Модуль № 12.

Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства.

Влияние природных условий на разные отрасли хозяйственной деятельности, в том числе на строительство, многообразно и изменчиво. В любой конкретной обстановке природные условия могут ускорить или задержать темпы работ.

Прямое воздействие природные условия оказывают прежде всего на те отрасли хозяйства, которые развиваются под открытым небом строительство, сельское хозяйство, водное и лесное хозяйство, эффективность и специализация которых во многом связаны с характером почв, климатом, водным режимом территории.

Так стоимость строительства, водоснабжения, отопления, освещения жилищ различны в районах теплого и холодного, влажного и сухого климата, в условиях короткого и длинного светового дня.

Строительство зданий и сооружений должно осуществляться на основе учета местных условий строительства:

- результатов инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий и данных о климатических условиях района строительства;
- учета опыта возведения зданий и сооружений в аналогичных инженерногеологических условиях строительства;
- данных, характеризующих возводимое здание или сооружение, его конструкции и действующие на фундаменты нагрузки и воздействия;
- амплитуды и динамики сезонных колебаний грунтовых вод на участке по архивным данным гидрометеорологических наблюдений, исходя из гидрографического положения участка на местности;
- степени агрессивности грунтовых вод к бетонным и железобетонным конструкциям, которая определяет соответственно и степень защиты бетонных и железобетонных фундаментов;
- степени коррозионной активности грунтовых вод по отношению к различным материалам (сталь, свинец, алюминий и пр.), применяемым при устройстве различных инженерных коммуникаций (кабели, трубопроводы, заземлители и т.п.).
 - всестороннего изучения физических свойств грунтов района строительства.

Во всех случаях исследования должны начинаться со сбора имеющихся материалов о природных условиях района (геологическом строении, гидрогеологических условиях, климате, гидрологии, почвенном покрове, топографии). Эту работу называют предпроектной подготовкой строительства.

В этот период изучаются материалы, хранящиеся в федеральных и местных геологических фондах и других организациях, опубликованные работы местной тематики, изучаются данные об опыте строительства и эксплуатации аналогичных сооружений в аналогичных природных условиях.

Тщательный сбор и анализ имеющихся материалов, дополненный в ряде случаев рекогносцировочным обследованием района, позволяет целенаправленно

составить программу исследований и значительно сократить объём изыскательских работ.

Изучение климатических условий региона.

Строительные нормы, изложенные в СНиП 23-01-99 «Строительная климатология», устанавливают климатические параметры, которые применяют при строительстве зданий и сооружений, проектировании систем отопления, вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, при планировке и застройке городских и сельских поселений.

Климатические параметры в данном нормативном документе представлены в виде таблиц и схематических карт. В случае отсутствия в таблицах данных для района строительства значения климатических параметров следует принимать равными значениям климатических параметров ближайшего к нему пункта, приведенного в таблице и расположенного в местности с аналогичными условиями.