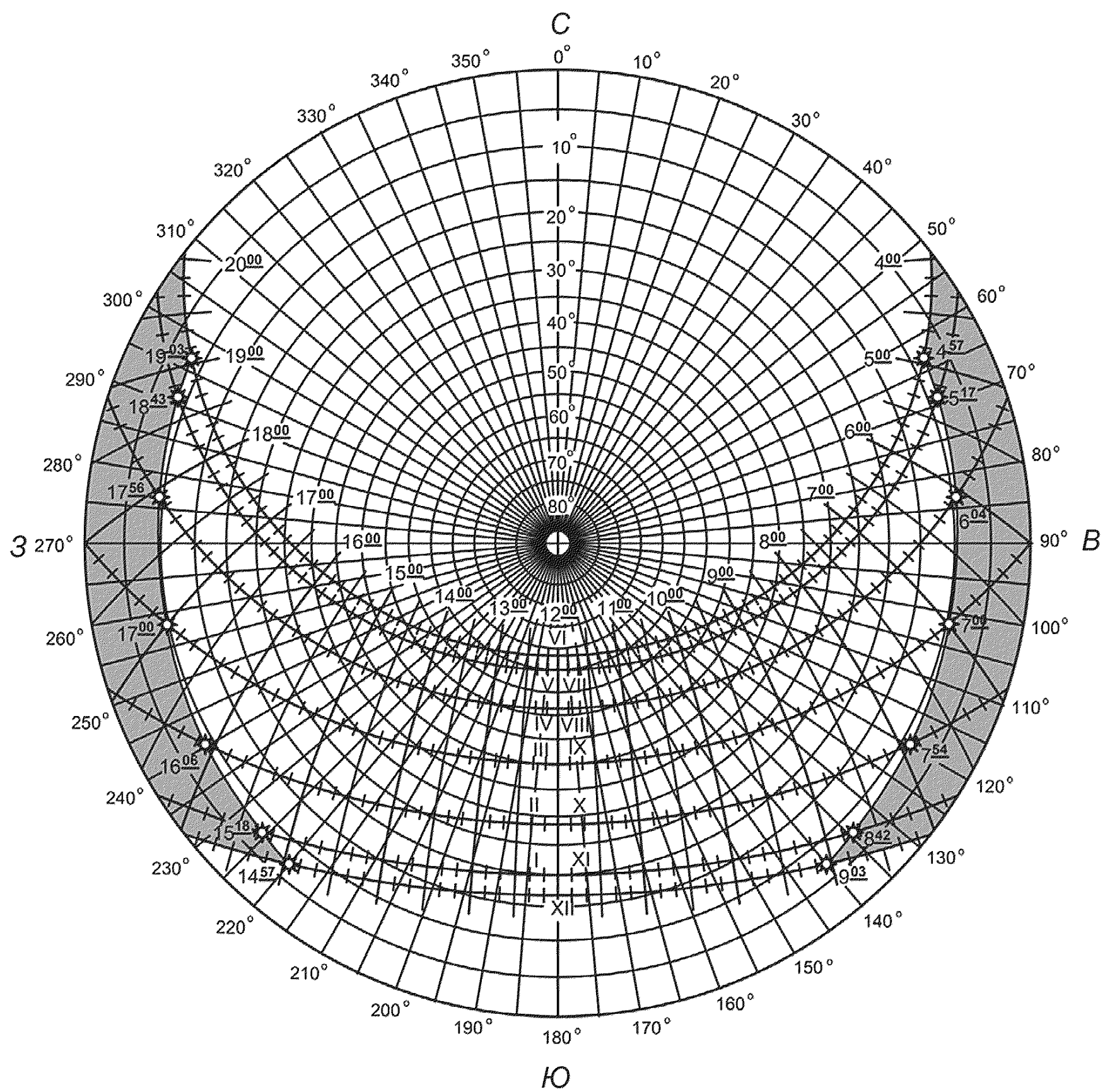


Рисунок К.6 — Солнечная карта для 50° с. ш.

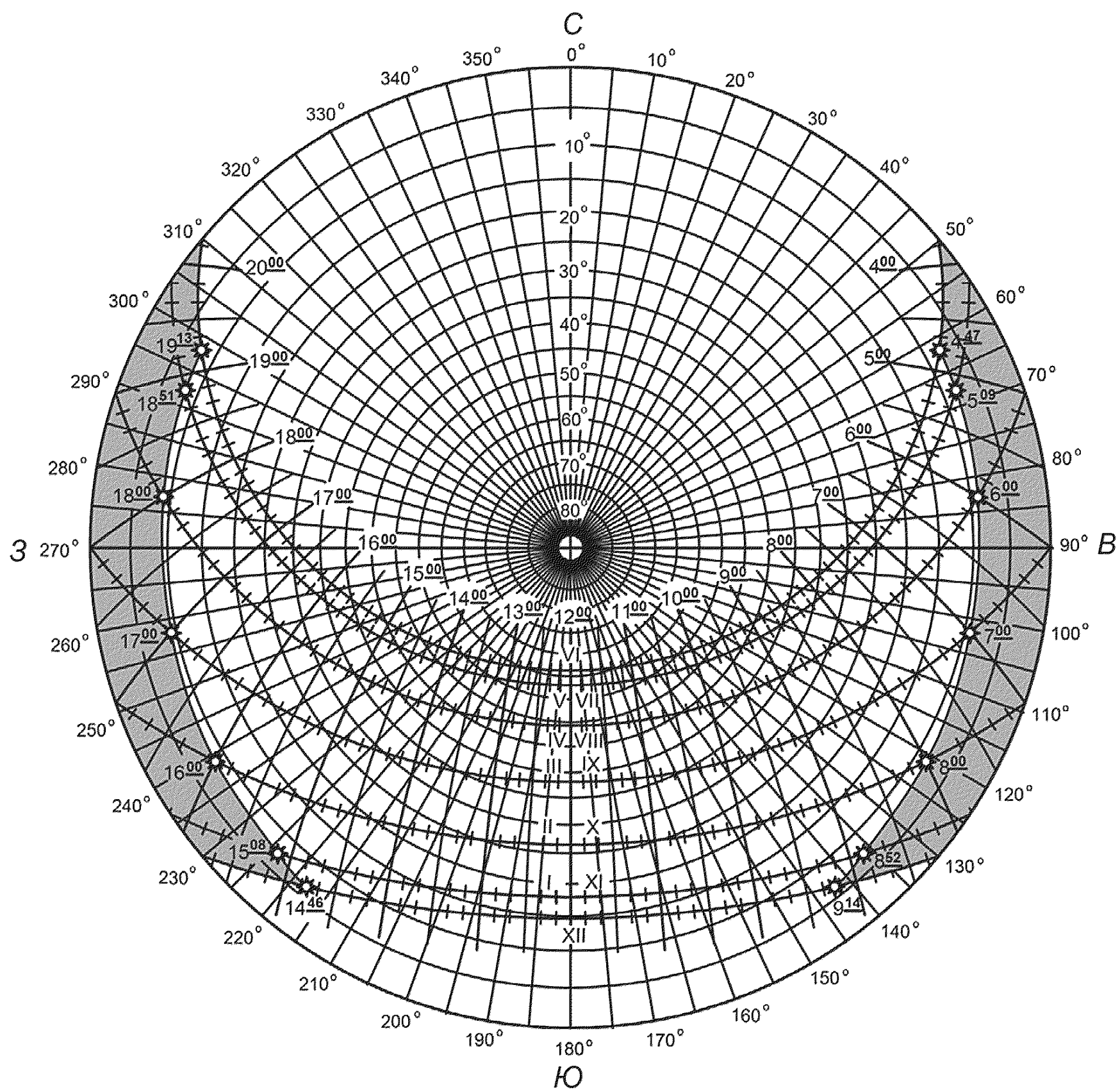


Рисунок К.7 — Солнечная карта для 52° с. ш.

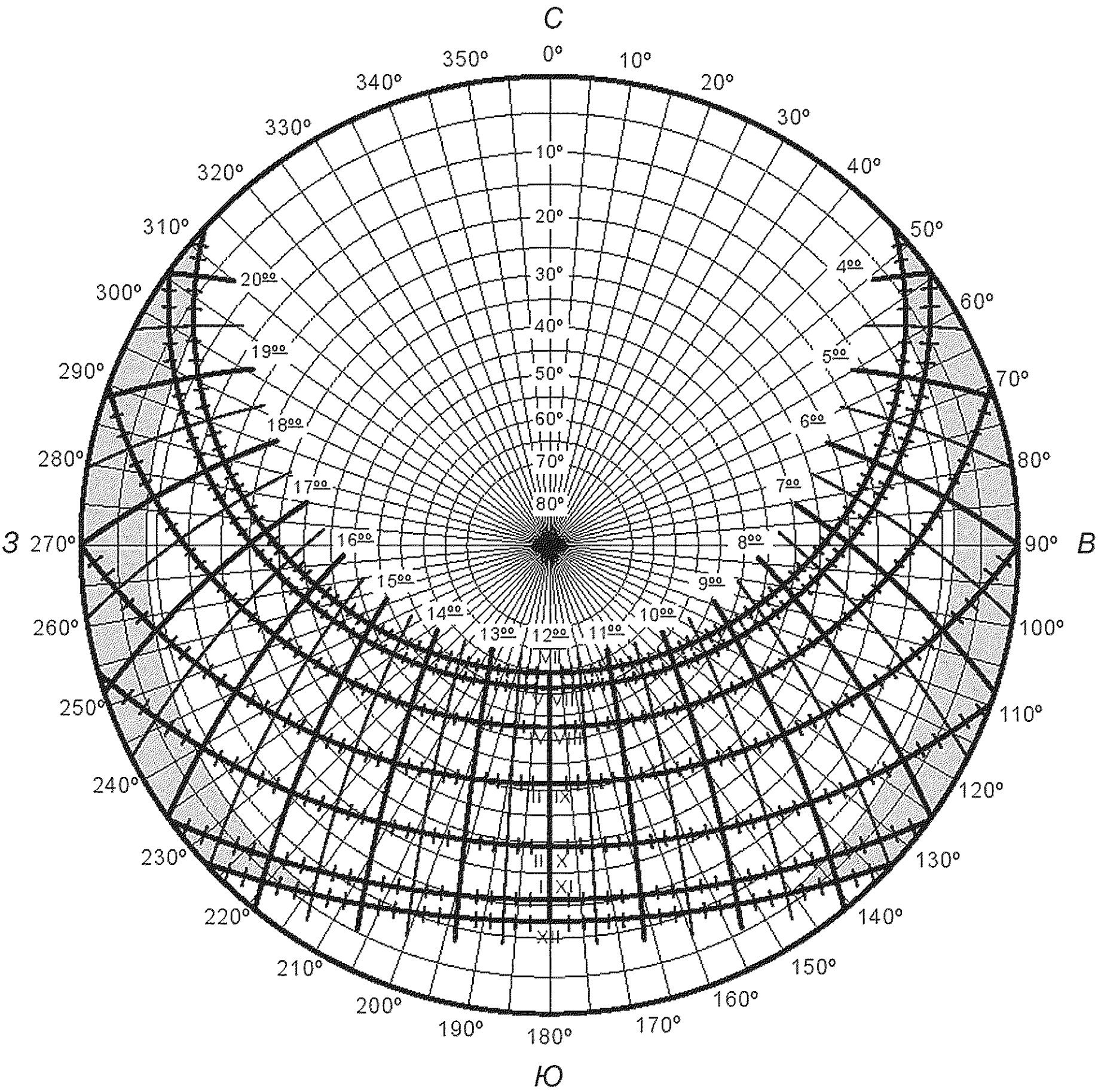


Рисунок К.8 — Солнечная карта для 54° с. ш.

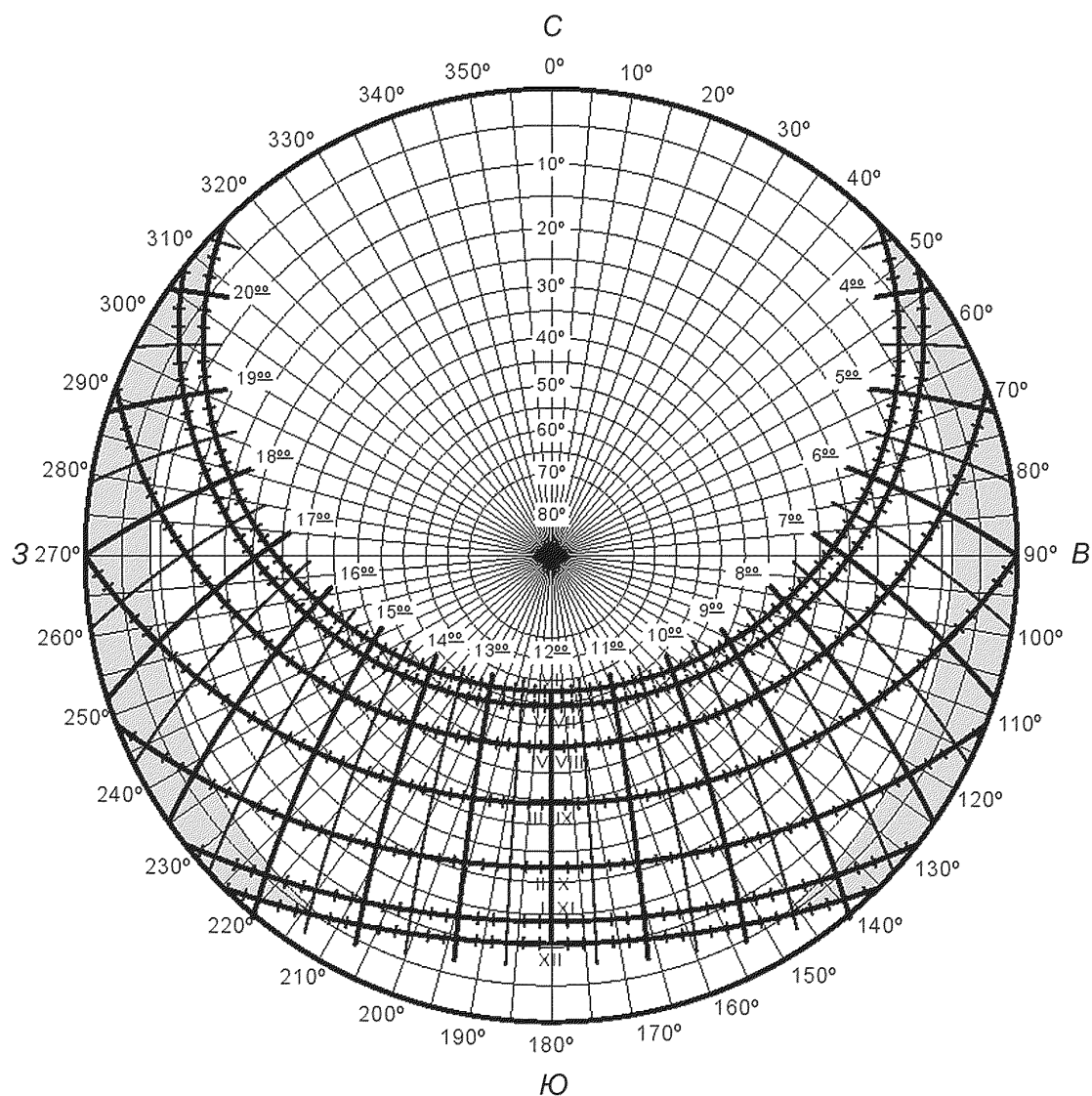


Рисунок К.9 — Солнечная карта для 56° с. ш.

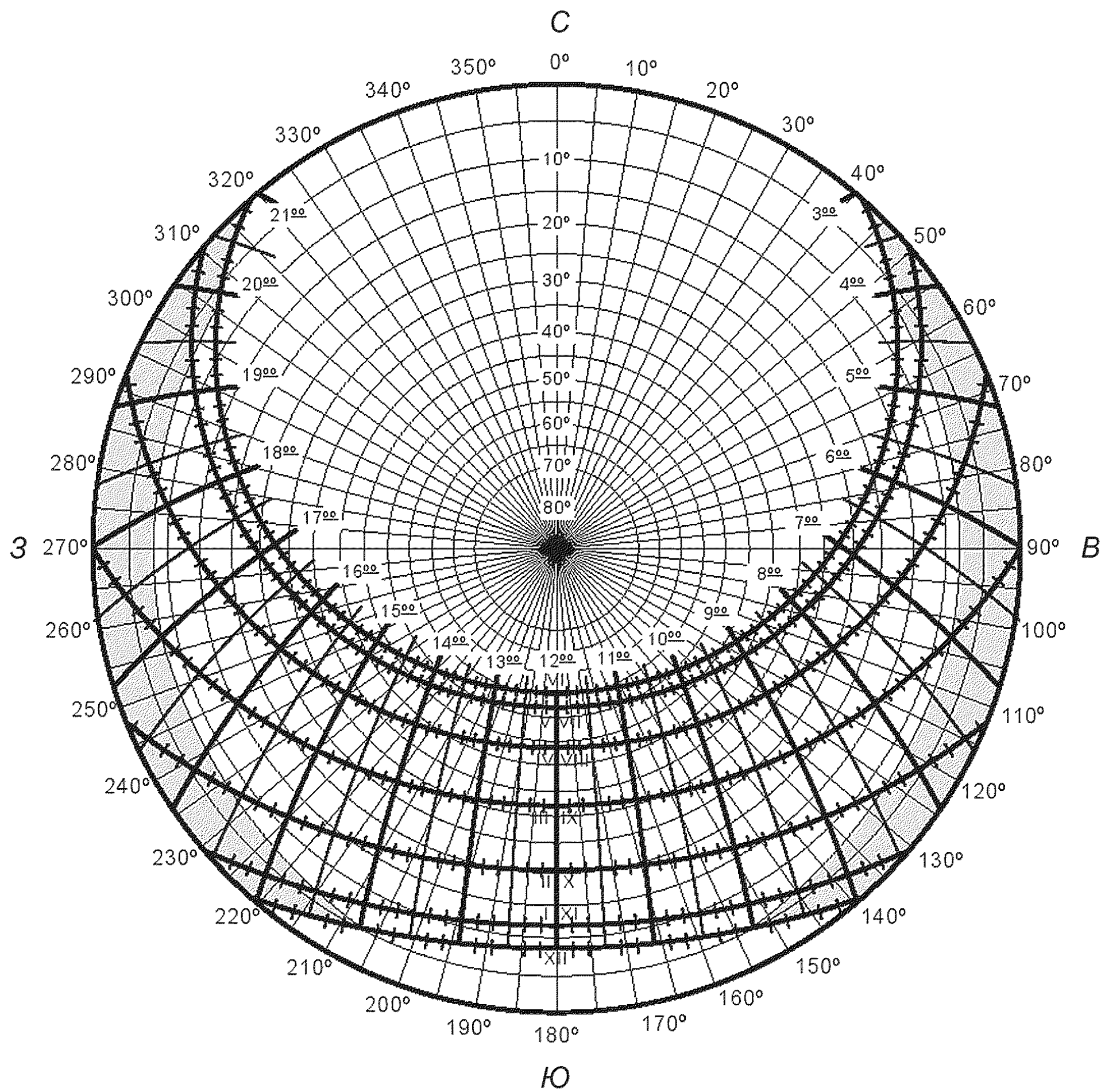


Рисунок К.10 — Солнечная карта для 58° с. ш.

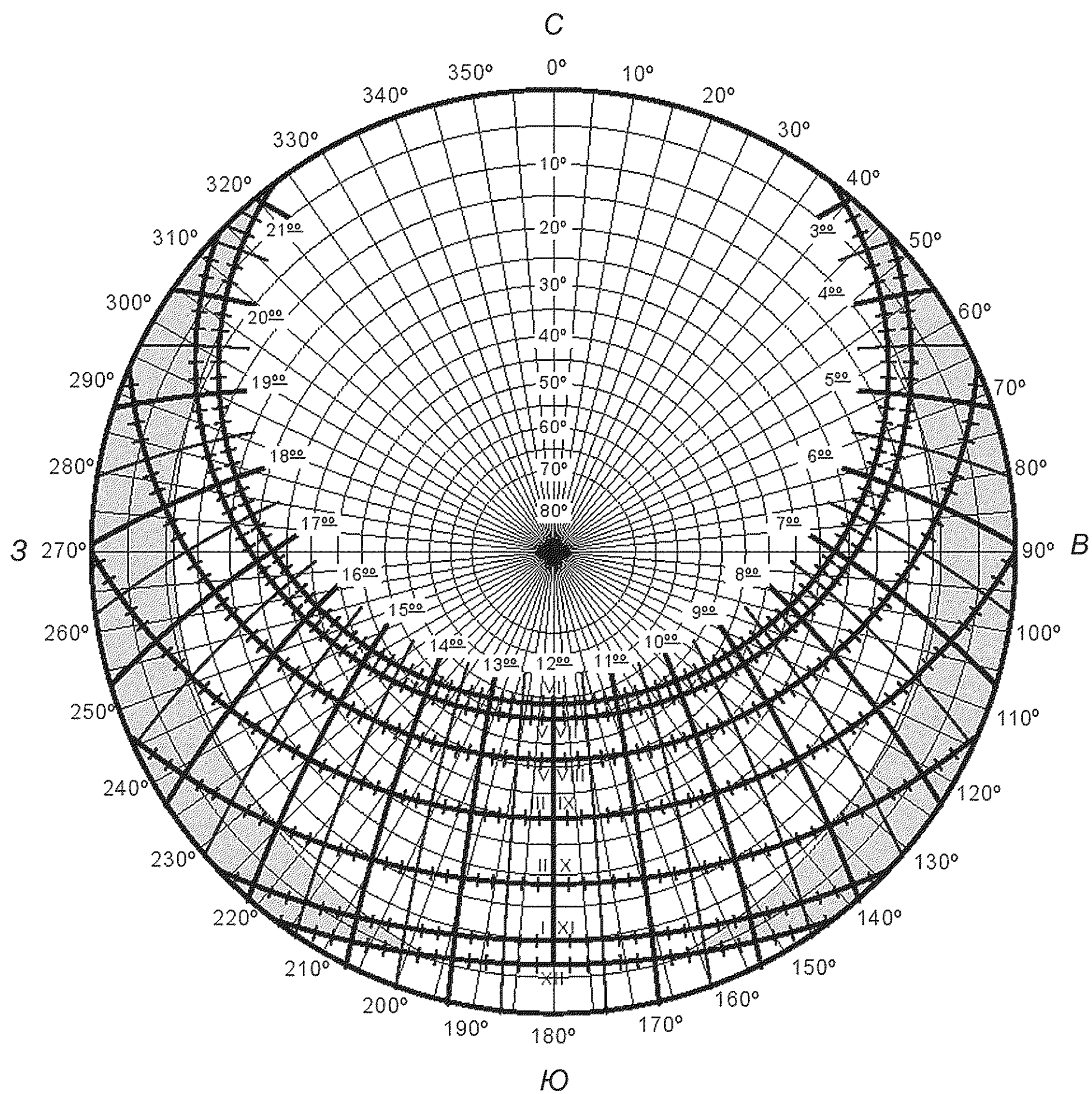


Рисунок К.11 — Солнечная карта для 60° с. ш.

Библиография

- [1] Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

УДК 697.245:006.354

ОКС 90.060.50

Ключевые слова: солнцезащитные устройства, естественное освещение, солнечные карты, пассивное отопление, пассивное охлаждение, маркизы, козырьки, жалюзи, светопрозрачные конструкции

Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Д.В. Кардановской*

Сдано в набор 02.08.2018. Подписано в печать 21.08.2018. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 6,98. Уч.-изд. л. 6,31.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком свода правил

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
123001 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru