ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Тусупбеков Жанболат Ашикович,

email: gggkiovr@mail.ru

<u>Инженерно-гидрометеорологические</u> <u>изыскания</u>

И-Г изыскания должны обеспечивать изучение инженерно-гидрометеорологичесусловий района строительства, получения материалов по гидрологии суши, морей и устьев рек и материалов по метеорологии и климатологии, необходимых для проектирования объектов, а также для изменений оценки возможных гидрометеорологических условий территории и акватории под воздействием строительства и эксплуатации проектируемых сооружений.

В состав основных гидрометеорологических работ входят:

по гидрологии суши:

обследование водотоков, определение режима уровней и расходов воды, взвешенных и влекомых наносов, термического и ледового режимов, гидрохимических и гидробиологических характеристик, процессов загрязнения, русловых процессов и др.;

по гидрологии морей и устьев рек:

определение уровней, волнения, течений, ледового режима, физических и химических характеристик воды, процессов загрязнения, процессов деформации берегов и дна, движения наносов и др.;

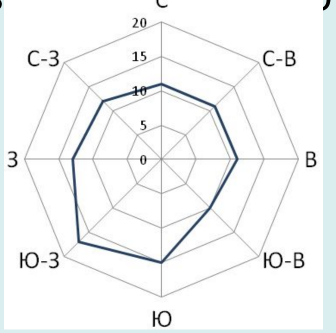
по метеорологии:

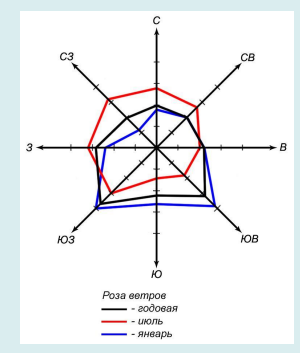
определение режима ветров, осадков, температуры и влажности воздуха, гололеда, загрязнения воздуха, атмосферных явлений.

В зависимости от задач, определяемых программой изысканий, могут выполняться другие виды работ, как, например, изучение селевой опасности, изучение физико-механических свойств льда и шуги, образование внутриводного льда, изучение влияния тепловых сбросов на режим исследование водохранилищ, гидрологического режима в нижнем бьефе ГЭС, исследование явлений сгоннонагонных колебаний, прибоя и наката,

агрессивных свойств воды, местных особенностей ветрового режима, исследование процессов снегонакопления, снеголавинной опасности, степени облучения прямой солнечной радиацией, микроклимата отдельных зон, режима

ветров с).





Состав и объем гидрометеорологических изысканий определяются нормативными документами по инженерным изысканиям для соответствующих видов строительства.

Точность необходимых гидрометеорологических данных определяются в каждом конкретном случае техническим заданием.

При проведении изысканий на водных объектах следует предусматривать наиболее рациональное использование водных ресурсов, исходя из сохранения, по возможности, режима с целью естественного охраны окружающей среды и сложившихся природных условий.

При изысканиях сооружений высокого класса капитальности в слабо изученных районах необходимо предусматривать работы по уточнению параметров расчетных формул для определения гидрологических и метеорологических характеристик.

Эти работы выполняются по специальным программам.

Обязательно необходимо предусмотреть, путем прогноза, возможные нарушения природного режима при эксплуатации проектируемого сооружения.

В состав инженерно-гидрометеорологических изысканий входят:

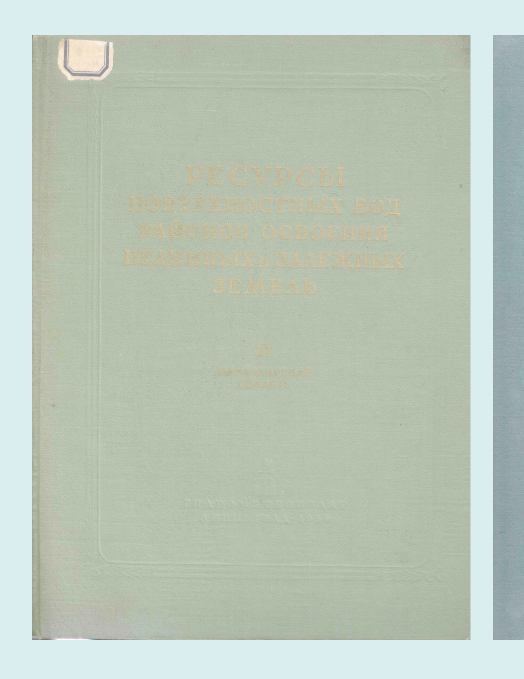
- •сбор, анализ и обобщение данных о гидрологических и метеорологических условиях района строительства, включая материалы ранее выполненных изысканий;
- •рекогносцировка (полевые наблюдения);
- •гидрологические и метеорологические наблюдения и исследования (полевые);
- •гидрографические работы (полевые);
- •определение требуемых для проектирования расчетных параметров.

Сбор, анализ и обобщение данных о гидрологических и метеорологических условиях района строительства являются первоочередным видом работ, дающим представление о природных условиях.

При соответствующем обосновании B программе инженерногидрометеорологичес-ких изысканий сбором и допускается ограничиваться обобщением имеющихся материалов и при необходимости рекогносцировочным обследованием района строительства.

Это возможно при наличии основательных и серьезных исследований, прошедших апробацию при условий исследуемой территории, репрезентативности и однородности используемых гидрометрических и метеорологических данных.

Приведем наиболее примеры базовых используемых **ИСТОЧНИКОВ** сборе, анализе используемых при обобщение данных 0 гидрологических района метеорологических условиях строительства.



РЕСУРСЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СССР

Fom 13

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ И ЮЖНЫЙ КАЗАХСТАН

BURYCK

LAPATAHAMHCKAN OBJACTE

PHEROMETER HERET

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

КАЗАХСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ КАДАСТР

ОСНОВНЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

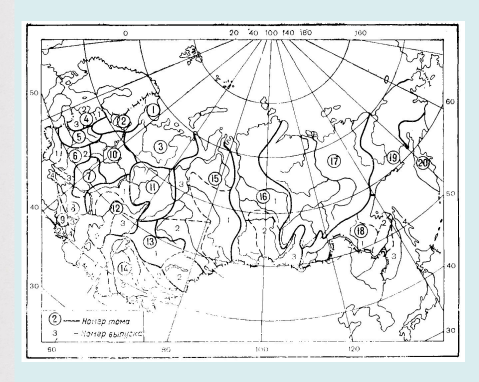
(за 1971—1975 гг. и весь период наблюдений)

Том 15

АЛТАЙ, ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ И СЕВЕРНЫЙ КАЗАХСТАН

Выпуск 2

верхний иртыш, верхний ишим, верхний тобол



Том V Казахская ССР

Выпуск 1

Иртыша, Ишима, Тобола

Ленинград Гидрометеоиздат 1987 государственный комитет ссср по гидрометеорологии и контролю природной среды

КАЗАХСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИГОДНОЙ СРЕДЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ КАДАСТР

ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЖИМЕ И РЕСУРСАХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ

1984 г.

Часть 1. Реки и каналы Часть 2. Озера и водохранилища

Tom V

Казахская ССР

Выпуск 1

Бассейны рек Иртыша, Ишима, Тобола (верхнее течение)

CIPABOYHIK IIO KAMMATY CCCP

выпуск



Температура воздуха и почвы Научно-прикладной справочник по климату СССР

Серия 3 МНОГОЛЕТНИЕ ДАННЫЕ Части 1-6

Выпуск 18 Казахская ССР

книга 2

ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ · ЛЕНИНГРАД · 1966

Инженерно-гидрометеорологические изыскания следует проводить на основе обработки материалов анализа И многолетних наблюдений, выполняемых органами Госкомгидромета, которые многолетний охватывают период исследований, а также кратковременных наблюдений, проводимых проектноизыскательскими И изыскательскими организациями, с учетом размещения сети станций и постов, состава и объема проводимых на иих паримириий

Собранные данные должны проверяться, анализироваться, сопоставляться данными за период наблюдений и данными других станций. Следует учитывать также изменения подстилающей поверхности водосбора в СВЯЗИ хозяйственной деятельностью.

При определении водного баланса изучаемой территории следует собирать не только данные наблюдений гидрологических станций, но и гидрогеологических станций геологических ведомств с целью получения всего

При выборе станций и постов, данные наблюдений которых могут быть положены в характеристик **OCHOBY** гидрометеорологических условий района строительства, следует выполнять анализ репрезентативности (представительности) этих пунктов для каждого из наблюдаемых гидрологического элементов метеорологического режима.

Оценку репрезентативности надлежит производить с целью выбора станций, наиболее точно отражающих гидрометеорологические условия района

Целью анализа репрезентативности станций и постов является установление, насколько типично:

- •гидрологические посты на реках отражают максимальные расходы и уровни, насколько полно охвачена измерениями пойма, протоки и т.д.;
- •гидрологические посты на берегах морей и водохранилищ, а также в устьях рек отражают сгонно-нагонные условия, параметры волнения и т.д.;
- •метеорологические станции отражают

При этом следует учитывать, что более отдаленная станция (пост) может быть более репрезентативной, чем станция, ближе расположенная, и что не все элементы, а только некоторые, могут рассматриваться как элементы-аналоги.

Полевые наблюдения и исследования выполняются с помощью создаваемых кратковременных станций (постов) и других устройств с сезонным или годовым циклом наблюдений и эпизодических наблюдений гидрометеорологического режима в наиболее характерные периоды: паводки, штормы, зимний период, сильные ветры определенных направлений, приливно-отливные и сгоннонагонные явления и др.

Пункты наблюдений должны достоверно характеризовать район наблюдений, размещаться в местах проектируемых сооружений с расчетом максимального охвата всего района будущих и существующих сооружений с целью выявления изменений условий гидрометеорологических после строительства сооружений и во время их эксплуатации.

Пункты наблюдений открываются:

- •для увязки с многолетней станцией (постом) Госкомгидромета при условии, что оба пункта находятся в идентичных условиях;
- •для изучения местных азональных условий.

Для установления идентичности условий краткосрочного и многолетнего пункта следует отдельно сопоставить:

- •наблюденные максимальные и минимальные значения характеристик, учитывая сходство и различие основных влияющих факторов;
- •срединные значения характеристик, связь между которыми выявляется более отчетливо.

При изысканиях, предполагаемых в непосредственной близости от действующей гидрометеорологической станции (поста), надлежит учитывать состав и объем проводимых на ней наблюдений и, по возможности, согласовать свои работы с работами этой станции (поста).

Для установления связи между элементами в исследуемом пункте и пункте-аналоге необходимо, чтобы наблюдения в районе изысканий охватывали все сезоны.

При недостаточности данных гидрометеорологических наблюдений общей сети станциях и постах Госкомгидромета, а также при наличии специального задания следует обрабатывать и анализировать материалы наблюдений специальных исследовательских станций воднобалансовых, устьевых, болотных, авиационных, снеголавинных и др., если эти репрезентативны для изысканий.

При полном частичном отсутствии ИЛИ наблюдений исследований определения расчетных гидрометеорологических характеристик формулы применяются карты, (районных) региональных основанные на обобщениях общих И природных закономерностях.

Региональные (районные) обобщения дают возможность определить среднюю зональную величину, которая только частично отражает индивидуальные черты исследуемого объекта.

При производстве основных гидрологических метеорологических И наблюдений, предусмотренных номенклатурой работ для станций и постов Госкомгидромета, должны соблюдаться технические требования, установленные для этих видов работ.

Необходимо также учитывать изменения гидрометеорологического режима, которые вызваны хозяйственной деятельностью человека.

В отдельных случаях (для наиболее ответственных сооружений, располагающихся в особо сложных условиях) в состав гидрометеорологических изысканий могут быть включены экспериментальные исследования.

Особое внимание следует обращать экстремальных значений выявление гидрометеорологических характеристик (уровней рек, морей и озер, расходов воды рек, параметров ветра, осадков, гололеда, селевых потоков, снежных лавин и т.д.) за наибольший возможный период времени.

При сборе данных рекомендуется анализировать перерывы в наблюдениях (т.е. отсутствие данных за отдельные дни, месяцы, годы).

Если появится предположение, что перерыв был вызван экстремальными явлениями, помешавшими наблюдениям, следует предпринять тщательный анализ восстановления ДЛЯ величины бы с пониженной экстремума, хотя точностью.

Основными приемами восстановления пропущенных экстремальных величин являются:

- •анализ наблюдений на станциях и постах, окружающих изучаемый участок строительства и находящихся в сходных условиях;
- •поиск следов на местности и опрос старожилов;
- •поиск архивных и литературных источников;
- •анализ метеорологических условий.

Во всех проектно-изыскательских организациях должны выявлять и определять экстремальных характеристик как одну из главнейших составляющих.

Обычно, выполнение наблюдений и особенно измерений в период экстремальных явлений сопряжено с большими трудностями. Часто непосредственные измерения невозможны как по гидрологическим (затопление территории, штормовое волнение), так ПО метеорологическим (ураганный ветер, ливневые осадки) условиям.

Поэтому экстремальные явления иногда являются «неизмеряемыми» или, во всяком случае, измеряемыми с низкой точностью.

Важно помнить, что эти наблюдения, несмотря на низкую точность, представляют большую ценность.

На гидрологических и метеорологических станциях и постах при наблюдении экстремальных явлений должны использоваться любые возможности для получения прямых или косвенных данных.

Например, если нельзя применить поплавки для измерения скорости течения в реке, рекомендуется измерять скорость по льдинам, карчам или другим плывущим предметам и т.д. Основная роль принадлежит здесь визуальным наблюдениям.

Организации Госкомгидромета публикуют в ежегодниках, ежемесячниках, Ресурсах поверхностных вод, климатических справочниках и других подобных изданиях экстремальные характеристики.

Важное значение имеет опрос местного населения «Опрос старожил» для выявления исторического максимума.

В определенных случаях экстремальные значения гидрологических величин могут иметь решающее значение при принятии окончательного варианта.

В дополнение к основным при необходимости выполняются наблюдения по специальным программам:

- •обследование малых водосборов, на которых возможно образование селевых потоков, а также лавиноопасных склонов;
- •определение максимальных скоростей и направлений ветров на высотах более 10 м;
- •изучение русловых процессов и переработки берегов водотоков и водоемов;

- •гидрологические исследования в устьях рек, включая изучение распределения и влияния приливных явлений на реки, впадающие в море;
- •детальное изучение зимнего режима рек (включая в необходимых случаях физико-механические свойства льда и температуру воды с повышенной точностью);
- •исследование агрессивных свойств воды;
- •изучение элементов волнения и течения в пределах берегового подводного склона (от зоны глубокой воды до прибойной зоны включительно):

- изучение морфологии и динамики прибрежной зоны и берегов и движения наносов;
- измерения температур по площади и глубине акватории.

Для сооружений, размещаемых в особо сложных природных условиях, при инженерно-гидрометеорологических изысканиях следует выполнять экспериментальные исследования (физическое моделирование).

оценки возможных изменений природной среды воздействием ПОД строительства эксплуатации И предприятий, зданий и сооружений проведении инженерноизысканий гидрометеорологических должны дополнительно выполняться:

- •сбор данных о существующих источниках загрязнения атмосферы и гидросферы;
- •сбор данных о санитарно-гигиенических условиях;

- •наблюдения за изменением уровня загрязнения атмосферы и гидросферы в районе работ в характерные периоды путем отбора проб воздуха и воды и проведения полного химического и бактериологического анализов;
- •наблюдения за воздушными потоками на высоте существующих и проектируемых источников выброса веществ, загрязняющих атмосферу;

- наблюдения за течениями, уровнями и расходами воды и изменениями ее химического и бактериологического состава в различные фазы гидрологического режима в местах выброса загрязняющих веществ;
- наблюдения за другими компонентами гидрометеорологических условий, которые изменяться при строительстве эксплуатации предприятий, зданий сооружений (переработка берегов водотоков и водоемов, изменение русловых процессов, баланса, водообмена, водного льдообразования и др.).

Для всех указанных характеристик следует по возможности определять их экстремальные значения.

Перечисленные работы следует выполнять по специальным программам.

Отчетность

В процессе проведения гидрометеорологических изысканий могут представляться следующие отчетные материалы:

предварительный отчет, в котором на основании первоначального обобщения и анализа материалов изученности и рекогносцировочных обследований дается оценка гидрометеорологических условий;

отчет о полевых работах,

в котором описываются методика и способы выполнения работ (полевых, лабораторных, камеральных), полученные результаты по каждому пункту программы, приводятся необходимые табличные и графические приложения;

технический отчет, в котором на основании представленного отчета полевых работах дается окончательная гидрометеорологическая характеристика района изысканий с необходимыми для проектирования расчетными данными и, по возможности, с прогнозом возможных изменений гидрометеорологических условий после строительства сооружений с учетом воздействия их на окружающую среду.

Расчетные данные должны соответствовать требованиям нормативных документов (СП, норм технологического проектирования и др.).

Приложения в виде графиков и таблиц должны быть удобны для пользования при проектировании.

В зависимости от конкретных задач, определенных программой работ, состав и содержание отчетных документов могут изменяться.

особо объектов, ответственных физикорасполагающихся в СЛОЖНЫХ географических условиях, может проводиться экспертиза выполненных работ изыскательских привлечением специализированных **ИНСТИТУТОВ** соответствующего профиля.