
**ИНСТРУКЦИЯ
ПО СОСТАВЛЕНИЮ
ТЕХНИЧЕСКИХ ОТЧЕТОВ
О ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ,
АСТРОНОМИЧЕСКИХ,
ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ
И ТОПОГРАФИЧЕСКИХ
РАБОТАХ**

ИНСТРУКЦИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ ОТЧЕТОВ О ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ, АСТРОНОМИЧЕСКИХ, ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТАХ

*Третье издание,
исправленное и дополненное*

Утверждена
начальником Главного управления геодезии
и картографии при Совете Министров СССР
и согласована с начальником Военно-топографического
управления Генерального штаба

Обязательна для всех ведомств и учреждений СССР,
производящих геодезические, астрономические,
гравиметрические и топографические работы

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НЕДРА»
МОСКВА 1971

Инструкция по составлению технических отчетов о геодезических, астрономических, гравиметрических и топографических работах. Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР. М., изд-во «Недра», 1971, стр. 168.

Инструкция регламентирует составление и сдачу технических отчетов о полевых и камеральных геодезических, астрономических, гравиметрических и топографических работах.

Третье издание инструкции исправлено и дополнено в соответствии с требованиями, предусматривающими особенности методов и средств современной техники и технологии полевых и камеральных работ в области топографо-геодезического производства.

С изданием настоящей инструкции отменяется «Инструкция по составлению технических отчетов по астрономическим, геодезическим и топографическим работам», издание второе, М., Геодезиздат, 1950.

Таблиц 111, иллюстраций 25.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

§ 1. Технические отчеты о геодезических, астрономических, гравиметрических и топографических работах составляются для систематизации результатов исполненных на данном объекте полевых и камеральных работ, сохранности этих результатов и достижения наибольших удобств при их использовании в различных отраслях народного хозяйства СССР.

§ 2. Технические отчеты о каждом из видов работ должны содержать сведения, с исчерпывающей полнотой характеризующие методы, качество выполненных работ и все особенности технологии их исполнения.

§ 3. Технические отчеты должны быть составлены не позднее чем через шесть месяцев после завершения всех работ, предусмотренных в техническом проекте. Если работы исполняются в течение нескольких лет, то составляются ежегодные промежуточные технические отчеты по программам, приведенным в данной инструкции.

§ 4. Технические отчеты высылаются организациями Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР, согласно его действующим указаниям, в Центральный картографо-геодезический фонд и территориальные инспекции Государственного геодезического надзора. Технические отчеты организаций других ведомств и министерств (кроме Министерства обороны СССР) рассылаются в соответствии с указаниями территориальных инспекций Государственного геодезического надзора.

§ 5. Технические отчеты составляются в полном соответствии с помещенными в настоящей инструкции программами по отдельным видам завершенных работ:

- триангуляции и полигонометрии 1 класса;
- триангуляции и полигонометрии 2, 3 и 4 классов, аналитическим сетям и полигонометрии I и II разрядов;
- измерению базисов (базисных сторон);
- астрономическим определениям;
- нивелированию I класса;
- нивелированию II, III и IV классов;
- гравиметрическим работам;
- топографическим работам.

§ 6. При составлении технического отчета о любом из видов ра-

бот обязательно приводятся оценка их точности и ссылки на инструкции, наставления и руководства, по которым выполнялись эти работы. Если работы выполнялись по технологии, не предусмотренной инструкцией, то дается их подробное описание.

§ 7. Организации, составляющие технические отчеты, должны обеспечить их высокое качество как в отношении технического содержания, так и в отношении литературного изложения и графического оформления. Поэтому составление отчетов следует поручать высококвалифицированным специалистам.

§ 8. Предъявленные к сдаче технические отчеты должны быть отредактированы, переплетены и иллюстрированы необходимыми чертежами, схемами и фотографиями.

Включенные в отчеты технические документы (таблицы измеренных направлений, ведомости превышений, схемы, чертежи и т. п.) должны быть аккуратно оформлены и тщательно проверены. Схемы и чертежи должны быть составлены и вычерчены в соответствии с действующими инструкциями и условными знаками.

§ 9. В конце завершеного технического отчета помещают итоговое число всех его пронумерованных листов, перечень и инвентарные номера приложенных картографических материалов, фотографий и других необходимых документов, фамилии, инициалы и подписи составителя и редактора технического отчета, а также руководителя подразделения, где составляются технические отчеты (прил. 135).

Готовые к сдаче технические отчеты подписывают на титульном листе главный инженер и руководитель технического контроля организации (прил. 1).

§ 10. Формат отчета должен быть 21×29 см.

ПРОГРАММА ОТЧЕТА О ТРИАНГУЛЯЦИИ И ПОЛИГОНОМЕТРИИ 1 КЛАССА

Общие сведения

§ 11. Организация, производившая работы, год производства каждого из видов работ, инструкции и наставления, которыми руководствовались при выполнении соответствующих работ.

Для звеньев триангуляции и полигонометрии 1 класса приводятся: перечень звеньев и базисных сетей, включенных в отчет, краткое описание расположения звеньев, с указанием исходных и примычных сторон или базисных сетей (базисных сторон). Схема звеньев и базисных сетей (базисных сторон) в масштабе $1 : 5\,000\,000$ (прил. 2).

По сплошным сетям и звеньям триангуляции 1 класса указывается: район работ, его административная принадлежность, физико-географические особенности, влиявшие на производство работ. Объем исполненных работ (прил. 3).

Рекогносцировка

§ 12. Связь с ранее выполненными работами (перечень работ, год построения и название организации, производившей работы).

Звенья триангуляции 1 класса. Характеристика качества геометрического построения звеньев, ошибка геометрической связи звена (обратный вес), характеристика качества геометрического построения базисных сетей, предвычисленный обратный вес выходной стороны.

Звенья полигонометрии 1 класса. Построение узловых фигур, характер изломов хода, уклонение от направления замыкающего звена.

Сплошные сети триангуляции 1 класса. Характеристика качества геометрического построения сплошной сети (длины сторон, наименьшие углы, число сторон между базисными или выходными сторонами и пунктами Лапласа), схема исходной основы (прил. 4).

Для использованных астрономических пунктов и базисных сторон (базисов) указывается только, когда и какой организацией произведены работы по определению этих пунктов и сторон.

Постройка

§ 13. Год постройки. Типы знаков, их высоты, число знаков (прил. 5). Качество знаков. Визирные цели, их размеры и конструкция. Типы центров и ориентирные пункты. Методы закладки центров, их противокоррозионная защита и наружное оформление. Чертежи центров с указанием номеров согласно «Альбому типов центров и реперов», изд. РИО ВТС, 1965 г., а также размеров всех элементов центра, общей глубины закладки и расположения верхней марки относительно поверхности земли.

Связь с триангуляцией прежних лет, сведения о совмещенных пунктах и перезакладке центров (прил. 6).

Совмещенными считаются те пункты сетей или звеньев триангуляции и полигонометрии прошлых лет, с которых при развитии новых сетей или звеньев триангуляции и полигонометрии выполнены угловые измерения. Совмещение пунктов, в случае перезакладки центров, должно быть подтверждено документально.

Триангуляция

Инструменты

§ 14. Угломерные инструменты, применявшиеся для наблюдений, и их основные постоянные (прил. 7).

Характеристика качества делений горизонтальных кругов, графики ошибок диаметров кругов (прил. 8).

Перечень исследований инструментов перед выездом на полевые

работы, во время производства работ и по их окончании. Соответствие объема и методов исследования требованиям инструкции.

Результаты исследования инструментов приводятся в тексте обобщенно, по типам инструментов (колебание v от _____ до _____, отклонение от синусоиды от _____ до _____, сумма «рсн» от _____ до _____).

Соответствие инструментов требованиям инструкции (на основе результатов исследований и полевых работ). Недостатки инструментов. Меры, принятые для устранения недостатков. Светосигнальные приборы.

Угловые измерения

§ 15. Способ и программа измерения горизонтальных углов (произведение числа направлений на число приемов). Основные допуски при измерении горизонтальных углов. Условия видимости и высота луча визирования над препятствием. Случаи недостаточной высоты луча.

Влияние местных физико-географических условий на качество измерений. Способы наведения нитей главной трубы на визирную цель (микрометром трубы или наводящим винтом алидады). Применение поверительной трубы.

Визирные цели. Число приемов измерений, исполненных визированием на фонари, гелиотропы и предметные визирные цели. Процент повторных приемов (прил. 9). Случаи систематических расхождений дневных и ночных измерений; величины расхождения от _____ до _____).

Измерение направлений на ориентирные пункты и расстояний до них.

Способы определения элементов центрировок и редукций. Характеристика качества угловых измерений на пунктах звеньев (прил. 10).

Характеристика качества угловых измерений в базисных сетях (прил. 11).

Характеристика качества угловых измерений на пунктах сплошной сети по свободным членам полюсных условных уравнений (прил. 12).

Сведения об определении абсолютных высот (отметок) пунктов триангуляции геометрическим или геодезическим нивелированием. Пункты ряда или сети, имеющие отметки из геометрического нивелирования. Измерение зенитных расстояний. Программа измерений и допуски. Характеристика геодезического нивелирования по результатам предварительной обработки. Измерение высот знаков.

Таблица измеренных горизонтальных направлений и зенитных расстояний для пунктов звеньев триангуляции I класса (прил. 13). Таблица составляется отдельно для каждого звена и на все пункты, входящие в звено. При наличии на данном пункте нескольких групп наблюдений, исполненных как одновременно, так и в разные

годы, в графе 4 приводятся результаты измерений по каждой группе в отдельности. В таблицу включаются направления на ориентирные пункты и расстояния до них.

Перед таблицей измеренных горизонтальных направлений и зенитных расстояний помещается схема звена в масштабе 1 : 1 000 000 (прил. 14).

Таблица измеренных углов для пунктов базисных сетей (прил. 15).

Таблица уравнированных на станции горизонтальных направлений и измеренных зенитных расстояний для пунктов базисных сетей (прил. 16). Перед таблицей (прил. 15) помещается схема базисной сети (прил. 17).

Таблица измеренных горизонтальных направлений и зенитных расстояний для сплошной сети 1 класса (прил. 13).

При наличии нескольких групп наблюдений на пункте, исполненных как одновременно, так и в разные годы, приводятся результаты измерений по каждой группе в отдельности.

Перед таблицами измеренных горизонтальных направлений для сплошной сети приводится алфавитный список пунктов (прил. 18).

К отчету прикладывается схема сети в масштабе 1 : 1 000 000 (прил. 19).

Полигонометрия

Угломерные инструменты

§ 16. Сведения об инструментах и их исследованиях (в объеме, предусмотренном § 14).

Измерение горизонтальных и вертикальных углов

§ 17. Сведения об угловых измерениях (в объеме, предусмотренном § 15).

Инструменты и приборы для измерения длин линий

§ 18. Типы инструментов и приборов, применявшихся для определения длин сторон звеньев полигонометрии.

Исследование инструментов и приборов, и определение их постоянных. Сведения о применявшихся инструментах и приборах (в объеме, предусмотренном § 39 и § 40).

Измерение длин линий

§ 19. Описание производства работ, применявшихся методов. Программа измерений и их точность (текст и таблицы в объеме, предусмотренном § 38, 40, 41).

§ 20. В отчете по звеньям полигонометрии приводятся результаты угловых и линейных измерений (прил. 20) и схемы в масштабе 1 : 1 000 000 (прил. 14).

§ 21. Оценка точности звеньев полигонометрии (свободные члены азимутальных и координатных условий).

ПРОГРАММА ОТЧЕТА О СЕТЯХ ТРИАНГУЛЯЦИИ И ПОЛИГОНОМЕТРИИ 2, 3 И 4 КЛАССОВ, АНАЛИТИЧЕСКИХ СЕТЯХ И ПОЛИГОНОМЕТРИИ I И II РАЗРЯДОВ

Общие сведения

§ 22. Название организации, производившей работы, год производства работ. Район работ (перечень трапеций масштаба 1 : 100 000 в границах объекта), административная принадлежность. Содержание и назначение работ. Объем исполненных работ (прил. 3). Инструкции и наставления, которыми руководствовались при производстве работ.

Исходные данные

§ 23. Список астрономических пунктов, базисных сетей (базисных сторон), звеньев триангуляции и полигонометрии I класса как ранее исполненных, так и определенных вновь. Год производства работ и наименование организаций, производивших работу. Схема исходной основы (прил. 4).

Список исходных пунктов триангуляции и полигонометрии (прил. 21).

При развитии сетей триангуляции и полигонометрии 3 и 4 классов, а также аналитических сетей и полигонометрии I и II разрядов, указываются исходные пункты (стороны) триангуляции и полигонометрии старших классов.

Работы прежних лет и связь с ними

§ 24. При связи вновь построенной сети триангуляции 2 класса с исполненной ранее, аналогичной по построению и точности сетью 2 класса, дается список общих пунктов (прил. 22), в котором указывается название объекта, организации, производившей работы и год исполнения (под общим пунктом подразумевается пункт, на котором наблюдения производились в разное время для связи со смежными объектами).

§ 25. Для работ прежних лет по триангуляции и полигонометрии, перекрываемых исполняемой работой, приводится список, в котором указываются: организация, выполнившая работу, год исполнения, район работ (перечень трапеций масштаба 1 : 100 000) и наименование объекта.

Если та или иная из указанных работ не полностью включена в новую сеть, то об этой работе приводятся сведения в объеме § 30 или делаются ссылки на соответствующий отчет.

§ 26. Связь ранее исполненной триангуляции и полигонометрии с вновь построенной сетью. Список совмещенных пунктов (прил. 6).

Особые случаи, выявленные при вычислении предварительных координат.

§ 27. Обследование и восстановление пунктов, расположенных на территории объекта, но не включенных в новую сеть. Работы, выполненные на обследованных пунктах.

Для восстановленных пунктов приводится перечень выполненных работ (установка пирамиды, внешнее оформление, перезакладка и дозакладка центров, установка и определение направлений на ориентирные пункты). Результаты работ отображаются в таблице (прил. 23) и на схеме масштаба от 1:500 000 до 1:1 500 000 (прил. 24).

Рекогносцировка пунктов и постройка знаков новой сети

§ 28. Характеристика геометрического качества построения сети: количество и густота пунктов, длины сторон, связующие углы, число сторон между базисными или выходными сторонами, пункты Лапласа, построение узловых фигур, характер изломов хода, отклонения от направления замыкающей звена. О постройке пунктов приводятся сведения в объеме требований § 13.

Триангуляция

Инструменты

§ 29. Сведения об инструментах и их исследованиях (в объеме, предусмотренном § 14, исключая прил. 8).

Угловые измерения

§ 30. Способ и программа измерения горизонтальных направлений или углов. Основные допуски. Условия видимости и высота луча визирования над препятствием. Случаи недостаточной высоты луча над препятствием.

Способы наведения нитей главной трубы на визирную цель (микрометром трубы или наводящим винтом алидады). Применение поверительной трубы.

Визирные цели. Случаи систематических расхождений утренних и вечерних измерений, величины расхождений (от ____ до ____). Средний процент повторных приемов по сети.

Привязка ориентирных пунктов.

Способы определения элементов центрировок и редукций.

Характеристика качества угловых измерений в базисных сетях (прил. 11).

Характеристика качества угловых измерений на пунктах сети (прил. 25 и 12).

Сведения об определении отметок пунктов триангуляции геометрическим нивелированием, высотнотеодолитными ходами или геодезическим нивелированием.

Измерение зенитных расстояний. Программа угловых измерений и допуски. Характеристика геодезического нивелирования по результатам предварительной обработки. Измерение высот знаков.

Таблица измеренных горизонтальных направлений или углов и зенитных расстояний (прил. 13 без граф 5 и 8, но с добавлением графы «класс направления» и указанием класса пункта в графе 2). Таблица составляется по листам карты масштаба 1 : 100 000 (в порядке возрастания их номенклатур), а внутри листов по классам и по алфавиту. В нее включаются направления на ориентирные пункты и расстояния до них, а также приводятся результаты измерений, исполненных только на данном объекте. Перед таблицей помещается алфавитный список пунктов (прил. 18).

К отчету прикладывается схема сети, на которой показываются исходные стороны, базисные сети (базисные стороны), астропункты и измеренные направления с пунктов данного объекта (прил. 26). Названия пунктов смежных объектов на схеме надписываются курсивом.

Полигонометрия

Угловые инструменты

§ 31. Сведения об инструментах и их исследованиях (в объеме, предусмотренном § 14, исключая прил. 8).

Измерения горизонтальных и вертикальных углов

§ 32. Сведения о наблюдениях (в объеме, предусмотренном § 30).

Приборы для измерения длин линий

§ 33. Сведения о приборах для измерения длин линий (в соответствии с § 18).

Измерение длин линий

§ 34. Описание производства работ, применявшихся методов. Программа измерений, точность результатов измерений; наименование инструкции, которой руководствовались при камеральной обработке материалов измерений.

§ 35. По звеньям (ходам) полигонометрии приводятся результаты угловых и линейных измерений (прил. 20, где для полигонометрии 2 класса исключается графа 11, а для полигонометрии 3 и 4 классов — графы 4, 6 и 11); к отчету прикладывается схема сети полигонометрии в масштабе, удобном для изображения данных длин сторон ходов.

§ 36. Оценка точности звеньев (ходов) полигонометрии (свободные члены азимутальных и координатных условий; средняя квадратическая ошибка измерений по невязкам замкнутых фигур).

**Вычисление рабочих (предварительных) координат пунктов
триангуляции и полигонометрии**

§ 37. Способы вычисления рабочих координат пунктов триангуляции, трилатерации и полигонометрии. Исходные данные, служившие для вычисления рабочих координат.

Учет поправок за редуцирование измеренных углов и длин сторон на плоскость. Контроль редукций углов по сферическим избыткам. Способы уравнивания координат узловых точек и дирекционных углов. Величины полученных невязок (от до) и методы их распределения. Характеристика точности полученных координат на основании результатов вычисления. Если вычисления выполнены в полном соответствии с каким-либо опубликованным наставлением, то делается ссылка на него (вместо описания способов вычисления).

**ПРОГРАММА ОТЧЕТА О РАБОТАХ ПО ИЗМЕРЕНИЮ
ДЛИН БАЗИСОВ И БАЗИСНЫХ СТОРОН В ТРИАНГУЛЯЦИИ
I и II КЛАССОВ И СТОРОН ПОЛИГОНОМЕТРИИ I КЛАССА**

§ 38. Год исполнения работ и наименование организации, проводившей работы. Перечень измеренных базисов (базисных сторон) и сторон полигонометрии (прил. 27), к каким рядам или сетям они относятся, их местоположение. Инструкции и наставления, служившие техническим руководством при производстве работ.

Особенности физико-географических условий, влияющих на результаты измерений. Характеристика метеорологических условий во время измерений. Краткое описание трасс сторон и базисов, их профиль и план. Для радиодальномерных измерений — подробное описание характера подстилающей поверхности, особенно для тех линий, при измерении которых «разброс» по несущим частотам превышал $4 \text{ н} \cdot \text{сек}$ или ощущались какие-либо другие влияния отраженных радиоволн: ослабление сигнала, характерный вид графика и т. д.

Наименование конечных пунктов, типы заложенных центров и высоты знаков. Привязка конечных пунктов сторон и базисов к маркам и реперам государственной нивелирной сети; от какого нивелирного знака передана высота. Высота нивелирного знака над уровнем моря, длина хода и превышение (прил. 28).

§ 39. Применявшиеся при измерении базисным прибором инструменты, инварные проволоки, нивелиры и пр., их качество, типы, номера и завод-изготовитель.

Эталонирование проволок: где и когда эталонировались, пере-

чень измеренных им базисов (прил. 29), результаты эталонирования проволок (прил. 30). Уравнение нормального жезла и дата его определения. Замечания об изменении длин проволок, когда поврежденные проволоки были исключены из измерений. Длины проволок, принятые для вычисления базисов (прил. 31).

Значения термических коэффициентов проволок (прил. 32). Эталонирование инварных лент, применявшихся для измерения неполных пролетов, и его результаты.

§ 40. Типы светодальномеров и радиодальномеров, применявшихся для измерения базисных сторон и сторон полигонометрии, их качество, номера, завод-изготовитель (фирма) и год изготовления; отражатели, барометры-анероиды, психрометры и пр. Даты и результаты определений постоянных поправок светодальномеров, масштабных частот генераторов и волномеров, несущих частот (прил. 33—37). Меры, принятые для устранения недостатков и неисправностей применявшихся приборов.

§ 41. Вычисление длин базисов (базисных сторон) и сторон полигонометрии. Особенности обработки результатов измерений. Вычисление длин секций базисов (базисных сторон) из полных пролетов (прил. 38), длин третей базисов (базисных сторон) (прил. 39).

Результаты измерения длин неполных пролетов. Для ломаных базисов (базисных сторон) приводится ведомость вычисления длины замыкающей, где помещают измеренные углы изломов и отрезки ломаной. Для отрезков ломаной приводятся сведения те же, соответственно, что и для базисов.

Исходные данные для вычисления поправок за приведение базисов (базисных сторон) и сторон полигонометрии на поверхность эллипсоида Красовского (прил. 40).

Вычисление окончательных длин базисов (базисных сторон), измеренных проволоками (прил. 41).

Вычисление длин базисных сторон и сторон полигонометрии, измеренных светодальномерами (прил. 42 и 43) и радиодальномерами (прил. 44 и 45).

Оценка точности результатов измерений длин базисов (базисных сторон). Формулы, по которым выполнена оценка.

Средние графики «разбросов» по несущим частотам и показания контрольных приборов для сторон, где величина «разброса» превышает 4 н.сек. Согласованность повторных и контрольных измерений.

§ 42. Каталог базисов и базисных сторон (прил. 46) и результаты измерений контрольных базисов (прил. 47).

ПРОГРАММА ОТЧЕТА О РАБОТАХ ПО АСТРОНОМИЧЕСКИМ ОПРЕДЕЛЕНИЯМ

Общие сведения

§ 43. Название организации и время производства работ.

Перечень работ, выполненных за отчетный период. В перечень включаются завершённые астрономические определения (прил. 48).

Название инструкций и других основных технических пособий, согласно которым выполнялись работы.

Заданная точность астрономических определений при специальных астроопределениях.

Система звездных координат, принятая при обработке.

Если определения повторяются, то в примечании указывается год первоначальных определений и необходимость в последующем их исключения или использования совместно с определениями, произведенными в отчетный период. В последнем случае указывается, в каком отчете опубликованы результаты первоначальных определений.

Инструменты

§ 44. Основные характеристики угломерных инструментов, применявшихся для измерений (прил. 49). Краткая характеристика контактных микрометров: тип, число контактов, схема.

Кем, где, когда и по какой программе проводились исследования инструментов. Результаты исследований инструментов (прил. 50, 51, 52).

Соответствие инструментов установленным требованиям, недостатки инструментов и сведения о мерах, принятых для устранения недостатков, их влияние на точность работ.

Кем, где, когда и по какой программе проводились исследования хронометров. Результаты исследований (прил. 53). Поведение хронометров за время работ. Соответствие хронометров установленным требованиям.

Краткая характеристика хронографов (тип, «длина секунды»), регистрация моментов «размыкания» или «замыкания» радиоприемников (тип, чувствительность, диапазоны) и приборов для приема радиосигналов времени.

Определение широты

§ 45. Фамилии астрономов, типы и номера инструментов. Способы определения. Место установки инструмента. Характеристика устойчивости столба и поведения инструмента. Замечания по метеорологическим условиям наблюдений. Отклонения методики и результатов наблюдений от установленных требований. Особенности проведенных наблюдений.

Характеристика окончательных вычислений. Формулы для вычисления. Если формулы взяты из какого-либо опубликованного руководства, то они не приводятся, а указывается подробное название и страница этого руководства.

Сведения о введении поправок за центрировку, приведении к среднему полюсу и уровню моря, учете короткопериодической нутации.

Сводка и список широт, оценка точности определения широты (прил. 54 и 55).

Определение долготы

§ 46. Фамилии астрономов, типы и номера инструментов и хронометров. Способы определения местного времени на каждом пункте. Определение гринвичского времени. Определение личных разностей и принятые значения для окончательных вычислений. Характеристика астрономических столбов, поведения инструмента, условий наблюдений при определении долготы на основных и на полевых пунктах. Отклонение методики наблюдений и точности полученных результатов от действующих требований. Принятые меры для устранения недостатков.

Характеристика окончательных вычислений долготы пунктов. Учет поправок за центрировку, колебание полюса, короткопериодические члены нутации, неравномерность вращения Земли, время распространения радиоволн, неправильности фигуры цапф (для способа Деллена) и поправок для перехода к системе «Эталонного времени СССР».

Оценка точности всех определенных поправок часов и долгот на основных и полевых пунктах. Приводятся формулы ошибок: M_a , m_a и M_d в соответствии с «Практическим руководством по геодезической астрономии» (Труды ЦНИИГАиК, вып. 148, стр. 180—181).

Сводка и список долгот (прил. 56 и 57).

В сводку и список долгот включается также каждое определение личной разности.

Определение азимута

§ 47. Фамилии астрономов, типы и номера инструментов. Методы определения азимута (астрономического — по часовому углу Полярной, или непосредственное определение геодезического азимута).

Место установки инструмента. Высота и качество знаков. Высота визирного луча над препятствием. Условия наблюдения по каждому пункту. Характеристика видимости и качества изображений. Применение поверительной трубы. Характеристика поведения инструмента.

Способы определения поправок хронометра.

Выполнение допусков полевого контроля, установленных инструкцией.

Для способа непосредственного определения геодезического азимута указывается время и место определения азимутальной личной разности. Значение азимутальной личной разности, принятое для окончательных вычислений.

Характеристика окончательных вычислений. Формулы для вычислений. Сведения о введении поправок за центрировку, редукцию, сближение меридианов, колебание полюса, коротко-периодические члены нутации, неправильность фигуры цапф и высоту над эллипсоидом.

Формулы оценки точности. Ошибка одного приема.

Сводка и список азимутов (прил. 58 и 59).

Таблица расхождения окончательного значения прямого и обратного азимутов (прил. 60).

Каталог астрономических пунктов

§ 48. В каталог помещают окончательные значения широт, долгот и азимутов, т. е. не приведенные к уровню моря широты и долготы и исправленные сфероидической поправкой (приведенные к эллипсоиду) азимуты (прил. 61).

Если в каталоге помещаются значения непосредственного определенного геодезического азимута, то об этом делается примечание.

Высоты пунктов над уровнем моря в зависимости от способа их определения записываются в каталоге с различной точностью: определенные из геометрического нивелирования — до 0,01 м, из геодезического нивелирования — до 0,1 м, из барометрического нивелирования и по карте — до 1 м.

§ 49. Настоящей программой также руководствуются различные ведомства, выполняющие астрономические определения, не входящие в Государственную геодезическую сеть СССР. Исключаются только указания, относящиеся к высокоточным определениям.

Для ведомственных астрономических определений обязательно даются сведения о закреплении пунктов и приводятся чертежи заложённых центров с указанием их типа.

ПРОГРАММА ОТЧЕТА О НИВЕЛИРОВАНИИ I КЛАССА

Общие сведения

§ 50. Организация, производившая работы, и год их выполнения. Название линий нивелирования I класса и объекта, административная принадлежность района работ.

Схема описываемых в отчете линий нивелирования I класса (прил. 63).

Объем исполненных работ (прил. 3).

Инструкции, по которым выполнялись работы.

Физико-географические особенности района работ, обусловившие выбор трассы, закрепление пунктов и метод нивелирования.

Рельеф, геологическое строение территории, грунты на трассе и в местах закладки фундаментальных и грунтовых реперов, глубина промерзания, водопроницаемость грунтов или их засоленность, выходы коренных пород, сыпучие и перемещающиеся пески, болота, гидрография, почвы, растительный покров, климат, метеорологические условия, дорожная сеть, населенность.

Геологическое обследование и его результаты.

Описание геологического строения территории, разрезов шурфов, скважин и обнажений приводится в отчете геолога в виде приложения к настоящему отчету.

Рекогносцировка и закрепление линий нивелирования I класса

§ 51. Обследование нивелирных знаков, заложенных по перекрываемым линиям II и III классов.

Перечень несохранившихся знаков (прил. 64).

Описание и чертежи нивелирных знаков, как вновь, так и ранее заложенных. Восстановление ранее заложенных знаков и процент использования их при нивелировании I класса.

На чертежах или в тексте приводятся все промеры, характеризующие детали конструкций и глубину закладки фундаментальных и грунтовых реперов (длина, толщина стенок и диаметр труб, размеры и форма монолитов, расположение частей реперов относительно поверхности земли и надписи, отлитые на марках и реперах). Меры, принятые для долговременной сохранности реперов (противокоррозийные, против выветривания в песках, задерживающие оттаивание в районах вечной мерзлоты, типы наружного оформления и др.).

Расстояние между знаками (наибольшее и среднее). Количество вновь заложенных и использованных ранее заложенных фундаментальных и грунтовых реперов, ственных знаков и дополнительных привязанных пунктов (прил. 65).

Фундаментальные реперы и характеристика условий их закладки (прил. 67).

Инструменты и их исследования

§ 52. Нивелиры, применявшиеся для нивелирования I класса.

Основные сведения о нивелирах (прил. 68), кем, где, когда и по какой программе произведены исследования нивелиров.

Соответствие выполненных исследований требованиям инструкции.

Результаты исследований (прил. 69). Соответствие инструментов требованиям инструкции (на основе результатов исследования и полевых работ).

Недостатки инструментов, меры, принятые к устранению недостатков, или их влияния на точность работ.

Конструкция и высота штатива.

Рейки, их система и характеристика по ГОСТ.

Программа компарирования реек, соответствие программы, сроков компарирования и качества реек требованиям инструкции, сведения о нормальных мерах (прил. 70—73).

Подвесные рейки, их тип и качество. Расположение делений, сроки и результаты компарирования.

Размеры применяемых костылей.

Нивелирование, оценка точности

§ 53. Методы нивелирования, программа и последовательность наблюдений на станциях. Чередование прямых и обратных ходов, количество участков, пройденных в одном направлении.

Периоды наблюдений, их чередование. Исполнение прямых и обратных ходов в разное время дня (прил. 74). Длина и высота визирного луча. Закрепление переходных точек на время коротких перерывов в работе. Типы временных реперов.

Защита инструментов от атмосферных влияний. Учет метеорологических условий. Сходимость результатов на станции.

Расхождения превышений правого и левого нивелирований и прямых и обратных ходов по секциям и в звеньях (прил. 78).

Соблюдение допусков инструкции. Случаи недопустимых расхождений, потребовавших исполнения повторных измерений. Процент и причины повторных измерений (прил. 75, 76, 77).

Формулы подсчета случайных ошибок.

Величины систематических накоплений разностей превышений из нивелирования одного и разных направлений (прил. 78 и 79).

Невязки в полигонах нивелирования I класса по измеренным превышениям (прил. 80).

Привязка и перекрытие ранее исполненного нивелирования

§ 54. Сведения о всех перекрытых линиях нивелирования с указанием названия линий, их класса, года исполнения и учреждения.

Сопоставление результатов нивелирования, выполненного в разные годы по линиям с совмещенными трассами для знаков основного хода и привязанных висячими ходами (прил. 81).

Результаты сопоставления: систематические накопления по линиям или их частям. Изменения положения отдельных знаков по высоте, тип таких знаков или сооружений и величины изменений. Изменения превышений на отдельных секциях (превышающие допуски), не компенсируемые на соседних секциях.

Смыкание с ранее исполненным нивелированием I и II классов на узлах.

Схема связей узла, ведомость сопоставления нивелирования, исполненного в разные годы по секциям и по полигонам смыкания (прил. 82 и 83).

В случаях значительных расхождений превышений двух последних нивелирований, для анализа устойчивости знаков нивелирования используются также результаты ранее исполненных нивелирований. В процессе этого анализа дается характеристика устойчивости узлового знака и надежности смыкания линий нивелирования, образующих узлы.

Особые случаи нивелирования

§ 55. Переходы через реки, овраги, водоемы, заболоченные места и прочие препятствия.

а) Вид препятствия и условия местности, повлиявшие на выбор метода передачи (по льду, длинным визирным лучом), ширина препятствия, профиль берегов, надежность грунтов (схема передачи и профиль по линиям визирования, класс).

б) Инструменты и специальное оборудование.

Способы установки штатива и реек при переходе по льду (плашки, колья, надежность вмораживания их).

Передача высоты длинным визирным лучом:

- результаты специальных исследований работы уровня, элевационного винта или барабана-микрометра, применявшихся при определении наклонностей визирования;

- постоянные нивелира и надпись делений на шкале уровня по отношению к окуляру ($0=50$ или $50=0$). Отсчет по нульпункту элевационного винта и пр.;

- значения угла i , определенные перед началом, в процессе и после завершения наблюдений при передаче высоты;

- даты исправления угла i ;

- надежность установки штатива;

- рейки и щитки, их постоянные, результаты исследований и способы креплений;

- установка реек на береговых реперах, сроки и порядок перемещения индексов щитков на рейках. Соответствие постоянных щитков (ширина и длина целей и интервалов между ними) расстоянию и видимости периодов наблюдений (чертеж щитка).

в) Методы наблюдений.

При нивелировании по льду:

- программа наблюдений, число независимых ходов и периоды их исполнения;

- наблюдения за неподвижностью льда и их результаты.

При передаче высоты длинным визирным лучом:

- число целей и наведений, последовательность наведений (с верхней или нижней цели в натуре) и запись в журнале, использованная часть шкалы уровня (качество шлифовки);

- формулы определения наклонностей при рабочем положении

шкалы уровня (0—50) и приведения их к отсчету А (фиктивного горизонтального луча);

— меры, принятые для ослабления и исключения влияний изменения атмосферных условий (периоды наблюдений, высота визирного луча);

— состояние инструмента, сроки изменения фокусировки нивелира, укрепления реек.

г) Результаты и точность нивелирования, число измеренных и принятых в обработку приемов, контрольные измерения для исключения грубых ошибок и проверки сохранения взаимного положения реперов (нивелирование реперов одного берега до и после передачи высоты).

Показатели качества двух самостоятельных передач высоты через препятствие, форма замкнутого полигона, его невязка и периметр, контрольное превышение по урезу воды и показатели его надежности (одновременность передачи высоты на урез воды с обоих берегов и пр.) (прил. 84—88).

Привязка футштоков, мареографов, водомерных постов и метеорологических станций

§ 56. Особенности нивелирования, зарисовка положения шкал относительно урезов воды и других постоянных предметов в момент нивелирования. Сведения гидрометучреждений о нормальном положении шкал и изменении их установок. Контрольные и постоянные рабочие реперы, их наименование и местоположение (прил. 104).

§ 57. Ведомость превышений основного хода (прил. 89). Ведомость превышений для привязок на узлах, привязок, не включенных в основной ход грунтовых и стенных знаков, пунктов триангуляции, водомерных постов и пр. (по форме для соответствующего класса нивелирования).

Каждая ведомость может иметь дополнительные буквенные обозначения, например 1, а, б, в, г.

Нумерация секций висячих ходов включает номер предыдущей секции основного хода, от которой произведена привязка, и буквенное обозначение ведомости привязок, например, 23 а, 32 б, 45 г, 45 г'.

Описание местоположения знаков основного хода в привязках дается сокращенно.

Ведомость превышений контрольных марок и реперов относительно основных марок и реперов (прил. 66).

Схема линии нивелирования I класса (прил. 90).

ПРОГРАММА ОТЧЕТА О НИВЕЛИРОВАНИИ II, III и IV КЛАССОВ

Общие сведения

§ 58. Название объекта и организации, производившей работы, год производства работ. Административная принадлежность района работ.

Инструкции и наставления, которыми руководствовались при выполнении новых работ.

Перечень линий нивелирования II класса и их размещение. Сведения о сроках исполнения, протяженности и объем исполненных работ по линии нивелирования II класса (прил. 3).

Количество вновь проложенных линий нивелирования III класса, их общая протяженность, сведения об использованных старых линиях III класса, заполняющих полигоны II класса. Объем исполненных работ (прил. 3). Характеристика нивелирных полигонов III класса (прил. 91). Схема полигонов сети нивелирования II и III классов (прил. 92).

Построение сети нивелирования IV класса, периметры образованных полигонов или длины линий между нивелирными знаками высших классов, исходные линии для вычисления новой нивелирной сети (прил. 93). Объем исполненного нивелирования IV класса (прил. 3).

§ 59. Физико-географические условия района работ, обусловившие методику производства нивелирования и закрепление пунктов нивелирования (рельеф, почва, глубина промерзания, сыпучие пески, болота, выходы коренных пород, гидрография, растительный покров, климат, метеорологические условия, население, дорожная сеть).

§ 60. Ранее исполненные линии нивелирования II, III и IV классов, расположенные на территории объекта. Перечень линий нивелирования II, III и IV классов с краткой их характеристикой (название линий, местоположение — номенклатура листов карты масштаба 1 : 100 000, год производства работ и учреждение, выполнявшее работы).

Обследование ранее выполненных линий нивелирования II, III и IV классов.

Перечень сохранившихся и несохранившихся знаков линий II класса (прил. 94) и схема этих линий и знаков (прил. 112). Для нивелирования III и IV классов приводится только схема обследованных знаков.

Рекогносцировка и закрепление линий нивелирования

§ 61. Применявшиеся постоянные знаки, их чертежи с указанием размеров и типов согласно «Альбому типов центров и репе-

ров», изд. РИО ВТС, 1965 г. и необходимые дополнительные описания. Глубина закладки грунтовых реперов.

Расстояние между знаками (наибольшее, среднее).

Количество заложённых ственных знаков, грунтовых и фундаментальных реперов, характеристика их закрепления (прил. 95 и 96).
Типы временных знаков.

Инструменты и их исследования

§ 62. Основные сведения о нивелирах, применявшихся для нивелирования II, III и IV классов (прил. 97 и 98).

Для нивелирования III и IV классов даются обобщенные сведения об инструментах без перечня их номеров. По каждому типу инструментов указываются: увеличение трубы (от _____ до _____), цена деления уровня (от _____ до _____), связь уровня с трубой.

Кем, где, когда и по какой программе производилось исследование нивелиров. Соответствие выполненным исследованиям требованиям инструкции.

Результаты исследований нивелиров, применявшихся для нивелирования II класса (прил. 99).

Сведения о нормальных мерах для нивелирования II и III классов (прил. 70 и 73).

Сведения об исследовании нивелиров, применявшихся при проложении линий нивелирования III и IV классов. Какие производились исследования, когда, сколько раз.

Рейки, их система. Характеристика реек: цена деления лицевой и обратной сторон, высота нулей реек относительно пятка лицевой и обратной сторон. Программа компарирования. Соответствие программы, сроков компарирования и качества реек требованиям инструкции. Недостатки реек, меры, принятые для исключения влияния недостатков реек на качество работ. Подвесные рейки, их тип и качество. Сведения о рейках и их исследованиях (для нивелирования II класса — прил. 100 и 101, для нивелирования III класса — прил. 102).

Сведения о рейках для нивелирования IV класса и их исследования приводятся в тексте.

Типы переходных точек.

Нивелирование и оценка точности

Нивелирование II класса.

§ 63. Методы нивелирования. Программа и последовательность измерений на станции.

Закрепление переходных точек на время коротких перерывов в работе. Чередование прямых и обратных ходов, количество участков, проходимых в одном направлении. Периоды измерений, их че-

редование, учет метеорологических условий. Длина и высота визирного луча. Сходимость результатов на станции. Расхождения между превышениями из прямого и обратного ходов по отдельным участкам. Соблюдение допусков, процент повторных штативов и ходов, причины повторения.

Формула подсчета случайной ошибки, замыкание в полигонах, расхождения превышений прямого и обратного ходов по линии (прил. 80 и 103).

Привязка и перекрытие ранее исполненных нивелирований. Результаты сравнения превышений нивелирования II класса, полученных из перекрываемых линий или примычных участков, с превышениями, полученными из нового нивелирования. Сопоставляются нивелирование, описываемое в данном отчете, с нивелированием, предшествовавшим ему. В ведомости сопоставления (прил. 81) приводится сокращенное описание местоположения знаков или вместо него ссылка на секцию основного хода.

К узлам смыкания прикладывается схема узла и дается сопоставление исполненного в разные годы нивелирования тех секций, которые не вошли в сопоставление по основному ходу (прил. 83).

Особые случаи нивелирования (по формам программы для нивелирования I класса). Список футштоков, мареографов, водомерных постов и метеорологических станций (прил. 104).

Ведомость превышений нивелирования II класса (прил. 105).

После ведомости основного хода помещаются ведомости:

а) привязки, выполненные нивелированием II класса. пунктов триангуляции, марок и стенных реперов, не вошедших в основной ход;

б) перекрытия и привязки в узлах;

в) ведомость превышений контрольных марок и реперов относительно основных марок и реперов (прил. 66).

К отчету прилагается схема линий нивелирования II класса (прил. 90).

Нивелирование III и IV классов

§ 64. Методика нивелирования. Пределы колебания длины визирного луча. Высота визирного луча. Невязки в ходах и сравнение их с допустимыми (для нивелирования III класса — прил. 106). Особые случаи нивелирования (переходы через препятствия и др.).

Сведения о введении поправок за среднюю длину метра пары реек.

Оценка точности нивелирования IV класса по данным предварительной обработки материалов (прил. 107 и 108).

Ведомость превышений нивелирования III класса (прил. 109) и IV класса (прил. 110). Линии нивелирования III класса группируются по полигонам II класса. Вначале приводятся линии основных ходов, затем передача высот висячими ходами.

Превышения контрольных марок и реперов относительно основных помещаются в основном ходе. Аналогично линии нивелирования IV класса группируются по полигонам III класса.

Нумерация линий нивелирования II, III и IV классов должна быть единой для всего объекта.

К отчету прикладывается схема в масштабе 1:200 000 — 1:500 000 (прил. 111). На схему наносятся вновь проложенные линии нивелирования III и IV классов. По линиям высших классов показываются только примычные нивелирные знаки.

Линии нивелирования IV класса работ прошлых лет показываются на схеме только при необходимости (передача высот на центры пунктов триангуляции от реперов старых нивелировок, упорядочение старых нивелировок IV класса). В последнем случае наносятся и надписываются узловые нивелирные знаки и знаки, послужившие исходными для привязки пунктов триангуляции.

На старых линиях показываются только узловые нивелирные знаки.

К отчету прикладывается схема расположения обследованных нивелирных знаков (прил. 112).

ПРОГРАММА ОТЧЕТА О ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ РАБОТАХ ПО ЛИНИЯМ АСТРОНОМО-ГРАВИМЕТРИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ

Общие сведения

§ 65. Название организации, выполнившей гравиметрические и астрономические определения. Год производства работ. Административная принадлежность и краткое физико-географическое описание района работ. Объем исполненных работ (прил. 113). Схема линии астрономо-гравиметрического нивелирования. Данные о гравиметрической изученности района. Инструкции и наставления, которыми руководствовались при производстве работ.

Гравиметрические работы по созданию съемок сгущения

§ 66. Краткие сведения об организации работ. Способ транспортировки гравиметров. Опорные и исходные гравиметрические пункты, их закрепление.

§ 67. Основная характеристика приборов и инструментов. Когда, где и по какой методике выполнено исследование приборов.

Результаты исследований (прил. 114 и 115).

§ 68. Определение силы тяжести в исходных пунктах и пунктах съемки сгущения. Методика измерений. Уравнивание связей исходных пунктов, их точность, формулы вычислений. Характеристика точности определения силы тяжести (g) на исходных пунктах (прил. 113-а). Характеристика качества гравиметрических определений на исходных пунктах и пунктах съемки сгущения (прил. 116).

§ 69. Система координат и высот гравиметрических пунктов. Способы и точность определения координат и высот исходных пунктов, пунктов съемки сгущения и метеорологических постов (прил. 117).

Сводка способов определения координат и высот исходных пунктов и пунктов съемки сгущения по астрономическим пунктам (прил. 118).

§ 70. Характеристика точности пунктов съемки сгущения по астрономическим пунктам (прил. 119). Сводка окончательных результатов определения гравиметровых пунктов (прил. 120).

Вычисление уклонений отвеса и превышений квазигеоида

§ 71. Построение гравиметрических карт масштаба 1:100 000 для каждого астропункта по результатам вычислений аномалий силы тяжести в редукции Буге на пунктах съемки сгущения. Увязка гравиметрических карт с картами детальных гравиразведочных съемок, выполненных ранее в этом районе и в районах смежных с ним.

§ 72. Вычисление гравиметрических уклонений отвесных линий, методика и формулы вычислений. Перечень использованных гравиметрических и гипсометрических карт для вычисления влияния аномалий силы тяжести и рельефа местности ближайших и дальних зон на уклонение отвеса; масштабы карт, сечение изоаномал и пр. Таблица гравиметрических уклонений отвесных линий (прил. 121). Оценка точности гравиметрических уклонений отвеса по линиям астрономо-геодезического нивелирования (прил. 122).

§ 73. Вычисление превышений квазигеоида над эллипсоидом Красовского с применением эллиптической палетки Молоденского. Методика вычислений (формулы).

§ 74. Вычисление превышений квазигеоида через остаточные уклонения отвесных линий. Методика вычислений (формулы).

§ 75. Сравнение превышений, вычисленных разными способами, и сопоставление их с данными выполненных ранее карт высот квазигеоида (прил. 123).

Фактические и ожидаемые невязки линий и полигонов астрономо-гравиметрического нивелирования. Исходные данные для определения высот квазигеоида. Периметры полигонов.

ПРОГРАММА ОТЧЕТА О ТОПОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТАХ

Общие сведения

§ 76. Название организации, производившей работы на объекте, и год производства работ. Административная принадлежность района. Назначение работ, масштаб, сечение рельефа, методы съемки, объемы и содержание работ по видам (прил. 3). Наставления и условные знаки, которыми руководствовались при производстве работ.

§ 77. Краткое описание физико-географических и экономических условий района работ (рельеф, почвенно-растительный покров, гидрография, дорожная сеть и др.). Влияние этих условий на выбор метода съемки (стереотопографическая, комбинированная, мензульная, фототеодолитная). Организация производства топографических работ.

К этому разделу отчета прикладывается схема в масштабе 1:1 000 000 — 1:2 000 000 (в зависимости от величины объекта), на которой в границах объекта выделяются участки по масштабам съемки, надписываются номенклатуры листов карты масштаба 1:100 000. За границами объекта надписываются названия смежных объектов, картографирование которых закончено или выполняется, указывается их масштаб (прил. 124).

Аэрофотосъемочные и топографо-геодезические работы прошлых лет

§ 78. Аэрофотосъемочные работы. Организация, производившая аэрофотосъемку, и год производства работ.

Масштаб аэрофотосъемки, перекрытие и формат аэроснимков. Характеристика аэрофотоаппаратов, показаний статоскопа, радиовысотомера и записей радиогодезических станций. Для удобства пользования данные об аэрофотосъемочных и других приборах сводят в таблицу (прил. 62).

Схема аэрофотосъемок (прил. 125) и степень их использования при производстве работ.

§ 79. Картографические материалы. Перечень ранее исполненных топографических съемок на территории объекта.

Техническая характеристика съемок (масштаб, сечение рельефа, площадь съемки, метод съемки, геодезическое обоснование, год производства и организация, выполнявшая работу; инструкции и наставления, которыми руководствовались при производстве съемки). Каждой съемке присваивается порядковый номер и указывается степень исследования ее при производстве новых работ.

Схема топографических съемок, использованных при создании карт на данном объекте (прил. 126).

§ 80. Краткая характеристика геодезической основы.

а) Плановой — наименование рядов и сетей, класс, система координат, кем и когда исполнены. Сведения об уравнивании, каталогах и точности координат. Сохранность геодезических пунктов по результатам обследования.

Соответствие точности геодезической основы действующим требованиям.

б) Высотной — линии нивелирования I, II, III и IV классов. Наименование линий, кем, где и когда выполнены, система высот. Сведения об уравнивании, каталогах и точности высот. Густота и равномерность расположения марок и реперов. Сохранность нивелир-

ных знаков. Соответствие точности и густоты высотной основы действующим требованиям.

Схема в масштабе, обеспечивающем хорошую читаемость, на которую наносятся пункты триангуляции, полигонометрии, закрепленные опознаки и нивелирные знаки без подразделения на классы. Стороны между пунктами на схеме не показываются (прил. 127).

Сведения о геодезической основе должны примерно соответствовать сведениям, отображенным в формулярах к листам карты. Обязательно должна быть ссылка на отчеты по триангуляции и нивелированию, содержащие детальные сведения об этих работах.

Аэрофотосъемочные работы, выполненные вновь

§ 81. Название организации, выполнявшей аэрофотосъемку, даты и схемы аэрофотосъемочных работ (съемочные участки, каркасные маршруты, заданные направления маршрутов и т. п.), масштабы аэрофотосъемки, характеристика применявшихся аэрофотоаппаратов (фокусное расстояние, дисторсия и др.). Назначение аэрофотосъемки. Технические требования, по которым выполнена аэрофотосъемка. Формат аэроснимков, перекрытия, направленность маршрутов, фотографическое и фотограмметрическое качество аэрофотосъемки, качество записей показаний статоскопа, радиовысотмера и радиогеодезических станций. Точность показаний статоскопа и радиовысотмера, деформация аэрофильмов по данным фотограмметрической обработки.

Съемочная сеть

§ 82. Съемочная сеть описывается отдельно по видам съемок (аэрофототопографическая, мензульная, фототеодолитная) в технологической последовательности производства работ. При этом должны быть отображены присущие каждому методу съемки особенности создания плановой и высотной сети.

§ 83. Планово-высотные и плановые съемочные сети. Назначение и густота сетей. Расположение точек плановой сети на съемочных трапециях, каркасах, маршрутах, аэроснимках. Рабочее техническое проектирование. Маркировка и закрепление точек. Выбор опознаков, точность опознавания, контроля. Методы геодезического определения точек. Инструменты. Применение радиогеодезического метода определения плановых опознаков. Точность измерений. Ошибки определения координат точек. Определение склонений магнитной стрелки (число определений, точность).

Соответствие точности работ действующим требованиям.

§ 84. Высотные съемочные сети. Назначение сетей. Густота и схемы высотных сетей на съемочных участках, трапециях, каркасах, маршрутах, снимках. Рабочее техническое проектирование.

Выбор опознаков, точность опознавания, применение маркировки, контроль опознавания. Определение урезов воды гидрографической сети. Приведение урезов воды к меженному уровню на дату аэрофотосъемки. Метод определения высот и планового положения точек высотных сетей. Инструменты. Длины сторон и ходов, невязки. Полученные и допустимые ошибки высот. Закрепление точек.

Аэрорадионивелирование. Использование ведомственных работ по высотному обоснованию (технические нивелировки, профили и т. д.). Соответствие точности работ действующим требованиям.

Плановая и высотная подготовка фототеодолитом.

Барометрическое нивелирование

§ 85. Схема плано-высотного обоснования. Размещение фотоузлов, их типы. Техническая характеристика фототеодолитов. Геодезические определения координат и отметок фотостанций и их точность. Камеральная обработка фототеодолитной съемки, методы учета поправок в координаты точек фотоснимков. Переопознавание точек. Точность координат и отметок точек, определенных фототеодолитом (в зависимости от расстояний). Обеспеченность точками сгущения (наличие мертвых зон). Контроль определения.

§ 86. Барометрическое нивелирование. Метод работ. Приборы (характеристика, периодичность исследования нульпунктов, точность отсчетов). Учет равновесия атмосферы.

Обработка барометрических наблюдений. Точность определения высот точек и контроль их определения.

Дешифрирование аэроснимков, съемка контуров и рельефа

§ 87. Методы дешифрирования (сплошное полевое, маршрутное полевое, камеральное). На чем выполнялось дешифрирование (фотопланы, фотосхемы площадные или маршрутные, приведенные к масштабу аэрофотоснимки и т. д.). Приборы для дешифрирования. Протяженность маршрутов полевого дешифрирования в погонных километрах в среднем на трапецию. Особенности дешифрирования гидрографической сети, почвенно-растительного покрова. Методика аэровизуального дешифрирования.

Основные и вспомогательные картографические материалы, использованные при дешифрировании. Редакционные работы. Особенности в характере изображения отдельных элементов местности. Дешифрирование на фотопланах и досъемка не изобразившихся на них контуров. Соответствие точности работ действующим требованиям.

Особенности дешифрирования при комбинированной съемке и нанесение контуров при мензульной съемке.

§ 88. Метод съемки. Рисовка рельефа при комбинированной и мензульной съемках. Масштаб, сечение рельефа. Основа, на кото-

рой произведены работы (фотоплан, чистая основа, светокопия с карты и т. д.). Использование материалов ранее исполненных съемок.

Методика проложения съемочных ходов. Инструменты. Протяженность ходов в среднем на трапецию, точность ходов. Определение склонения магнитной стрелки. Контроль и его результаты.

Схема исполненных полевых топографических работ с выделением трапеций, заснятых различными методами, и схема сечений рельефа (прил. 128 и 129).

Камеральные работы

§ 89. Изготовление фотопланов (фотосхем). Построение плановых фотограмметрических сетей и их редуцирование. Трансформирование аэроснимков, учет рельефа при трансформировании (высоты зон). Применяемые приборы. Монтаж фотопланов и фотосхем (в том числе по зонам), оценка точности монтажа по избыточным плановым точкам, по порезам, по сводкам (если не применялась графическая фототриангуляция, то описание дается согласно указаниям § 90). Схема расположения изготовленных фотопланов (может совмещаться со схемой топографических работ, прил. 128).

§ 90. Фотограмметрическое сгущение планово-высотного геодезического обоснования.

а) Построение планово-высотных сетей на универсальных приборах. Составление рабочего проекта сгущения. Варианты построения сетей (четные и нечетные аэроснимки, прямые и обратные направления), длины секций, схемы расположения опознаков. Изготовление диапозитивов. Общая характеристика абсолютной и разностной деформации фотоматериала и ее определение. Контроль показаний статоскопа, вычисление систематических разностей продольных углов наклона, идентификация и накладка точек.

Универсальные приборы и их исследование (число исследований, методы). Стабильность и точность приборов. Методика развития сетей. Горизонтальный и вертикальный масштабы, учет показаний статоскопа, радиовысотомера, углов упреждения, абсолютной и разностной деформации диапозитивов. Геодезическое ориентирование сетей. Редуцирование сетей в плане. Увязка сетей в плане и по высоте. Оценка точности построения сетей по избыточным геодезическим точкам и сходимости высот общих точек в межмаршрутных перекрытиях (прил. 133).

Контрольные операции, процент выпадения геодезических точек (прил. 134); качество маркировки и опознавания по результатам сгущения.

б) Построение планово-высотных сетей аналитическим методом.

Алгоритм. Схема геодезического обоснования. Стереоскомпараторы: тип, точность, результаты исследований. Методика измерений координат точек аэроснимков (диапозитивов), контроль измерений, идентификация точек. Составление информации. Использо-

вание показаний статоскопа и радиовысотомера. Электронно-вычислительная машина (ЭВМ). Анализ результатов вычислений на ЭВМ. Увязка координат и высот точек по смежным маршрутам.

Оценка точности построения сетей и другие сведения, требуемые п. а) настоящего параграфа.

Примечание. При оценке точности используются значения средних ошибок. При переходе к средним квадратическим ошибкам можно пользоваться приближенной формулой

$$m = 1,25Q_{\text{ср.}}$$

§ 91. Составление оригинала карты. Типы приборов, их точность. Ориентирование стереопар и его точность. Методика рисовки рельефа и нанесения геодезических пунктов. Особенности генерализации. Учет растительного покрова. Редакционные работы. Увязка высот гидрографической сети, приведение к межені. Особенности применения условных знаков. Использование материалов старых съемок. Контрольные операции. Оценка качества работ.

Примечание. При рисовке рельефа на СТД-2 дополнительно описывается методика перенесения горизонталей на фотоплан, а при составлении карты с помощью одиночного проектора указывается средняя высота зоны трансформирования.

§ 92. Оформление оригиналов карт. Способ оформления (черчение или гравирование). Перечень материалов, сдаваемых в результате подготовки к изданию.

Редакционные работы. Организация корректуры. Контроль и приемка работ.

Сводка по сторонам трапеций

§ 93. Результаты сводок по сторонам трапеций. Типичные расхождения ситуации при сводке, несведенные контуры съемок разных лет, геодезическое обеспечение свободных рамок объекта работ.

ПРОГРАММА ОТЧЕТА О РАБОТАХ ПО ОБНОВЛЕНИЮ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ КАРТ И ПЛАНОВ

Общие сведения

§ 94. Название организации, производившей обновление карт и планов на объекте, объемы работ в трапециях и квадратных километрах по масштабам съемок (прил. 3). Год обновления. Административная принадлежность района работ.

Методика, принятая при обновлении. Инструкции, наставления, условные знаки, технические проекты, служившие руководством при производстве работ.

Схема в масштабе 1 : 1 000 000 — 1 : 2 000 000 (в зависимости от величины объекта), на которой показываются граница объекта, масштаб участков обновления, номенклатура листов карты масштаба 1 : 100 000, а за границей объекта надписываются названия смежных объектов (с указанием масштаба), картографирование которых закончено или выполняется (прил. 124).

§ 95. Краткая физико-географическая и экономическая характеристика района работ и типичные изменения в ситуации, происшедшие с момента создания карт и планов до их обновления.

Топографо-геодезические работы прошлых лет и исполненные вновь

§ 96. Характеристика плановой и высотной геодезической основы, использованной при обновлении карт и планов, точки съемочной сети, определенные в период обновления.

Каталоги, схемы, формуляры, использованные при обновлении. Обследование и восстановление пунктов геодезической основы и сведения о сохранности их. Краткое заключение о соответствии геодезической основы установленным требованиям. Указать отчеты, в которых детально изложена характеристика геодезической основы.

Схема плановой и высотной геодезической основы (прил. 130)

§ 97. Содержание и качество материалов съемок, подлежащих обновлению (масштаб, сечение рельефа, кем и когда исполнены, каким методом, в соответствии с какими наставлениями и условными знаками).

Перечисленные сведения систематизируются в ведомости. Ссылка на технические отчеты, характеризующие точность и метод создания обновленных топографических карт и планов.

Схема обновленных карт и планов (прил. 131).

§ 98. Основные ведомственные картографические материалы, использованные при обновлении карт и планов (лоцманские карты, планы лесных организаций, схемы административных границ, справочные материалы ведомств и т. д.).

§ 99. Аэрофотосъемочные работы, использованные для обновления (приводятся сведения в объеме § 81).

Камеральные работы

§ 100. Метод обновления: по светокопиям на прозрачных пластиках, по новым или старым фотопланам, по черным, рыжим (аммиачным) или синим светокопиям с оригиналов.

Методика изготовления новых фотопланов. Данные, использованные для построения геодезической основы (пункты триангуляции и полигонометрии, плановые опознаки прежней и новой привязки, контурные точки с обновляемых карт). Перенос плановых опознаков и контурных точек с материалов прежней аэрофотосъемки на материалы новой.

Построение плановых фотограмметрических сетей, редуцирование и увязка их.

Методы трансформирования в зависимости от рельефа местности. Монтаж мозаичных фотопланов. Применяемые инструменты, методы и точность работ. Если фотопланы не изготовлялись, описываются методы приведения аэроснимков к масштабу карты.

§ 101. Камеральные работы, выполненные при обновлении. Методы переноса рельефа с обновляемых материалов на вновь изготовленные фотопланы, способы переноса ситуации с аэроснимков на обновляемые материалы.

Камеральное исправление контуров карты или плана по современным аэрофотоснимкам и выявление площадей и объектов, подлежащих полевому дешифрированию.

Полевые работы

§ 102. Виды, содержание и методы работ, выполненных при обновлении контуров и рельефа. Сечение рельефа.

Контроль переноса горизонталей на фотопланы, степень полевого обследования изображения рельефа, досъемка его. Методы определения склонения магнитной стрелки (определялось вновь, или вводилась поправка в прежние определения).

Использование ведомственных картографических материалов. Степень полевого обследования ситуации.

Схема обновленных участков карт и планов по масштабам и видам обработки в зависимости от сечения рельефа (прил. 132).

Редакционные работы при составлении карт.

Примечание. Если при обновлении карт и планов выполнялись топографические съемки, то их описывают по программе отчета о топографических работах.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение I

Оформление титульного листа

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
при Совете Министров СССР

Предприятие № 7

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
О ТРИАНГУЛЯЦИИ И ПОЛИГОНОМЕТРИИ
2, 3 и 4 КЛАССОВ ОЛЬХОВСКОГО ОБЪЕКТА
1964, 1965 гг.**

Главный инженер предприятия

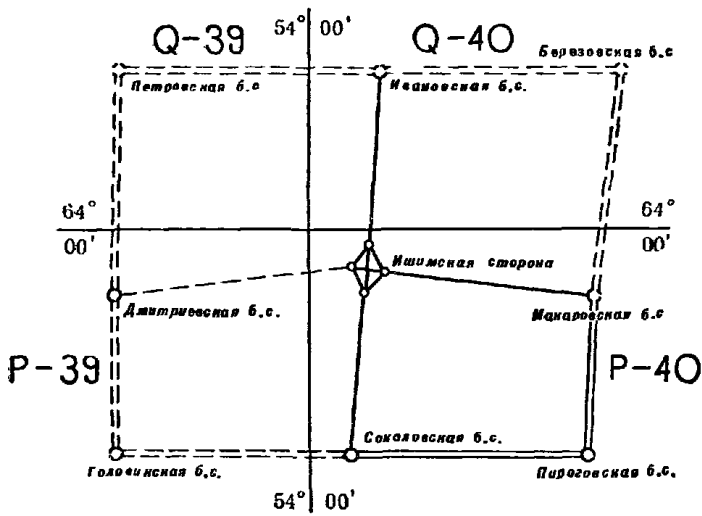
Начальник ОТК

(ЮРОВ С. И.)

(МАРКИН В. И.)

1967

Схема звеньев триангуляции
и полигонометрии 1 класса



МАСШТАБ 1 : 5 000 000

Условные обозначения

- ==== Звенья триангуляции 1 класса, ранее выполненные
- Звенья полигонометрии 1 класса, ранее выполненные
- ==== Звенья триангуляции 1 класса, проложенные вновь
- Звенья полигонометрии 1 класса, проложенные вновь
- ⊙ базисные сети (базисные стороны), ранее выполненные
- базисные сети (базисные стороны), построенные вновь

Объем исполненных работ

№ по порядку	Процессы работ	Единица измерения	Объем исполненных работ по годам			
			1960	1961	1962	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Триангуляция					
	Обследование пунктов триангуляции	пункт	314	17	—	331
	Ремонт пунктов триангуляции					
	1 класса	"	4	—	—	4
	2 »	"	11	—	—	11
	3 »	"	14	—	—	14
	Постройка пунктов					
	1 класса	"	10	5	7	22
	2 »	"	—	85	60	145
	3 »	"	—	130	156	286
	4 »	"	57	421	—	478
	Наблюдения на пунктах					
	1 класса	"	18	11	16	45
	2 »	"	72	93	39	204
	3 »	"	89	129	82	300
	4 »	"	—	194	284	478
2	Астрономические определения	"	3	1	—	4
3	Измерение базисных сторон в сети 2 класса	"	—	2	—	2
4	Нивелирование I (II) класса					
	Рекогносцировка трассы	км	450	—	—	450
	Закладка фундаментальных реперов					
	I типа	репер	6	2	—	8
	II типа	"	1	—	—	1
	Закладка грунтовых реперов					
	рядовых	"	40	30	—	70
	скальных	"	—	1	—	1
	Закладка ственных марок	"	32	28	—	60
	реперов	"	34	30	—	64
	Нивелирование I класса	км	—	—	698,0	698,0
	Нивелирование в узлах смыкания	"	—	—	7,8	7,8

Примечание. Описание и результаты астрономических определений и измерений базисных сторон даются в специальных отчетах.

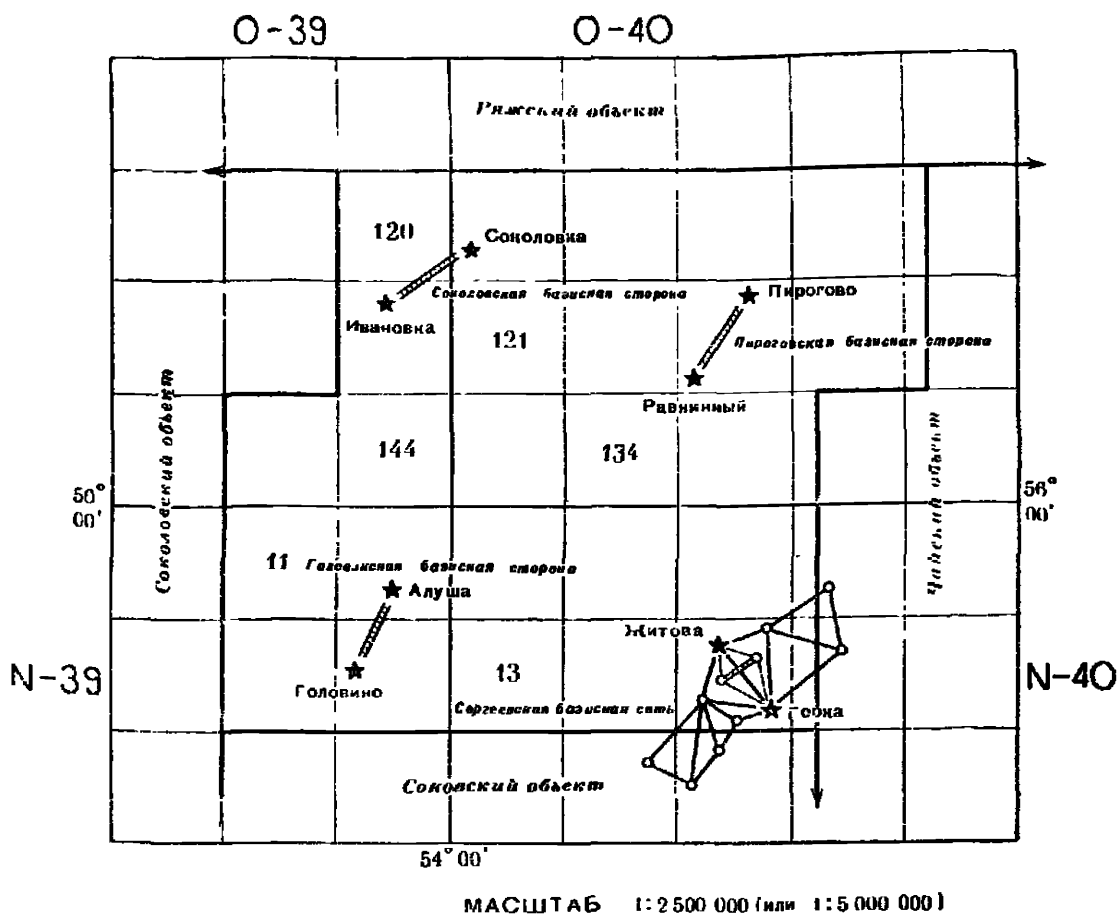
Приложение 3 (продолжение)

№ по порядку	Процессы работ	Единица измерения	Объем исполненных работ по годам			
			1960	1961	1962	Всего
1	2	3	4	5	6	7
5	Привязки и перекрытия нивелирования II класса	км	—	—	5,1	5,1
	Нивелирование III (IV) класса					
	Рекогносцировка	км	1000	—	—	1000
	Закладка рядовых грунтовых реперов	репер	200	1000	150	1350
	Закладка ственных реперов	"	100	800	250	1150
6	Нивелирование	км	100	7000	2900	10000
	Обследование нивелирных знаков	репер	—	106	—	106
	Топографическая съемка в масштабе 1:25 000					
	Плановая привязка снимков	трапеция	120	—	—	120
		км ²	9500	—	—	9500
	Комбинированная съемка в масштабе 1:25 000 с сечением рельефа через 5 м	трапеция	—	—	20	20
		км ²	—	—	1600	1600
	Высотная подготовка	"	100	—	—	100
			7900	—	—	7900
	Дешифрирование контуров:					
7	а) сплошное	"	50	—	—	50
			3950	—	—	3950
	б) маршрутное	"	50	—	—	50
			3950	—	—	3950
	в) камеральное	"	—	50	—	50
			—	3950	—	3950
	Стереотопографическая съемка в масштабе 1:25 000 с сечением рельефа через 5 м	"	—	50	50	100
			—	3950	3950	7900
	Подготовка карт к изданию	"	—	—	120	120
			—	—	9500	9500
7	Обновление топографических карт в масштабе 1:25 000					
	Плановая привязка снимков	трапеция	200	—	—	200
		км ²	16000	—	—	16000
	Комбинированная съемка в масштабе 1:25 000 с сечением рельефа через 5 м	"	—	25	—	25
			—	2000	—	2000

Приложение 3 (продолжение)

№ по порядку	Процессы работ	Единица измерения	Объем исполненных работ по годам			
			1960	1961	1962	Всего
1	2	3	4	5	6	7
	Дешифрирование контуров:	трапеция	175	175	—	350
		км	14000	14000	—	28000
	Перенос рельефа и контуров на фотопланы	"	—	75	100	175
				6000	8000	14000
	Подготовка карт к изданию	"	—	—	200	200
					16000	16000

Схема исходной основы Кумской сплошной сети
триангуляции 1 класса



Условные обозначения

- Звено триангуляции 1 класса
- Базисная сеть триангуляции 1 класса
- Базисная сторона триангуляции 1 класса
- Астрономический пункт
- Граница объекта

Сведения о построенных геодезических знаках

Название звена	Число знаков			Высота до столика, м.	
	простые пирамиды	простые сигналы	сложные сигналы	наибольшая	средняя
Углино — Кирово	—	—	21	47	33
Арык — Джамбет	6	10	1	17	7

Примечание. Для сетей триангуляции, полигонометрии и аналитических сетей I и II разрядов вместо названий звеньев даются классы или разряды, наименование и шифр объекта.

Список совмещенных пунктов и сведения о перезакладке центров

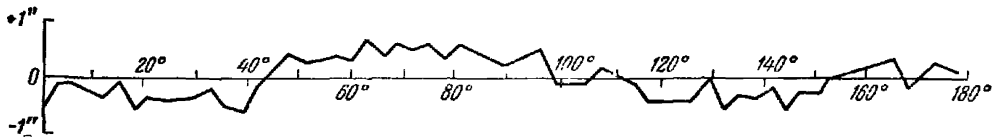
№ по порядку	Название звена и местоположение пункта (номенклатура карты масштаба 1:100 000)	Название совмещенного пункта		Название старой триангуляции, класс, организация и год производства работ	Оставленный старый центр и его тип или заложенный новый его тип и номер марки	Совмещение нового центра со старым	
		новое	старое			в плановом положении	по высоте верхняя марка нового центра выше или ниже верхней марки старого центра
1	2	3	4	5	6	7	8
	О-39-40						
1	Арык — Джамбет	Петрово	То же	Триангуляция III класса Арык — Чимково Каз. НКЗ ¹ , 1933 г.	Заложен новый, тип I № 124	Совмещен точно	Ниже на 0,29 м
2	То же	Ак-Кудук	Ак-Кудук	То же	Заложен новый, тип I № 4213	Совмещен приблизительно, заложен на месте уничтоженного центра	
	N-40-12						
3	Углино — Кирово	Семеново	Колх. им. Коминтерна	Основной ряд триангуляции II класса Двор — Залесский ВТОГиГР ² , 1934 г.	Оставлен старый, тип 37 без номера		

Примечания: 1. Казахский народный комиссариат земледелия.
 2. Всесоюзный трест основных геодезических и гравиметрических работ. Для сетей триангуляции 1, 2, 3, 4 классов графа 2 исключается, в графах 3 и 4, кроме названия пункта, приводятся класс триангуляции. Совмещенные пункты группируются по трапециям, номенклатура которых дается в графе 5.

Список инструментов и их основные постоянные

Тип и номер инструмента	Главная труба			Диаметр круга, мм		Цена деления барабана микроскоп-микрометра или оптического микрометра, сек		Цена деления окулярного микрометра, сек		Цена деления уровня, сек	
	фокусное расстояние, мм	диаметр объектива, мм	увеличение	горизонтального	вертикального	горизонтального круга	вертикального круга	главной трубы	поверительной трубы	накладного или при алидаде горизонтального круга	при алидаде вертикального круга
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТТ2"/6"											
№ 66554, 73511, 4112	520	65	43 65	220 275	160	2	6	0,98—0,99	0,98—1,01	2,2—2,5	8,7—9,9
ОТ-02											
№ 9075, 9084, 9098	350	60	30 40	140	90	0,2	0,2	—	—	5,8—6,7	10,2—11,7

График ошибок диаметров круга триангуляционного теодолита
ТТ2"/6" № 8542



Примечание. График строят только для инструментов, применявшихся на триангуляции и полигонометрии I класса.

Сведения о распределении измерений по объектам наведения и о числе повторных приемов

Название звена или сети	Число измеренных приемов из них повторных			Процент повторных приемов
	на гелиотропы	на фонари	на предметные визирные цели	
1	2	3	4	5
Звено Узынь — Чагыл	511 59	730 131		18,1
Кумская сеть	—	—	1294 224	22,0

Примечание. При явно выраженном разграничении объектов наведений, таблицу следует составлять для световых и предметных визирных целей отдельно.

**Характеристика качества угловых измерений на пунктах звеньев
(сетей) 1 класса**

Название звена, сети	Число всех треуголь- ников	Число треугольников с невязками				Невязки тре- угольников, сек		Сумма невя- зок треуголь- ников, сек		Средняя квад- ратическая ошибка изме- ренного угла, сек, вычислен- ная по фор- муле $m = \sqrt{\frac{\sum w^2}{3n}}$	Свободные члены условных уравнений			
		от 0'' до 1''	от 1'' до 2''	от 2'' до 3''	свыше 3''	наи- боль- шая	средняя	положитель- ных	отрицатель- ных		базисов, в единицах 6-го знака логарифма		азимутов, сек	
											вычислен- ный	допусти- мый	вычислен- ный	допусти- мый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Узынь — Чагыл	22	14	8	—	—	+1,86	0,83	10,72	7,44	±0,56	+13,0	±13,5	—2,90	±5,47

Примечание. Формулы для подсчета допустимых свободных членов условных уравнений приводятся в тексте.

Свободные члены условных уравнений вычисляются по наивыгоднейшим крайчайшим расстояниям между базисными сторонами только по измеренным углам.

Характеристика качества угловых измерений в базисных сетях

Название базис- ной сети	Число тре- угольников	Невязки треуголь- ников, сек	Свободные члены боко- вых условий, в единицах 7-го знака ло- гарифма	Средняя квад- ратическая ошибка еди- ницы веса*, сек	Ошибки выходной стороны	
					в единицах 7-го знака логарифма	относительная
1	2	3	4	5	6	7
Сергеевская	4	-0,08; +0,03 +0,33; +0,22	+5,6	±1,52	+1,7	1:462 000
Кировская	4	+0,16; -0,59 +0,15; -0,90	- 3,0	±1,60	-2,8	1:355 000

* За единицу веса принят угол, измеренный одним приемом.

Характеристика качества угловых измерений на пунктах сплошной сети
Кумского объекта по свободным членам полюсных условных уравнений

Класс	Всего вычисленных полюсных условных уравнений	Число свободных членов полюсных условий			больше вычисленных по формуле $3\mu \sqrt{\Sigma \delta^2}$
		меньше вы- численных по формуле $1,25\mu \sqrt{\Sigma \delta^2}$	в интервале		
			от $1,25\mu \sqrt{\Sigma \delta^2}$ до $2,5\mu \sqrt{\Sigma \delta^2}$	от $2,5\mu \sqrt{\Sigma \delta^2}$ до $3\mu \sqrt{\Sigma \delta^2}$	
1	2	3	4	5	6
1	248	188	55	5	—

Примечания: 1. При значении полюсного условия, более допустимого, дается наименование этого полюса.

2. При вычислении свободных членов принято $\mu = \pm 0'',7$.

**Таблица измеренных горизонтальных направлений и зенитных расстояний
для пунктов звеньев триангуляции 1 класса**

№ по порядку	Название пункта, тип знака, высота инструмента и общая высота, м, над верхней маркой центра, тип центра и номер марки	Название, направления, расстояние до ориентирного пункта и тип его центра	Измеренное и приведенное к центру направление	Вес и средняя квадратическая ошибка направления, уравниваемого на станции, сек	Измеренное зенитное расстояние	Высота места наведения над верхней маркой центра, м	Кто и когда: 1) рекогносцировал, 2) строил, 3) наблюдал и каким инструментом производил наблюдения
1	2	3	4	5	6	7	8

Звено Акулово — Головино

1	Головино, сигн. 24, 81	Ключи Черное	00 00 00, 00 50 43 36, 18	36 $\pm 0,20$	90 04 55 90 06 28	28,02 23,42	1) М. А. Андреев в 1956 г.
	28, 23	Храпки	94 50 46, 90		90 05 53	31,16	2) А. Г. Костиков в 1956 г.
	I						
	№ 534	Ключи Черное	00 00 00 50 43 36				3) И. В. Афанасьев, ТТ2"/6" № 6277 18—20 сентября 1956 г.
		Ориентирный пункт № 1, 437 м; 16	63 56 24				
		Ориентирный пункт № 2, 541 м; 16	98 17 37				
2	Ключи, сигн.	Чижово	00 00 00, 00	36	89 59 58	20,10	1) М. А. Андреев в 1956 г.
	24, 56	Черное	53 21 59, 54	$\pm 0,36$	90 01 11	28,42	2) И. Ф. Леваков в 1956 г.
	28, 02	Головино	112 44 42, 62		90 04 03	28,23	

№ по порядку	Название пункта, тип знака, высота инструмента и общая высота, м, над верхней маркой центра, тип центра и номер марки	Название направления, расстояние до ориентирного пункта и тип его центра	Измеренное и приведенное к центру направление	Вес и средняя квадратическая ошибка направления, уравненного на станции, сек	Измеренное зенитное расстояние	Высота места наведения над верхней маркой центра, м	Кто и когда: 1) рекогносцировал, 2) строил, 3) наблюдал и каким инструментом производил наблюдения
1	2	3	4	5	6	7	8
32 6/№	Чижиово Черное Ориентирный пункт 480 м; 16		00 00 00 53 21 59 246 00 18				3) Д. В. Маслов, ТТ=2"/6" № 66554 7—20 мая 1957 г.

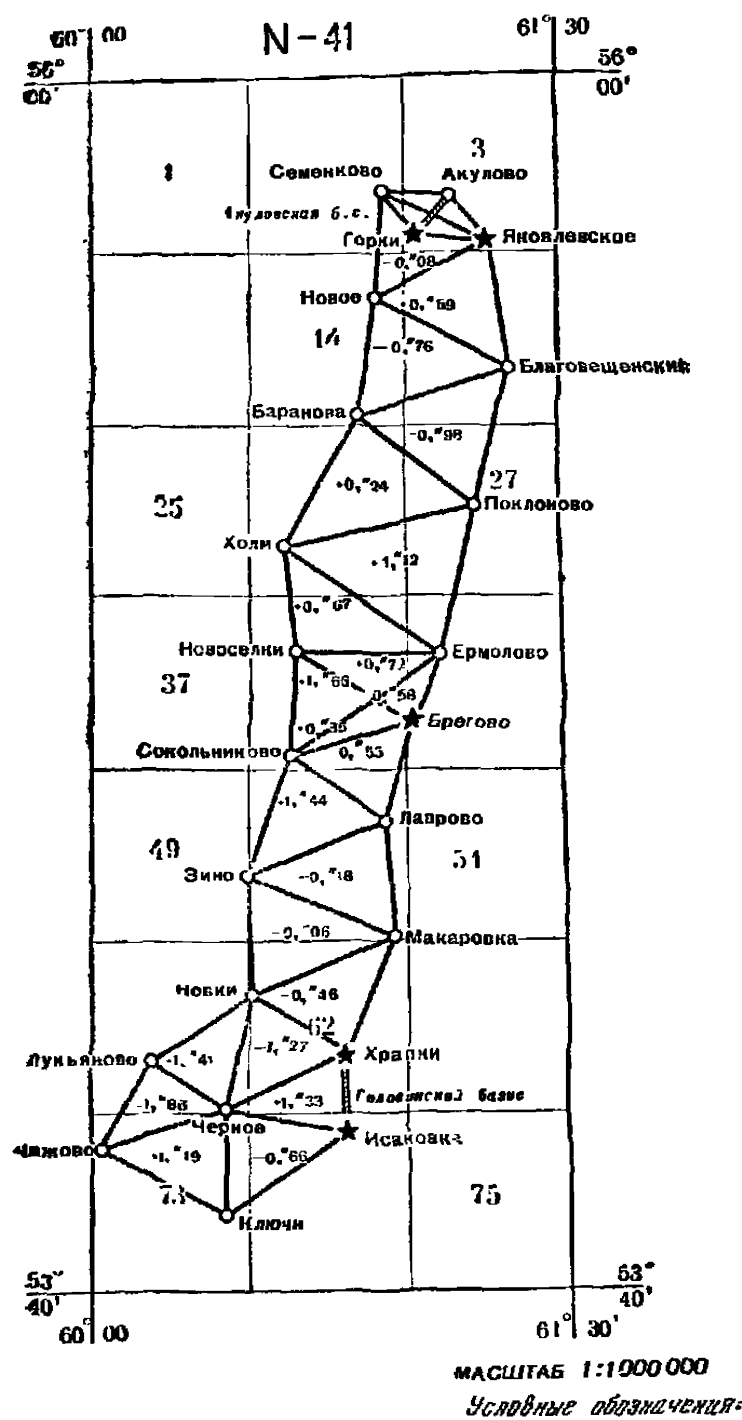
Наблюдения по звену Кирово-Кашино

23,17	Головино	00 00 00, 00	24			3) И. В. Афанасьев, ТТ=2"/6" № 62774 6—10 сентября 1956 г.
26,64	Федорово Жирово Чулково	40 46 53, 08 110 45 30, 91 165 51 11, 81	±0,22			

Примечания: 1. Если измерена высота знака над другой точкой центра, то об этом делается в графе 2 соответствующее указание.

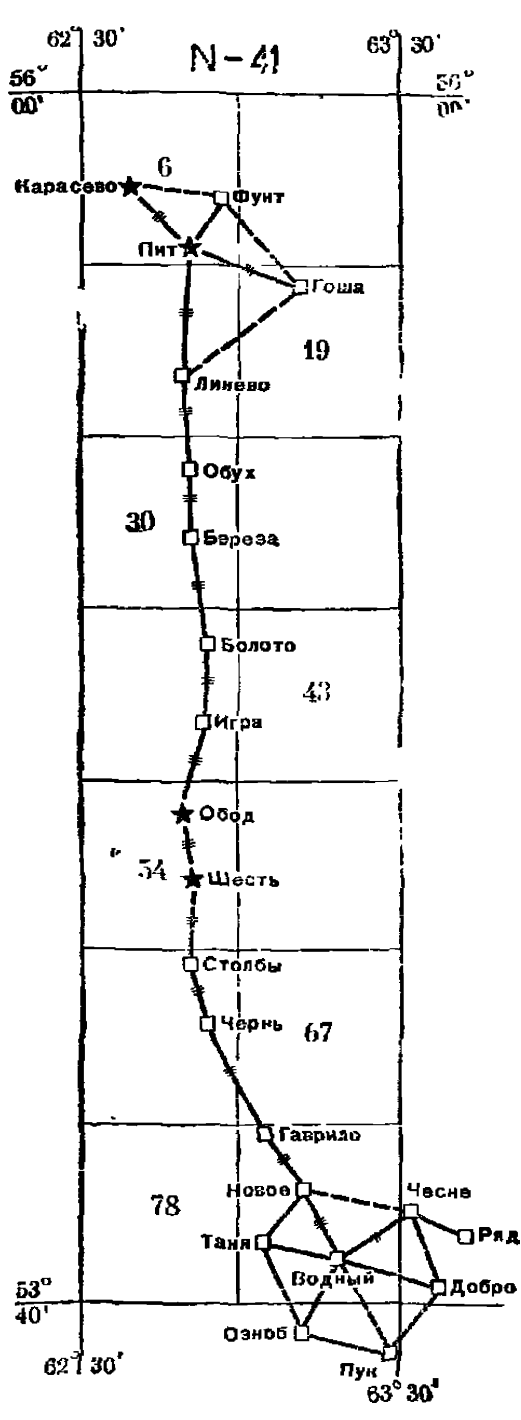
2. Для пунктов 3 и 4 классов горизонтальные направления записываются до 0", 1.

Схема звена триангуляции 1 класса Акулово — Головино



- Сторона триангуляции 1 класса
- Сторона полигонометрии 1 класса
- Неизмеренная сторона полигонометрии 1 класса
- База

Схема звена полигонометрии 1 класса Карасево — водный



- Пункт полигонометрии
- Астропункт
- Пункт триангуляции

Таблица измеренных углов для пунктов базисных сетей триангуляции
1 класса

Название пункта, тип знака	№ угла	Число при- емов	Измеренный и приведенный к центру угол ° ' "	Средняя квад- ратическая ошибка из- меренного угла, сек	Кто, каким ин- струментом и ког- да производил наблюдения	Кто и когда: 1) рекогносциро- вал, 2) строил
1	2	3	4	5	6	7

Сергеевская базисная сеть

Горка, сигн.	1-2	8	12 40 44,54	$\pm 0,02$	Б. П. Баранов, теодолит	1) В. В. Му- фель в 1936 г.
	1-3	16	41 58 49,58	0,01	«Геодезия» № 73511,	2) И. В. Ре- шетников в 1936 г.
	2-3	8	29 18 05,01	0,02	2—3 апреля 1937 г.	
Восточный, сигн.	1-2	8	87 10 55,49	0,01	То же	
	1-3	16	124 16 26,45	0,00	5—9 апреля 1937 г.	То же
	2-3	8	37 05 31,36	0,01		

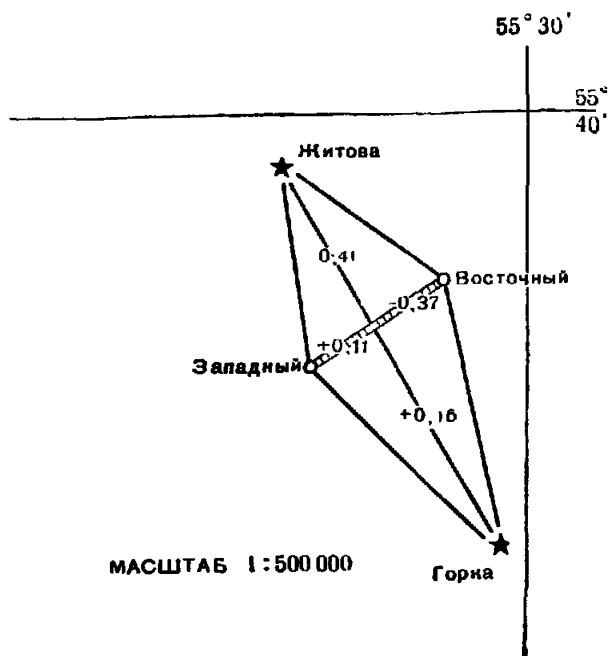
**Таблица уравнированных на станции горизонтальных направлений и измеренных
зенитных расстояний для пунктов базисных сетей триангуляции 1 класса**

Название пункта, тип знака, высота инструмента и общая высота, м, над верхней маркой центра, тип центра и номер марки	№ направления	Название направления, расстояние до ориентирного пункта и тип его центра	Уравненное на станции и приведенное к центру направление	Вес уравненного на станции направления	Средняя квадратическая ошибка уравненного на станции направления, сек	Измеренное зенитное расстояние	Высота места наведения над верхней маркой центра, м
1	2	3	4	5	6	7	8

Сергеевская базисная сеть

Горка, сигн.	1	Западный	○○○	40,0	±0,01	90 00 17	20,25
14,31	2	Житова	12 40 44,55	20,0	0,01	90 01 01	18,12
17,80	3	Восточный	41 58 49,58	40,0	0,01	90 01 18	18,94
28 № 3847		Ориентирный пункт, 554 м; 10	173 08 04				
Восточный, сигн.	1	Горка	○○○	40,0	0,11	89 59 54	17,80
15,21	2	Западный	87 10 55,33	20,0	0,16	90 01 21	20,25
18,94		Житова	124 16 26,53	40,0	0,11	90 01 54	18,12
I № 3849		Ориентирный пункт, 496 м; 11	190 58 07				

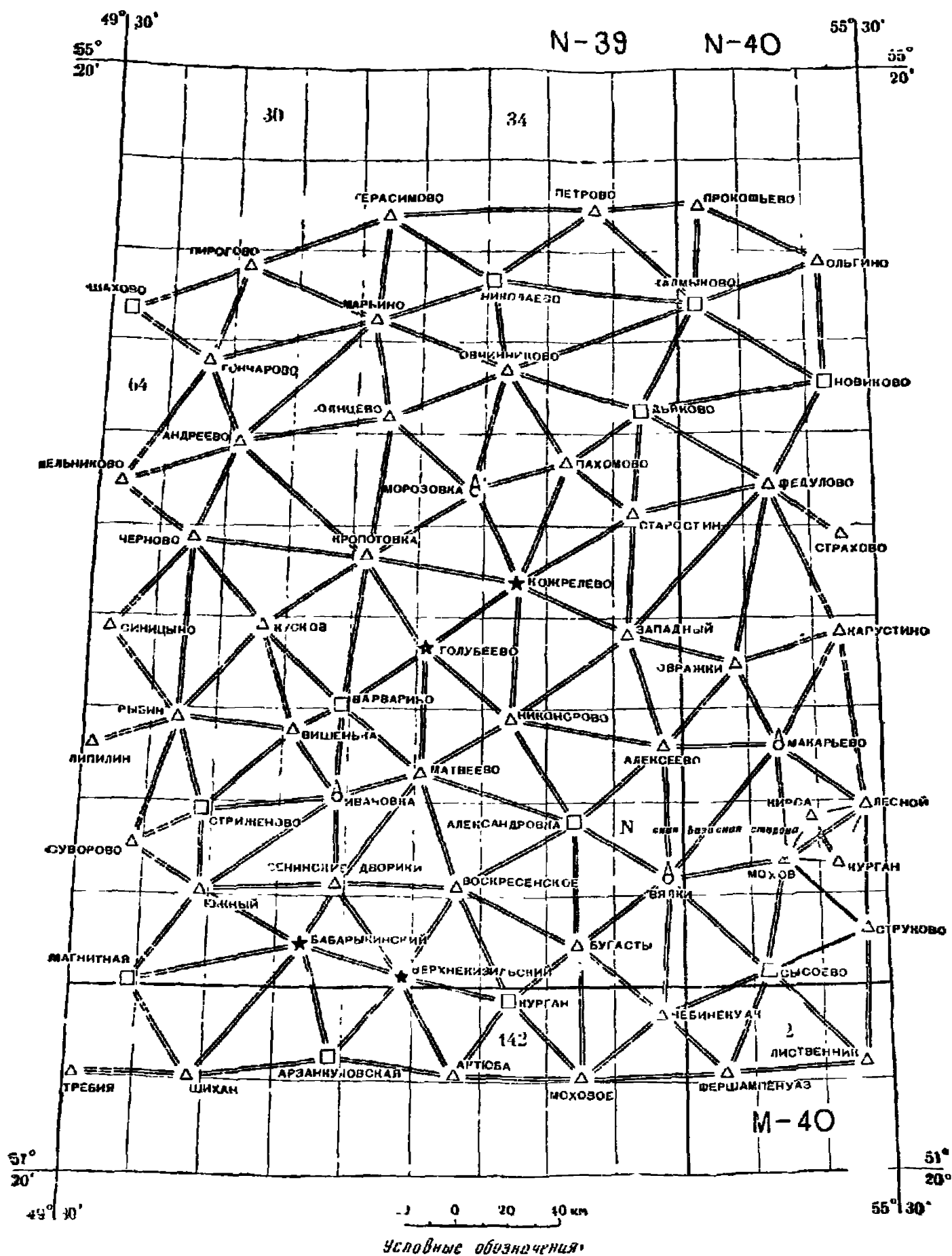
Схема Сергеевской базисной сети



Алфавитный список пунктов триангуляции и полигонометрии

Название пункта, тип знака	Класс	Местоположение пункта (номенклатура л с-та карты масштаба 1:100 000)	Порядковый номер пункта	
			в таблице горизонтальных направлений	в списке совмещенных пунктов
1	2	3	4	5
Акимовщина, пир.	1	N-38-76	28	
Алексеевка, сигн.	2	N-38-87	62	
Алексеево, сигн.	2	N-38-65	3	27
Андреевка (Вареный), пир.	1	N-38-87	15	
Анновка, пир.-штатив	1	N-38-90	140	11

Схема сети триангуляции 1 класса Омутского объекта



— Сторона сети 1 класса

== Направления на пункты смежных объектов

— Сторона ряда триангуляции 1 класса

— Базисная сторона

□ Базис

△ Тур

△ Пирамида-штатив

△ Пирамида

△ Местный предмет

★ Астропункт

Таблица измеренных углов и длин линий для звеньев полигонометрии I класса

№ по порядку	Название пункта, тип знака, высота инструмента и общая высота, м, над верхней маркой центра, тип центра и номер марки	Измеренный и приведенный к центру угол α'' (правые по ходу углы)	Вес и средняя квадратическая ошибка измеренного угла, сек	Длина линии на эллипсоиде Красовского, м	Средняя квадратическая ошибка длины линии, мм	Среднее превышение и расхождение прямого и обратного превышений, м	Привязка ориентирных пунктов			Кто и когда: 1) рекогносцировал, 2) строил, 3) наблюдал и каким инструментом, 4) определял длины линий и каким прибором
							название направления и тип центра ориентирного пункта	значение измеренного горизонтального направления, приведенного к центру	расстояние до ориентирного пункта, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Звено Карасево — Водный

1	Гоша, сигн. 22,36 26,38 1 № 149									
2	Пит, сигн. 18,93 22,15 1 № 150	89 13 46,24	36 $\pm 0,28$				Гоша Ориентир- ный пункт № 1; 10 Ориентир- ный пункт № 2; 10	○○○ 95 16 12 274 36 18	— 523 570	1) Друтман Г. В. в 1958 г. 2) Абалмасов П. А. в 1959 г. 3) Сарымов С. Д. теодолитом ТТ2"/6"

				22 867,342	± 46	21,84 +0,35				№ 3895 2—4 августа 1960 г. 4) Петров С. К. светодальнометром ЭОД-1 № 5674 10—13 августа 1960 г.
3	Линево, сигн.	178 11 43,61	36				Пит	000	—	То же
	23,16		$\pm 0,20$				Ориентир- ный пункт № 1; 16	15 13 18	471	
	27,45						Ориентир- ный пункт № 2; 16	78 10 36	500	
	1									
	№ 151									

Список исходных пунктов

№ по порядку	Название пункта	Местоположение пункта (номенклатура листа карты масштаба 1: 100 000)	Тип центра	Разность значений одно- именного угла из наблю- дений звена 1 класса в 1960 и в 1965 гг., сек
1	2	3	4	5
		Звено Карасево — Вод- ный		
1	Карасево	N-41-6	26	—2,01
2	Водный	N-41-79	32	+0,84

Примечание. После таблицы в тексте приводятся сведения о перезакладке или дозакладке ранее заложенных центров. Причина перезакладки. Приводится перечень пунктов 1 класса, расположенных на объекте работ, центры которых утрачены, а также перечисляются пункты 1 класса, над центрами которых постройка знака невозможна.

Список общих пунктов

№ по поряд- ку	Название общего пункта смежных сетей триангуля- ции	Местоположение пункта (номенклатура листа карты масштаба 1:100 000)	Тип центра	Разность зна- чений одно- именного угла на смежных объектах, сек
1	2	3	4	5
Гайский объект, предприятие № 7, 1960 г.				
1	Пестово	O-40-124	1	1 24
2	Дьяково	N-40-4	37	0,15

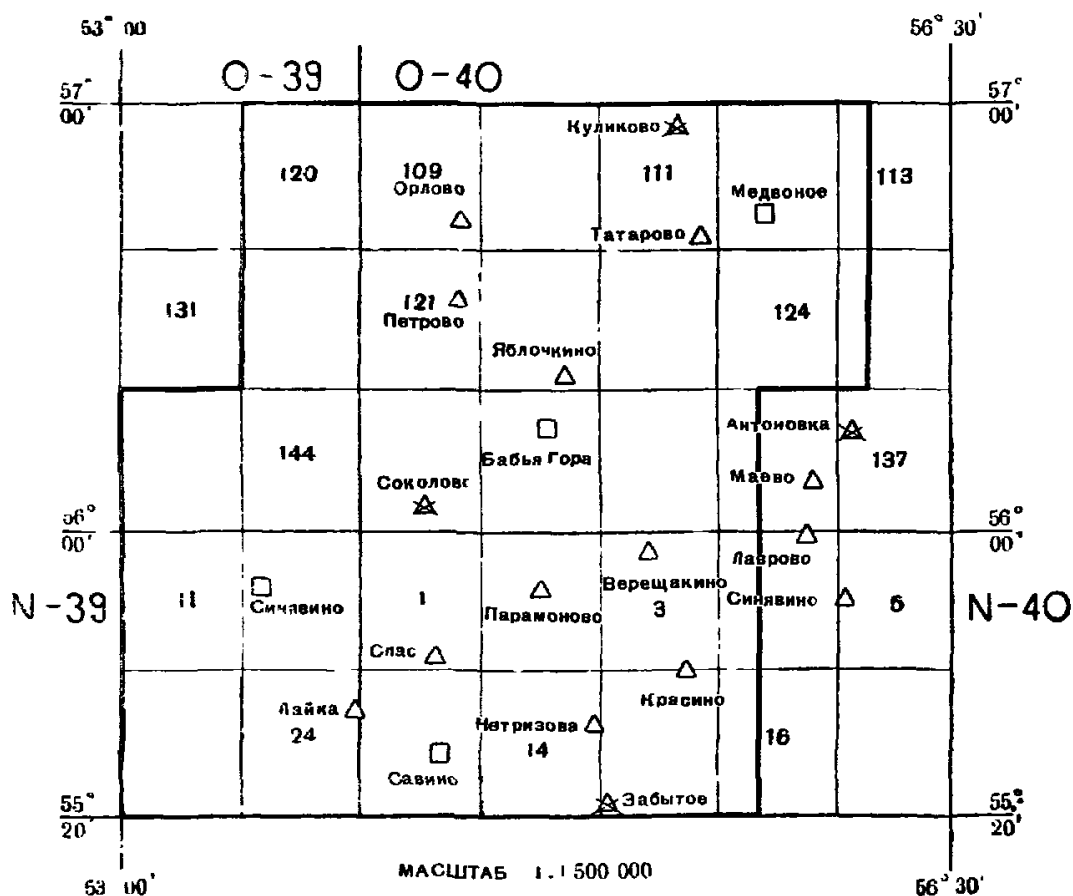
Примечание. После таблицы приводятся сведения о перезакладке или дозакладке центров при создании данной сети. Если центр не сохранился, то приводятся сведения о замене пункта и дополнительных измерениях. Перечень пунктов, на которых выполнены дополнительные угловые измерения.

**Таблица астрономических азимутов или горизонтальных направлений,
измеренных на восстановленных пунктах**

№ по порядку	Название пункта, класс (по старой классификации), тип установленного знака и его общая высота, м, тип центра и номер марки	Название направления, класс и расстояние до ориентирного пункта, тип его центра	Значение астрономического азимута °',''	Точность определения азимута, сек	Значение измеренного горизонтального направления, приведенного к центру °',''	Сведения об изменении ранее заложенного центра
1	2	3	4	5	6	7
1	Пасека, II кл., пир. 5,6 39 без номера	Кедровка, III кл. Ориентирный пункт № 1, 496 м; 16 Ориентирный пункт № 2, 504 м; 16 Семеновка, III кл.	0-37-56		000 18 34 42 193 02 17 204 15 16	Центр оставлен старый— тип 39, дополнительно заложен опознаватель- ный монолит
2	Петрово, III кл. пир. 7,3 53 № 1296	Ориентирный пункт № 1 510 м; 10 Ориентирный пункт № 1 Ориентирный пункт № 2, 518 м; 10	60 17 12	±10	 ○○○ 163 15 34	То же, тип 53

Примечание. Классы пунктов надписываются римскими или арабскими цифрами в соответствии с инструкциями, действовавшими в период определения пунктов.

Схема расположения обследованных и восстановленных пунктов триангуляции на Кумском объекте



Условные обозначения

\triangle Восстановленный пункт триангуляции прошлых лет

\triangle Несохранившийся пункт

— Граница объекта

**Характеристика качества угловых измерений на пунктах сплошной сети
по невязкам треугольников, условиям базисов и азимутов**

Класс триангуляции, название базиса	Число треугольников	Число треугольников с невязками				Невязки треу- гольников, сек		Сумма невязок треугольников, сек		Средняя квадратическая ошибка угла, вычисленная по формуле $m = \sqrt{\frac{\sum w^2}{3n}}$ сек	Свободные члены условных уравнений			
		от 0'' до 1''	от 1'' до 2''	от 2'' до 3''	более 3''	наибольшая	средняя	положитель- ных	отрицатель- ных		базисов, в еди- ницах 6-го зна- ка логарифма		азимуты, сек	
											вычис- ленный	допус- тимый	вычис- ленный	допус- тимый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	376	25	97	14	—	+2,89	0,72	130,8	140,9	±0,52	—	—	—	—
3	250	110	81	44	15	-4,67	1,34	170,4	165,9	±0,95	—	—	—	—
Курган— Николаев- ка, 2	20	12	6	2	—	+3,03	0,92	15,8	11,7	±0,67	+15,2	±17,4	-4,7	±7,2

Примечания: 1. При наличии невязки, превышающей допустимую, даются наименования вершин треугольников и их невязки.

2. Число граф невязок треугольников приводится в зависимости от класса триангуляции.

3. Свободные члены азимутальных и базисных условий в сети вычисляются по кратчайшим и независимым направлениям между выходными сторонами.

Список базисов (базисных сторон) и сторон полигонометрии

№ по порядку	Название базисов (базисных сторон) и сторон полигонометрии, их местоположение (номенклатура листов карты масштаба 1:100 000)	Класс триангуляции или полигонометрии	Длина, км	Фамилия и инициалы начальника партии
1	2	3	4	5
1	Головинский (N-41-62,74)	1	9,9	Черменский Н. А.
2	Сергеевский (N-40-15)	2	6,4	То же

Сведения о передаче высот на базисные пункты

Базис или базисная сторона	Конечный пункт базиса или базисной стороны	Высота светодальномера и от-ражателя над верхней маркой центра, м	Тип центра и номер марки	Дата начала и окончания измерения	Передача отметок на базисные пункты		Длина хода, км	Превышение центра пункта над исходным высотным знаком, м
					Сведения об исходном высотном пункте	Высота исходного пункта относительно нуля Кронштадтского футштока, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сергеевский	Западный конец базиса	—	24, 6/№	1958 г. 1/VII	Гр. реп. № 12 линии нивелирования III класса Баитунас — Мачат, Геологоразведочной конторы «Эмба-нефть», 1940 г.	—20,883	7,4	+17,356
Головинский	Восточный конец базиса	—	28, 6/№	12/VII	То же, гр. реп. № 15	—8,331	15,2	+15,429
	Храпки	24,32	1, № 1743	24—28/V	Оба пункта включены в нивелирную сеть Бирского объекта, продолженную в 1956—1958 гг.			
	Головино	30,21	1, № 1894	24—28/V				

Примечания: 1. Первым для каждого базиса в таблице приводится пункт, от которого начаты измерения или на котором устанавливался свето- или радиодальномер.
2. После таблицы приводятся чертежи центров.

Эталонирование проволок и перечень измеренных ими базисов

№ комплекта проволок	Номера проволок, входящих в комплект	Дата эталонирования	Организация, производившая эталонирование	Название базисов, измеренных в период между смежными эталонированиями
1	2	3	4	5
1	139, 143, 144, 713, 714, 835, 977	Апрель 1958 г. Июль 1958 г. Ноябрь 1958 г.	ЦНИИГАиК То же "	Сергеевский, Головинский, Илимский, Мансийский
2	721, 715, 972, 971	Июль 1959 г. Декабрь 1959 г.	" "	Памский, Таборский

Результаты эталонирования проволок

№ проволоки	Дата эталонирования	Число приемов	Средняя температура эталонирования	Длина проволоки при $t = +20^{\circ}\text{C}$, м + мкм	Расхождения между двумя смежными эталонированиями, мкм
1	2	3	4	5	6
	1945 год				
139	1. Апрель	6	+17,9 С	24 + 26	-22
	2. Июль	7	+19,5	" + 4	+31
	3. Ноябрь	6	+18,0	" + 35	
144	1. Апрель	8	+17,0	" + 526	+16
	2. Июль	7	+19,5	" + 542	+15
	3. Ноябрь	6	+18,0	" + 557	
971	1. Июль	6	+18,6	" +1485	-17
	2. Декабрь	6	+17,2	" +1468	

Длины проволок, принятые для вычисления базисов

№ по порядку	Название базиса	Длины проволок при $t = +20^{\circ}\text{C}$					
		№ 139	№ 143	№ 144	№ 713	№ 714	№ 835
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сергеевский	24 м + 15 мкм	24 м — 462 мкм	24 м + 5 мкм	24 м + 2074 мкм	24 м + 880 мкм	24 м + 774 мкм
2	Головинский	24 м + 15 мкм	24 м — 462 мкм	24 м + 5 мкм	24 м + 2074 мкм	24 м + 880 мкм	24 м + 774 мкм

Значения термических коэффициентов проволок

№ проволоки	Год определения	Кем и где определены	Температурный диапазон (градусы Цельсия) от _____ до _____	Значения термических коэффициентов, мкм		
				α	β	γ
1	2	3	4	5	6	7
139	1952	ЦНИИГАиК, Москва	— 4 + 48	+ 2,5	— 0,051	+ 0,00126
714	1952	» »	— 10 + 48	— 3,0	+ 0,045	+ 0,00104

**Результаты определения постоянных поправок светодальномеров,
масштабных частот генераторов и волномеров**

Тип и номер светодально- номера, завод-изготовитель (фирма), год выпуска	Дата определе- ния	Постоянная поправка, м		Частоты генераторов				
		1-й диапазон	2-й диапазон	дата определе- ния	2,5 мгц	100 кгц	5 кгц	волномер
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Светодальномер	1964 г.			1964 г.				
ЭОД-1 № 3	30/V	-0,500	-0,500	15, V	2500000,0 гц	100000,6 гц	5000,7 гц	—
ЭОМЗ ЦНИИГАиК,	6/VIII	-0,487	-0,487	15, X	2500000,8 гц	100000,1 гц	5 00,1 гц	—
1960 г.	10/X	-0,502	-0,502					
Светодальномер	15/IV	-0,397	-0,389	13, IV				10 мгц ·
СВВ-1 № 56								+2 гц
«Аэрогеоприбор»,								
1958 г.								

Таблица несущих частот радиодальномеров

№ по поряд- ку	Волномер ВСТ-10 № 1976				Примечание
	Ведомая I		Ведомая II		
	деление шка- лы	частота (мгц)	деление шкалы	частота (мгц)	
1	2	3	4	5	6

Радиодальномер РДГ № 506 4026, 1 апреля 1965 года

1	2,2	2609	3,0	2615
2	3,6	2625	3,9	2630
3	4,8	2640	5,1	2645
4	5,4	2655	5,8	2660
5	5,8	2670	6,3	2675
6	6,6	2685	7,1	2690
7	7,4	2700	7,9	2705
8	8,0	2715	8,6	2720
9	8,5	2730	9,2	2735
10	8,7	2745	9,6	2750
11	9,2	2760	10,1	2765
12	9,8	2775	10,9	2780
13	10,2	2790	11,4	2795
14	10,5	2805	11,8	2810
15	10,8	2820	12,3	2825
16	11,3	2835	13,2	2840
17	12,1	2850	14,1	2855
18	12,8	2865	15,1	2870

Результаты эталонирования частот

№ по порядку	Тип и номер радиодальномера	Дата и место эталонирования	Способ эталонирования, эталонная частота, название радиостанции	Отклонение частоты, гц			
				А	Б	В	Г
1	2	3	4	5	6	7	8
1	РДГ № 506 4026	3.04.1965 г., ЦНИИГАиК	По эфиру с прибором, 10 мггц, РВМ	(отклонений не имеется)			
2	РДГ № 506 4026	10.06.1965 г., Объект работ 3-193	(частоты выставлялись в номинал)				
3	РДГ № 506 4026	9.09.1965 г., п/я 942	По эфиру «на слух», 10 мггц, РЕС	<10	—	—	—
			Частотомер «Авангард»	+8	-12	+14	+31

Результаты определения

Тип и номер радиодально- мера, завод- изготовитель, год выпуска	Дата определения, число приемов, номер станции	Деления шкалы объемного						
		Постоян-						
		1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9
РДГ, № 506 4026, п/я 942, 1964 г.	1965 г.							
	3—5 мая 12 26-I	<u>2,2</u> +28,5	<u>3,6</u> +25,5	<u>4,8</u> +12,1	<u>5,4</u> +15,1	<u>5,8</u> +15,1	<u>6,6</u> +13,6	<u>7,4</u> +7,6
	3—5 мая 12 26-II	<u>3,0</u> +14,6	<u>3,9</u> +20,6	<u>5,1</u> +24,2	<u>5,8</u> +24,6	<u>6,3</u> +18,3	<u>7,1</u> +19,3	<u>7,9</u> +15,7
	17—20 сен- тября 12 26-I							
	17—20 сен- тября 12 26-II							

Примечание. Определения постоянных выполнены на калибровочном базисе ЦНИИГАиК длиной 529,809 м.

«постоянной» радиодальномеров

резонатора ведомой станции

ная „K“, см										
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8,0	8,5	8,7	9,2	9,8	10,2	10,5	10,8	11,3	12,1	12,8
+6,1	+3,1	+3,1	+6,1	+4,6	+7,6	+4,6	+6,1	-13,4	-5,9	+0,1
8,6	9,2	9,6	10,1	10,9	11,4	11,8	12,3	13,2	14,1	15,1
+8,7	+3,3	+0,6	-0,3	-0,2	-1,8	+9,4	+7,6	-17,6	+4,3	+11,7

Список метеорологических приборов

Тип и номер прибора	Добавочная поправка	
	Дата определения	величина, мм рт. ст.
1	2	3
Анероид № 11259 Психрометр № 24121	1964 г.	
	15 мая	—0,6
	13 октября	—1,0

Приложение 38

Вычисление длин секций базисов (базисных сторон) из полных пролетов

№ проволоки	Направление хода	Средняя температура воздуха при измерении $t^{\circ}\text{C}$	Сумма разностей отсчетов по шкалам проволок, мм	Длина секции, не приведенная к горизонту, мм	Уклонения от среднего δ , мм
1	2	3	4	5	6

Сергеевский базис
29 мая 1958 г. Участок № 1 (40 пролетов)

					$\Delta l_h = -104,33 \text{ мм}$
139	прямо	+11,7	+126,73	960 126,87	+0,20
835	"	+11,7	+ 94,75	127,22	—0,175
143	обратно	+11,5	+144,99	126,25	+0,82
713	"	+11,5	+ 43,22	127,94	—0,87
Среднее				960 127,07	

Вычисление длин базисов (базисных сторон) или их третей
из полных пролетов, не приведенных к горизонту

№ трети	№ проволоки	Длина базиса или его трети, не приведенная к горизонту, мм	δ	Средние квадратиче- ские ошибки, мм	
				m	M
1	2	3	4	5	6
1		Сергеевский базис			
	139	2832 868,75	-0,37		
	835	869,00	-0,62		
	143	865,70	+2,68	$\pm 1,87$	$\pm 0,94$
	713	870,06	-1,68		
2	Среднее	2832 868,38			
	144	2831 235,59	+2,30		
	714	238,75	-0,86	$\pm 1,54$	$\pm 0,77$
	139	238,45	-0,56		
	835	238,76	-0,87		
	Среднее	2831 237,89			

Исходные данные для вычисления поправок за приведение базисов
(базисных сторон) на эллипсоид Красовского

Название базиса	Длина ба- зиса (стороны), м	Средняя высо- та базиса относительно нуля Крон- штадтского футштока, м	Высота геоида над поверх- ностью эллип- соида Красов- ского, м	Широта средней точки ба- зиса (стороны)	Азимут
1	2	3	4	5	6
Сергеевский	9998,6	75,96	2	56°38'	279°06'
Головинский	14799,5	105,51	2	58 03	356 50

Вычисление окончательных длин базисов (базисных сторон), измеренных проволоками

№ по порядку	Название базиса (базисной стороны) или отрезка ломаной	Сумма полных пролетов, не приведенных к горизонту, мм	Суммарная поправка за приведение к горизонту, мм	Сумма неполных пролетов, приведенных к горизонту, мм	Суммарная поправка за наклон шкал, несимметрию цепной линии и изменение силы тяжести места измерения базиса относительно места эталонирования проволоки, мм	Поправка за приведение базиса на поверхность эллипсоида Красовского, мм	Окончательная длина, мм
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сергеевский	9 989 146,30	-1488,34	+11069,76	+0,44	-118,81	9 998 609,35
2	Головинский	14 805 812,16	-1637,21	-4540,50	+0,60	-140,45	14 799 484,60

Ведомость окончательных длин базисных сторон и сторон полигонометрии, измеренных светодальномерами

№ по порядку	Название измеренной стороны	Измеренная длина стороны D' , м	Поправки, м									Окончательная длина, м
			за центрировку ΔD_c	за редукцию ΔD_r	за фокусировку $\Delta D_{\text{фок.}}$	постоянная отражателя k отг.	постоянная инструмента k	за кривизну $D_{\text{сф.}}$	за приведение к горизонту ΔD_a	за редукцию на референц-эллипсоид ΔD_H	за наклон инструмента ΔD_β	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Ивановка—Петровка	23 659,264	+0,002	+0,048	+0,006	-0,380	-0,494	+0,002	-0,109	-0,516	0,000	23 657,823

**Ведомость результатов измерений длин базисных сторон и сторон
полигонометрии, выполненных светодальномерами**

Дата измерения	№ приема	Диапазон	№ нуля и четность	Частота по частотомеру	Приемопередатчик			Отражатель		Домер l , м	Поправка за метеорологические условия ΔD мет, м	Измеренное наклонное расстояние D' , м	v , мм
					температура воздуха по термометру (градусы Цельсия)	исправленное атмосферное давление по барометру P_1 , мм рт. ст.	температура воздуха по сухому термометру t_C (градусы Цельсия)	исправленное атмосферное давление P_0 , мм. рт. ст.					
1	2	3	4	5	сухому t_C	влажному t_M	8	9	10	11	12	13	14

Базисная сторона Ивановка — Петровка

1964 г.													
18—19/VII	1	II	2+	1026	+17,0	+10,2	738,4	+17,4	738,0	+0,227	+0,627	23 659,271	— 7
"	2	II	2+	1026	16,8	9,8	738,4	17,0	738,0	236	0,620	273	— 9
"	3	II	11—	8146	17,0	10,0	738,4	17,4	738,0	229	0,627	218	+46
"	4	II	11—	8146	17,0	9,8	738,4	17,4	738,0	247	0,627	236	+28
"	5	I	2—	880	17,0	9,7	738,4	17,0	738,0	288	0,622	217	+47
"	6	I	11+	7992	17,8	10,6	738,2	18,2	738,0	244	0,648	322	—58
19—20/VII	7	II	2+	1014	19,4	10,8	738,8	19,8	738,4	152	0,679	242	+22
"	8	II	11—	8151	19,4	11,0	738,8	19,8	738,4	246	0,679	224	+40
"	9	I	2—	877	19,2	10,8	738,8	19,2	738,4	254	0,670	258	+ 6
"	10	I	2—	877	19,2	11,2	738,8	19,4	738,4	274	0,672	280	—16
"	11	I	11+	7985	18,6	10,9	738,8	19,0	738,4	166	0,660	320	—56
"	12	I	11+	7985	18,2	11,2	738,7	18,4	738,7	170	0,648	312	—48

Среднее 23 659,264 — 5

Ведомость длин сторон,

№ приема	Дата и время измерения	Количество несущих частот деления шкалы	Отсчеты на дополнительных частотах				
			А+	Б	В	Г	А—
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Сторона Куойка — Пур;							
1	9.VII 1965 г. 9 ^h 30 ^m	18 (2,2—12,8)	52,5	59,0	22,5	46,0	48,5
2	9 38	17 (3,5—12,8)	49,0	56,5	18,5	44,0	45,5
3	9 50	17 (3,5—12,8)	52,0	59,0	22,5	47,0	49,0
4	10.VII 1965 г. 14 42	15 (5,4—12,8)	49,5	57,0	20,0	43,5	46,0
	14 54	17 (3,5—12,8)					
	15 07	17 (3,5—12,8)					

2. Сторона Куойка — Соктолох;

1	11.VII 1965 г. 10 ^h 15 ^m	18 (3,0—15,1)	41,5	20,0	26,0	87,0	59,0
	21	18 (3,0—15,1)	59,0	38,0	44,0	05,0	77,0
	26	18 (3,0—15,1)	41,0	20,5	26,0	86,5	60,0
	31	18 (3,0—15,1)	59,5	39,0	44,0	06,0	77,0
	12 13	17 (3,9—15,1)					
	20	17 (3,9—15,1)					

измеренных радиодальномерами

Интервал времени распространения электромагнитных волн τ , н.сек	Средняя температура воздуха по термометру (градусы Цельсия)		Исправленное среднее атмосферное давление по anerоиду P_0 мм рт.ст.	Коэффициент $u = \frac{c}{2n}$	Постоянная поправка k , м	Измеренное наклонное расстояние $D' = u\tau$ ср $+ k$, м	Уклонение от среднего v , м
	сухому t_c	влажному t_m					
9	10	11	12	13	14	15	16

РДГ № 506 4026; ст. 26-I

93 051,50	7,5	7,3	738,2	0,1498 484	+0,078	13 943,696	-0,042
19	7,8	7,4	738,4	485	0,065	646	+ 08
44	9,1	8,8	738,8	480	0,065	637	+ 17
81	13,9	9,9	749,0	494	0,049	657	- 03
72	13,8	9,9	749,0	493	0,065	650	+ 04
77	13,5	9,9	749,0	492	0,065	638	+ 16
Среднее						13 943,654	000

РДГ № 506 4026; ст. 26-II

121 541,17	8,8	6,0	758,2	0,1498 494	+0,091	18 212,962	-0,028
00	8,2	5,6	758,4	494	+0,091	937	- 03
81	8,4	5,8	758,6	493	+0,091	896	+ 38
91	8,5	5,7	758,6	494	+0,091	923	+ 11
77	10,7	7,6	764,2	487	+0,088	964	- 30
56	10,8	7,8	764,2	486	+0,088	921	+ 13
Среднее						18 212,934	+0,001

Ведомость окончательных длин сторон, измеренных радиодальномерами

№ по порядку	Название стороны, № станции	Наклонное рас- стояние $D' = u_{\text{ср}} + k, \text{ м}$	Поправки, м				Окончательная длина, м
			за центрировку		за приведе- ние к горизон- ту	за редуциро- вание на эл- липсоид Кра- совского	
			ведущей станции	ведомой станции			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Куойка — Пур ст. 26-I	13 943,654	+0,137	—0,056	—0,194	—0,745	13 942,796
2	Куойка — Соктолох 26-II	18 212,934	—0,137	—0,012	—0,314	—1,032	18 211,449

Каталог базисов и базисных сторон

Название базиса или базисной стороны и их местоположение (номенклатура листа карты масштаба 1:100 000)	Класс triangуляции	Название конечных пунктов	Высота центра пункта относительно нуля Кронштадтского футштока, м	Длина базиса, приведенная на поверхность эллипсоида Кра-совского, м	Средняя квадратическая ошибка длины базиса		Относительная ошибка
					мм	миллионная доля длины	
1	2	3	4	5	6	7	8
Сергеевский N-40-15,16	1	Западный конец базиса	76,408	9 998,609	±5,40	±0,54	1:1 850 000
	2	Восточный конец базиса	79,517				
Головинский N-41-62,74		Храпки	111,392	14 799,485	7,31	0,49	1:2 938 000
		Головино	113,576				

Результаты измерений контрольных базисов

Тип и номер дальномера	Название контрольной стороны	Дата измерения	Эталонная длина стороны, м	Длина стороны, м	Разность длин, м	Относительное расхождение
1	2	3	4	5	6	7
ЭОД-1 № 13	Сергеевка — Николаевка	13 мая 1964 г.	10137,815	10137,794	—0,021	1:483 000
		10 октября 1964 г.	10137,815	10137,805	—0,010	1:1 014 000

Приложение 48

Перечень астрономических работ, выполненных за отчетный период

Название базисной сети, звена или сети триангуляции	Класс триангуляции	Название астрономического пункта	Виды исполненных астрономических определений	Год исполнения	Фамилия и инициалы астронома	Примечание
		номенклатура трапеции				
1	2	3	4	5	6	7
Сергеевская базисная сеть	1	Житова	Широта, долгота и азимут	1958	Ермаков А. И.	Наблюдения повторные, 1-е определение исполнено в 1943 г. Ермаковым А. И. За окончательные приняты значения из определений 1958 г.
		N-40-15	То же	1958	Он же	
		Горка				
Звено Тама — Орск	1	N-40-15	Широта и долгота	1945	Старостин А. М.	
		Исаковка				
		N-41-74	Геодезический азимут	1958	Филатов А. М.	
Храпки						
Головинская базисная сторона	1	N-41-62				

Список угломерных инструментов и их основные постоянные

Тип и номер инструмента	Главная труба			Диаметр круга, мм		Наименьшее деление круга, мин		Номинальная точность отсчетного микроскопа, сек		Цена деления барабана окулярного микрометра, сек			Контактный микрометр	Цена деления уровня Талькотта, сек	Цена деления наклонного уровня, сек	Цена деления уровня при алидаде вертикального круга, сек
	диаметр объектива, мм	фокусное расстояние, мм	увеличение	горизонтального	вертикального	горизонтального	вертикального	главной трубы		поверительной трубы						
								горизонтального круга	вертикального круга		простого	контактного				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
АУ 2"/10" № 3205, 3214, 3109	55	450	56x	220	135	5	5	2	10	1,2	1,2	1,4	ЦНИИГАиК	1,5— —2,1	2,0— —2,5	6—8
У5' № 70013	41	380	44	175	175	10	10	5	5	1,4	—	1,6	ЦНИИГАиК	2,5	4,5	3,0

Исследование уровней и определение расстояний боковых нитей от средней

Тип и номер угломерного инструмента; тип уровня и номер его ампулы	Исследования на экзаменаторе по способу проф. Васильева					Цена деления уровня и ее ср. кв. ошибка из опреде- ний в поле по способу Ком- стока, сек; дата	Цена деления уровня, при- нятая для обработки, сек	Расстояния боковых нитей от средней, сек								
	Дата определения	Средняя квадрати- ческая ошибка едини- цы веса μ , (дел. ур.)	величина влияния внешних условий на длину пузырька $z_1; z_2$, (дел. ур.)	величина влияния несовершенств шли- фовки уровня $p_1; p_2$, (дел. ур.)	цена деления уров- ня τ и ее полная ср. квадратическая ошиб- ка μ , сек			1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
АУ 2"/10" № 3205, уро- вень накладной на го- ризонтальную ось, № 321; то же, на раму микро- скопов, № 218; Таль- коттовский № 142	1960 г. 25/IV	+0,20	+0,003; -0,024	-0,072 -0,068	2,283 $\pm 0,035$	2,250 $\pm 0,042$ 7/VIII— 1960 г.	2,283	334,3	244,3	164,3	82,4	—	81,6	164,9	242,6	331,5

**Исследование фигур цапф и периодических ошибок винтов микрометров
(таблица поправок в азимут за наклонность горизонтальной оси)**

Тип и номер инструмента	Дата исследования	Поправка в азимут (α) и наклонность (Δl) горизонтальной оси при значениях зенитных расстояний (z)								Периодические ошибки винта окулярного микрометра главной трубы (деления барабана)				
										простого				
										контактного				
										доля оборота барабана				
		0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	0	1/5	2/5	3/5	4/5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	3	14	15
АУ 2"/10" № 3205	1963 г.	$\Delta\alpha - 0''14$	$-0''17$	$-0''08$	$+0''02$	$+0''13$	$+0''17$	$+0''11$	$+0''10$					
	14/IV		+0,03	+0,01	-0,02	-0,06	+0,03	+0,03	+0,10					
	14/IV 1963 г.	$\Delta l 0$								$+0,12$	$+0,26$	$+0,05$	$-0,21$	$-0,11$
	15/IV									$-0,20$	$+0,03$	$+0,19$	$+0,10$	$-0,13$

Исследование эксцентриситета, рена и цены оборота микрометров

Тип и номер инстру-мента	Эксцентриситет алидады, сек			рен, сек			Цена оборота окулярного микрометра глав-ной трубы и его ср. кв. ошибка: 1) из определения на экзаменаторе, 2) из наблюдения звезд в элонгации, 3) принятая для обработки				Цена деления оку-лярного микрометра поверительной тру-бы из определений: 1) в лаборатории, 2) в поле, 3) принятая для об-работки	
	Дата исследования	колебание $v = M_B - M_A$ $\pm 180^\circ$ (от - до)	максимальное ук-лонение от синусоиды γ	дата определения	микроскоп		простого		контактного		дата	значение, сек
					А, (I)	Б, (II)	дата	значение, сек	дата	значение, сек		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Горизонтальный круг

АУ 2"/10" № 3205	1960 г. 30/IV	+3—+18	7,1	1960 г. 27/IV	+0,26	—0,48	1960 г. 23/IV	1) 115,160 $\pm 0,025$	1960 г. 24/IV	114,117	1960 г. 26/IV	1) 1,156 2) 1,190 3) 1,156
	15/VIII	—2—+17	6,5	14/VIII	+0,50	—0,12	10/VI	2) 115,025 $+0,041$ 3) 115,025				

Приложение 53

Характеристика хронометров

Завод (фирма) и номер хронометра	Тип хронометра	Дата исследования	Величина суточ- ного хода, сек	Средняя квадра- тическая величина колебания суточ- ного хода, сек	Средняя квадра- тическая вариация двухчасового хо- да, сек
1	2	3	4	5	6
Завод им. Кирова, № 645	Звездный, контактный	Март 1964 г.	—2,59	$\pm 0,22$	$\pm 0,053$
ЭОМЗ ЦНИИГАиК, № 4	ПКХ-5 (нетермостатиро- ван)	Ноябрь 1964 г.	—3,01	—	0,011

Сводка широт

№ по порядку	Дата измерения	Номер звезд по КГЗ				Значение широты		Разность отсчетов по микрометру $m_S - m_N$ (об. микрометра)
		Северная		Южная				
		№ звезды	величина m	№ звезды	величина m			
1	2	3	4	5	6	7	8	
	1958 г.	Пункт «А»; элементы центровки: $l=21,751$ м, $A=303^{\circ}43',8$						
1	6—7 августа	2902	5,9	2878	5,8	53°27"	58"09	—1,0
2	10—11 августа	2365	6,0	2388	5,8	28	00,38	—5,0
3	»	2483	4,9	2501	5,8	27	59,07	+0,1
4	»	2512	5,2	2531	5,2	28	00,06	—2,7
5	»	2582	5,4	2550	4,9	27	59,49	—3,7
6	»	2602	5,8	2593	5,7	—	59,38	+6,9
7	»	2617	5,2	2632	5,2	—	58,84	+0,4
8	14—15 августа	2660	5,4	2644	4,9	—	58,82	—0,1
9	»	2714	5,8	2745	5,7	—	59,87	+1,8
10	»	2902	5,9	2879	5,8	28	0,84	—1,0
11	»	6	5,0	11	5,2	27	59,04	—7,0
12	»	26	5,0	18	4,9	—	59,05	0,0
13	»	51	5,2	40	5,7	—	59,24	—1,1
		Среднее		φ_0		53°27"	59"40	

Примечание. При определении широты по способу Певцова и по измеренным зенитным расстояниям пар звезд составляются аналогичные сводки широт, в которых отсутствуют величины $m_S - m_N$ и поправка за уравнивание.

Список широт

№ по порядку	Название пункта	Класс триангуляции	Значение широты, приведенной к центру пункта ° ' ''	Поправки, сек			Исправленное значение широты ° ' ''	Ошибки определения широты, сек		Окончательная цена оборота микрометра, сек	Способ определения	Число пар	Кто, каким инструментом и когда наблюдал
				за уравнивание	за приведение к среднему полюсу Земли	за приведение к уровню моря		м	М				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	А	1	53 27 59,79	-0,03	-0,26	не вводилась	53 27 59,50	±0,76	±0,22	114,86	Талькотта на постоянных нитях	13	Ермаков А. И. АУ-2"/10" № 15060, 6—14 июня 1958 г.

Сводка долгот

Дата измерения	Радиосгация	Номера пар Цингера	Значение долготы	Вес	Мертвый ход (оборот микрометра)
1	2	3	4	5	6
1958 г. Пункт «А»; элементы центрировки: $a=35,231$ м $A=135^{\circ}15,5$					
23/24 мая	РВМ 20, РВМ 22	1211, 1215, 1218, 1220, 1222, 1226, 1230	$4^h52^m45^s,572$	1,0	— 0,0015
»	РВМ 22, РЕС 00	1238, 1243, 1247, 1251, 1255, 1259	521	1,0	— 15
12/27 мая	РВМ 20, РВМ 22	1210, 1215, 1218, 1220, 1222, 1226, 1230	555	1,0	— 10
»	РВМ 22, РВМ 00	1239, 1243, 1247, 1251, 1255, 1259	582	1,0	— 10
27/28 мая	РЕС 18 РЕС 20	1179, 1183, 1186, 1190, 1196	507	0,8	— 16
30/31 мая	РЕС 20, РЕС 22	1243, 1247, 1251, 1255, 1259, 1263	530	1,0	— 11
»	РЕС 22, РВМ 00	1271, 1275, 1279, 1283	596	0,5	— 11
2/3 июня	БПЖ 19, БПЖ 21	1243, 1247, 1251, 1254, 1258, 1262, 1266	564	1,0	— 14
Среднее весовое			$4^h52^m45^s,552$	7,3	

Список долгот

№ по порядку	Название пункта	Класс триангуляции	Среднее весовое значение долготы, приведенное к центру пункта	Вес	Поправки, сек времени			Исправленное значение долготы	Ширина контакта (обороты микрометра)	Ошибки определения, сек времени		Способ определения местного времени	Кто, каким инструментом и когда наблюдал
					за личную разность астронома	за неравномерность вращения Земли	за приведение к среднему полюсу Земли			долготы с весом единица λ/μ	окончательный долготы λ/μ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	A	1	$4^h52^m42^s,654$	7,3	-0,038	+0,030	+0,011	$4^h52^m45^s,657$	0,0175	$\pm 0,028$	$\pm 0,020$	Способ Цингера	Ермаков А. И. АУ 2"/10" № 10052 23 мая—2 июня 1958 г.

Примечания: 1. При определении местного времени по способу Деллена составляются аналогичные сводки, в которых приводятся значения каждой долготы и указаны, вместо номеров пар, номера наблюдавшихся южных звезд.

2. При совместном определении широты и долготы по способу Мазаева в сводке, кроме долгот, помещаются также значения широт по каждой серии звезд и указываются номера всех наблюдавшихся звезд.

3. Для каждого определения личной разности на основных пунктах, отдельно от определяемых пунктов, составляются по тем же образцам сводка и список долгот, где, кроме того, приводятся долготы основного пункта, окончательное значение личной разности, принятое для вычислений, и расхождение между значением начальной и заключительной личной разности.

Сводка азимутов, определенных по часовому углу Полярной звезды

№ приема	Дата наблюдения	Местное звездное время	Объект наблюдения (Г-гелиотроп, Ф- фонарь)	Значение азимута	с по земному пред- мету	с по Полярной
1	2	3	4	5	6	7
С пункта Тропарево на пункт Виноградово						
Элементы центрировки и редукции:						
$e=0,020$ м; $e_1=0,032$ м; $a=181^\circ 48,0$; $\Theta=254^\circ 56,2$; $\Theta_1=74,^\circ 4$; $\varphi_{cp}=50^\circ 10,4$; $S=25\ 238$ м						
1963 г.						
1	11/12 августа	13 ^h 18 ^m	Г	96°44'11,"14	-4,"17	-7,"02
2	»	13 47	Г	12,90	-4,81	-5,13
3	»	14 15	Г	9,43	-3,11	-2,94
4	»	15 00	Г	(9,07)	-4,02	-4,83
5	»	15 25	Г	12,23	-1,13	-2,50
6	»	21 14	Ф	15,45	-0,82	+3,01
7	»	21 43	Ф	(15,75)	-3,02	+1,44
8	12/13 августа	13 22	Г	13,40	+7,11	+10,13
9	»	13 40	Г	10,52	+6,22	+9,36
10	»	14 03	Г	9,94	+5,41	+6,02
11	»	14 27	Г	14,43	+9,12	+7,14
12	»	14 59	Г	13,63	+8,39	+6,90
13	»	15 17	Г	12,42	+8,79	+8,20
14	13/14 августа	14 38	Г	10,20	+2,28	-1,17
15	»	15 02	Г	12,37	+2,83	-0,82
16	»	17 17	Ф	14,87	+6,04	+1,88
17	»	17 41	Ф	14,38	+5,90	+2,34
18	»	18 02	Ф	9,52	+4,17	+4,03
7bis	15/16 августа	14 11	Г	(14,63)	-2,14	+0,19
4bis	»	17 37	Ф	(11,17)	-3,88	-1,11
7 _{cp}				15,19		
4 _{cp}				10,12		
Среднее				96°44'12,"34		

Список азимутов

№ по порядку	Название пункта	Класс триангуляции или полигонометрии	Название пункта, на который определен азимут	Измеренное значение азимута, приведенное к центрам пунктов и исправленное за сближение меридианов	Поправки, сек			Окончательное значение азимута	Ср. кв. ошибка определения азимута, сек	Кто, каким инструментом и когда наблюдал
					за приведение к среднему полюсу Земли	за высоту над эллипсоидом	за неправильность цапф			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тропарево	1	Виноградово	96 44 12,43	-0,40	-0,01	+0,21	96 44 12,23	+0,47	Яковлев Е. В., АУ 2"/10" № 3205, 11— 15 августа 1963 г.

Примечание. При определении геодезического азимута непосредственно из наблюдений прохождения звезд составляются аналогичные сводка (прил. 58) и список, в которых приводятся: дата, номера приемов, номера звезд, свободные члены уравнений погрешностей и вероятнейшие ошибки (v). Кроме того, в списке помещаются поправка за личную разность ΔT , принятые для вычислений геодезические координаты пункта, приближенный азимут, полученные из решения уравнений по способу наименьших квадратов значения h (составляющая уклонения отвесной линии в первом вертикале) и ΔA_r (поправка к принятому значению геодезического азимута) с их весами, окончательное значение геодезического азимута и его средняя квадратическая ошибка.

В сводках определения азимутальной личной разности помещаются: дата, номера звезд, составляющих пару, название радиостанций и величина ΔT по каждой паре звезд.

Таблица расхождения окончательного значения прямого и обратного азимутов

Название сети или звена	Класс триангуляции или полигонометрии	Название направления	Расхождение значений прямого и обратного азимутов, сек
1	2	3	4
Акуловская	1	Горки — Яковлевское	—0,60
Кумская	2	Покровка — Николаевка	+1,03

Каталог астрономических пунктов

№ по порядку	Название пункта, название ряда, или сети триангуляции. (Номенклатура листа карты масштаба 1 : 100 000)	Класс триангуляции	Высота над уровнем моря, м	Широта и ее ср. кв. ошибка	Долгота и ее ср. кв. ошибка	Азимут астрономический и его ср. кв. ошибка	На пункт	Фамилия и инициалы астронома
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Красное, Ишимской базисной сети О-43-114	1	82,52	56°46'40",50 ± 0",18	4 ^h 57 ^m 17. ^s 405 ± 0. ^s 029 74°19'21",08 ± 0",44	58°55'58",26 ± 0",38	Екатери- нское	Ермаков А. И.
2	Грегово, звено Акуло- во — Головино N-41-39	1	110	58°05'27",18 ± 0",23	4 ^h 38 ^m 15. ^s 825 ± 0. ^s 028 69°38'57",38 ± 0",42			Чермен- ский Н. А. (широта) Филатов А. М. (долгота)
3	Шесть, звено Карасе- во — Водный N-41-54	2	112,3	—	—	348°58'58",28 ¹ ± 0",36	Обол	Старос- тия А. М.

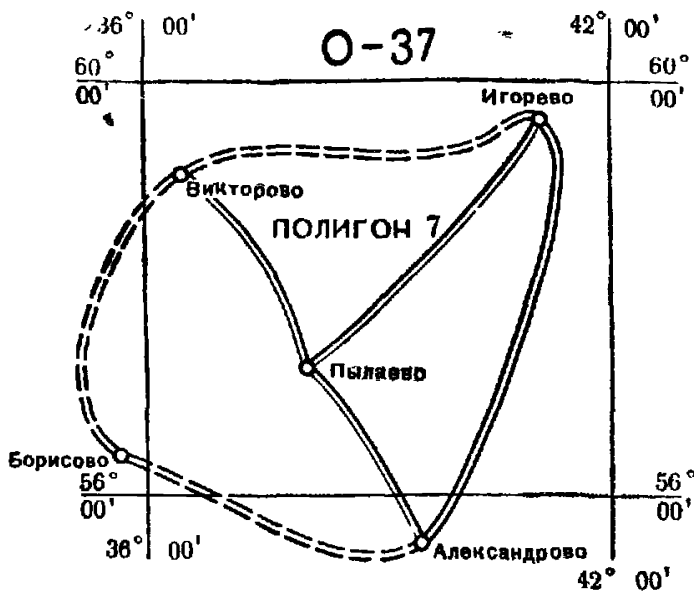
Примечания: 1. Дано значение геодезического азимута, определенного непосредственно из наблюдений звезд.

2. Высоты, определенные геометрическим нивелированием, приводятся до 0,01 м
 » » геодезическим » » до 0,1 м
 » » барометрическим » или по картам, приводятся до 1,0 м

Сведения об аэрофотосъемочных приборах

№ по порядку	Год производства работ	Масштаб аэрофото-съемки	Аэрофотоаппарат (АФА)										Статоскоп, тип и номер	Радиовысотомер, тип и номер	Гиросtabilизирующая установка, тип и номер
			тип и номер	размер кадра, см	объектив				координаты главной точки, мм		расстояние между координатными метками по осям, мм				
					тип и номер	фокусное расстояние, мм	наибольшая дистанция, мм	зона	X_0	y_0	$x-x$	$y-y$			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	1963	1:14000 = = 14350	ТЭ-70 1161	18×18	Руссар — 29 3509	71,13	$-0,037$ 60	+0,03	+0,02	173,46	174,34	С-51 224	РВТД, 5965	Н-55, 5614	
2	1963	1:19000 = = 19500	ТЭ-200 143	18×18	Руссар— Плазмат 1952	200,14	$+0,022$ 10	+0,03	+0,01	174,80	174,66	С-51, 218	РВТД, 6095	Н-55, 5719	

Схема нивелирования I класса Игорево—Александрово



Условные обозначения:

- == Линия нивелирования I класса прошлых лет
- == Линия нивелирования I класса, описываемая в данном отчете
- == Линия нивелирования II класса (разряда) прошлых лет

Список несохранившихся нивелирных знаков

№ по порядку	Вид, номер и тип нивелирного знака	Краткое описание местоположения знака	Причина нарушения сохранности
1	2	3	4
1	Ст. реп. 6033	Юрово, станция, здание ж.-д. почты	Реконструкция здания почты
2	Гр. реп. I Тип 121	Яр, станция, в 0,3 км к северо-западу от нее, в 25 м к северо-востоку от ж.-д. полотна	Застройка участка жилыми домами

Нивелирование I разряда по линии Ивановка — Фаустово, выполненное Среднеазиатским АГП в 1941—1944 гг.

Характеристика закрепления нивелирования

Название линии	Длина линии, км	Заложено новых знаков			Использовано ранее заложенных знаков			Центров пунктов триангуляции	Прочих знаков ²	Всего	Расстояние между реперами, км	
		фундаментальных	грунтовых	стенных ¹	фундаментальных	грунтовых	стенных ¹				грунтовыми, скальными, стенными	фундаментальными
		I тип	скальных	марок	I тип	скальных	марок				среднее	I тип
		II тип		реперов	II тип		реперов				наибольшее	между смежными I и II типов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Котово — Чарово												
а) основной ход	412,2	$\frac{6}{1}$	$\frac{70}{1}$	$\frac{58}{—}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{1}$	$\frac{5}{2}$	5	—	156	$\frac{3,1}{7,2}$	$\frac{78-120}{25-70}$
б) дополнительные ходы	6,8	—	—	$\frac{2}{64}$	$\frac{—}{1}$	$\frac{2}{—}$	$\frac{—}{12}$	6	2	89	—	
привязки по линии и в узлах												
Всего		$\frac{6}{1}$	$\frac{70}{1}$	$\frac{60}{64}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{1}$	$\frac{5}{14}$	11	2	245		

Примечания: 1. В том числе стенные реперы, заложенные в отвесные скалы.

2. К прочим знакам относятся нуль барометра, чугунная свая, нуль футшточной рейки водпоста и другие.

3. При выводе среднего расстояния, знаки, расположенные друг от друга ближе 1 км, принимаются за один.

Ведомость превышений контрольных марок и реперов относительно основных марок и реперов

№ секции по ведомости превышений	Вид, номер и тип основного знака	Тип, номер и местоположение контрольного знака	Превышение, м
1	2	3	4
1	Фунд. реп. 487, тип 104 (инструкция 1941 г.)	Марка без номера — в боковой грани пилона	—1,000
	То же	Марка 854 — в фундаментной плите	—1,842
12	Фунд. реп. 18, тип 1 (инструкция 1957 г.)	Марка 28 — в скале	—0,098
23	Фунд. реп. 1, тип 105 (инструкция 1941 г.)	Марка без номера (пробка) — в стенке трубы	—0,500
	То же	Марка без номера — в верхней грани монолита	—1,740
42	Фунд. реп. 40, тип II6 (инструкция 1938 г.)	Марка 80 — в верхней грани монолита	—1,237
50	Фунд. реп. 11, тип I6 (инструкция 1938 г.)	Марка 396 — в боковой грани монолита	—1,810
61	Гр. реп. 1265, тип 117	Марка 256 — в верхней грани плиты	—1,129
71 а	Гр. реп. 2578, тип 99	Контрольного знака не имеет	—

Список фундаментальных реперов и характеристика условий их закладки

№ по порядку	Название репера	Тип репера, инструкция, по которой заложен репер	Год закладки	Номер марки		Глубина закладки, м	Расстояние между реперами, км	Характеристика условий закладки репера		
				верхней	нижней			грунт	местность	сведения о грунтовых водах и пр.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>1</u> 19	Жапа	Тип 1, инструкция 1957 г.	1958	446	17	2,85	64,2	Суглинок	Луг, равнина	Грунтовых вод не обнаружено
<u>2</u> 34	Тайпча	Тип 1, инструкция 1959 г.	1960	447	26	1,05		Скала на дневной поверхности	Луг, лесопосадка, равнина	То же

Основные сведения о нивелирах

Тип и номер нивелира	Диаметр объектива, мм	Фокусное расстояние трубы, мм	Увеличение	Коэффициент дальности	Цена деления, сек		Цена деления отсчетного барабана, мм
					контактного уровня на 0,8 мм	элевационного винта	
1	2	3	4	5	6	7	8
НПГ № 9904	60	458	49	100	4,114	10,4	0,0511
Цейсс, А № 78002	55	410	44	100	3,447	Делений не имеет	0,0490
Цейсс, Ni004 № 129837	56	430	44	100	3,919	То же	0,0504

Примечание Сведения об устройстве сетки нитей приводятся в виде примечания к таблице. Например, у нивелиров типов НПГ-Б-2 и Цейсс модель А сетка нитей состоит из одной вертикальной нити и трех горизонтальных, из которых средняя в одной половине поля зрения раздвоена под углом $\sim 5^\circ$.

Исследование нивелиров

Тип и номер нивелира	Цена деления уровня на 0,8 мм из оп- ределений, сек		Ошибка совмещения концов пузырька уровня, сек	Цена деления бара- бана микрометра, при расстоянии 30 м 50 м среднее, мм	Определение угла <i>i</i>			Фамилия исполнителя, объем выполненного нивелирования по основному ходу, км
	на экзамена- торе	по рейке			число оп- ределений	интервалы в днях	число исправлений угла	
			число при- емов	число иссле- дований				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ивановка-Фаустово, 1961 г.

НПГ № 9904	4,114	4,158	$\pm 0,16$ 9	0,0508 0,0514 0,0511,2	$\frac{11}{2-15}$	2	от -6,5 до +16,8	Броновицкий Н. А. 204,2
Цейсс, «А» № 78002	3,447	3,484	$\pm 0,21$ 9	0,0499 0,0499 0,0499 4	$\frac{17}{3-16}$	3	от -5,5 до +14,5	Климакин В. С. 182,1
Цейсс, Ni 004 № 129837	3,919	3,970	$\pm 0,17$ 9	0,0503 0,0504 0,0504,1	$\frac{8}{3-16}$	—	от 0,0 до +6,8	Броновицкий Н. А. 108,5

Длина рабочего метра реек по результатам определения на компараторе МИИГАиК

Тип по ГОСТу и номера реек	Номер нормальной меры	Дата компарирования	Температура (градусы Цельсия)	Длина метра рейки, мм				Средняя длина метра комплекта реек	Принятая при обработке длина метра рейки, мм
				Интервалы между штрихами					
				основная шкала		дополнительная шкала			
				10—30	30—50	70—90	90—110		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НРІ инварная, штриховая, 8760 8761	Н-541			1000 + Δ	10000 + Δ	1000 Δ	1000 + Δ	1000 + Δ	
		6/II 1962 г.	+18,6	0,00	—0,02	—0,03	—0,01	—0,02	999,98
		6/II 1962 г.	+18,6	—0,01	—0,02	—0,01	—0,03		
ПРІІ инварная, штриховая, 9527 9528									
		15/IV 1962 г.	+19,0	—0,02	—0,13	—0,09	—0,10	—0,07	999,93
		15/IV 1962 г.	+19,0	—0,04	—0,04	—0,06	—0,05		

Контрольные полевые определения длины метра реек

Номер рейки	Номер нормаль- ной меры	Дата компариро- вания	Температура нор- мальной меры °C	Длина метра рейки, мм				Условия комна- тирования
				Интервалы рейки, мм				
				основная шкала		дополнительная шкала		
				10—30	30—50	70—90	90—100	

Броновицкий Н. А., 1962 г.

8760	528	24 апреля	+17,0	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	На открытом
	528	24 июня	30,6	10	03	10	04	воздухе
	528	24 августа	33,2	14	08	10	08	То же
8761	528	28 сентября	11,8	06	04	08	08	»
	528	24 апреля	17,3	02	999,98	03	02	»
	528	24 июня	30,4	04	1000,08	04	02	»
	528	24 августа	33,5	06	13	06	08	»
	528	28 сентября	11,5	05 0-20	05	01 60-80	03	»
Подвесная б/№	528	24 апреля	17,6	999,94		999,96		»
	528	24 июня	30,2	1000,12		1000,12		»
	528	24 августа	33,7	12		17		»
	528	28 сентября	11,4	17		14		»

**Результаты определения разности высот шкал и исследования перпендикулярности
плоскости пятки рейки к оси рейки**

Номер рейки	Дата определения	Разности высот начальных штрихов (в полумиллиметрах)		Перпендикулярность пятки к оси рейки, мм				Фамилия наблюдателя
		реек	шкал	Разности, мм				
				$a_1 - a_2$	$a_1 - a_3$	$a_1 - a_4$	$a_1 - a_5$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8760	12/V 1962 г.	-0,10-	5925,12	+0,04	+0,03	+0,18	+0,18	Броновицкий Н. А.
8761	12/V 1962 г.		5925,09	0,00	0,00	-0,02	-0,06	
9527	21/VII 1962 г.	-0,48-	5924,98	+0,06	-0,10	+0,02	-0,07	Воробьев А. Н.
9528	21/VII 1962 г.		5925,03	+0,11	-0,10	-0,05	-0,05	

Сведения о нормальных мерах

Тип и номер нормальной меры	Уравнение нормальной меры (для делений через 0,2 мм)	Дата эталонирования	Применение нормальной меры		
			исполнитель	Номер рейки	при каких исследованиях применялась
1	2	3	4	5	6
Контрольная ли- нейка 528	$L_{0,2 \text{ мм}} = 1000 \text{ мм} - 0,04 \text{ мм} +$ $+ 0,018 (t^\circ - 18^\circ 6) \text{ мм}$	15 III 1962 г.	Броновицкий Н. А.	8760 8761 Подвесная без номера	При всех исследованиях в работе 1962 г.
Контрольная ли- нейка 0910	$L_{0,2 \text{ мм}} = 1000 \text{ мм} + 0,02 \text{ мм} +$ $+ 0,018 (t^\circ - 19^\circ 6) \text{ мм}$	28/V 1962 г.	Воробьев А. Н.	9527 9528 Подвесная без номера	То же

Исполнение прямых и обратных ходов в разное время дня

Название участка	Прямой ход, штативы		Обратный ход, штативы		Всего	Разности, штативы				Наблюдатель и год нивелирования
	утро	вечер	утро	вечер		утро прямой ход — вечер обратный ход	вечер прямой ход — утро обратный ход	графы сумма (7+8)	графы % (9:6)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фунд. реп. 487 — фонд. реп. 499	1638	1550	1663	1538	6389	100	113	213	3,0	Броновицкий Н. А., 1964 г.
Фунд. реп. 499 — гр. реп. 299	559	343	440	462	1804	97	97	194	10,7	Воробьев А. Н., 1963 г.
Гр. реп. 299 — фонд. реп. 495	1119	835	956	978	3888	141	121	262	6,7	Климахин В. С., 1964 г.

Повторные ходы

№ секции по величине превышений	Название секции	Переделанный ход	Длина сек- ции, км	Причины переделки
1	2	3	4	5

Наблюдатель Броновицкий Н. А., 1964 г.

60	Гр. реп. 91866 — марка 2415	Обратный	3,1	Недопустимое расхож- дение между превы- шениями прямого и обратного ходов
70	Гр. реп. 19 — фонд. реп. 410	Секция пе- редел на заново	0,1	То же

Недопустимые расхождения превышений прямого и обратного ходов
или правого и левого нивелирований

№ секции по вероятности превышений	Название секции	Длина секции, км	Расхождения, мм		Примечание
			полу- ченное	допус- тимое	
1	2	3	4	5	6
Наблюдатель Воробьев А. Н., 1964 г.					
78	Гр. реп. 5295 — фонд. реп. 27	4,0	+6,7	±6,0	Прямой ход минус об- ратный
83	Гр. реп. 7312 — гр. реп. 7405	6,9	-8,5	±7,8	Правая минус левая прямого хода

Расхождения превышений прямых и обратных ходов и повторные измерения

Название участка	Фамилия исполнителя	Число повтор- ных штативов	Число секций	Число секций			
		ходов, км	протяженность участка, км	Общее протяжение секций, км			
				Величины расхождений между превышениями прямого и обратного ходов, мм			
				до ±1,0 мм	до ±2,0 мм	до ±3,0 мм	более ±3,0 мм
1	2	3	4	5	6	7	8
Ивановка — Петровка	Броновицкий Н. А.	135	76	54	17	5	—
		3,1	312,7	209,9	84,3	18,5	
Петровка — Красно- дворцы	Еоробьев А. Н.	45	15	8	6	1	—
		—	77,9	46,7	24,3	6,9	
Золотово — Фаустово	Климахин В. С.	70	45	23	13	9	—
		5,3	192,1	86,4	56,2	49,5	
	
Всего по линии		302	159	98	45	16	
		8,4	698,0	404,6	212,3	81,1	

Накопление разностей превышений

№ звена по ведомости	№ секции	Начальный и конечный пункты звена	Длина звена, км	Расхождение превышений по формуле $f_{доп} = 3\text{мм} \sqrt{L}$	Разности превышений и их накопление, мм			
					Правое минус левое нивелирование		Прямой ход минус обратный ход d_5	Расхождение между средней правой и средней левой нивелировками d_6
					прямой ход d_1	обратный ход d_2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Участок Ивановка—Петровка (Броновицкий Н. А., 1964 г.)

I	1—19	Марка 3248 — фонд. реп. 446	68,6	24,9	+12,9	-4,5	-2,4	+8,6
II	20—34	Фунд. реп. 446 — фонд. реп. 477	67,5	24,6	-4,5	-3,0	-14,9	-0,8
III	35—52	Фунд. реп. 477 — фонд. реп. 478	68,1	24,8	-13,4	-6,1	-13,7	-3,8
IV	53—65	Фунд. реп. 478 — фонд. реп. 479	56,6	22,5	-9,1	+1,7	-3,2	-5,2
V	66—76	Фунд. реп. 479 — фонд. реп. 580	51,9	21,6	-3,7	+0,9	-16,7	-2,2
Итого по участку			312,7	53,1	-17,8	-11,0	-50,9	-3,4
I - XVI	1—159	Всего по линии	698,0	79,2	-53,3	+4,2	-105,6	-28,0

Средние квадратические ошибки на 1 км хода

Название участка и фамилия исполнителя	Протяжен. участка, км	Накопление разностей превышений, мм		Средние квадратические ошибки на 1 км хода, мм	
	номера секций	$(h_{п})_{ср} - (h_{л})_{ср}$ d_6	$(h_{пр})_{ср} - (h_{обр.})_{ср}$ d_6	$\eta_1 = \pm \sqrt{\frac{1}{4n} \left[\frac{d_6^2}{r} \right]}$	$\eta_2 = \sqrt{\frac{1}{8n} \left[\frac{d_6^2}{r} \right]}$
1	2	3	4	5	6
Ивановка — Петровка, Броновицкий Н. А.	312,7	-3,4	-50,9	±0,21	±0,48
	1-76				
Петровка — Красно- дворцы, Климахин В. С.	77,9	+16,8	-25,4	0,37	±0,64
	77-91				
.....
Ивановка — Горки	698,0	-28,0	-105,6	±0,25	±0,57
	1-159				

Оценка качества по невязкам полигонов

Название вершины полигона	Длина, км	Измеренное превышение, м	Название линии нивелирования, класс, организация, выполнявшая работу, и год производства работ
1	2	3	4

Полигон 1

Шаболовка (фунд. реп. 210)	272,9	+ 60,3965	Шаболовка — Зея, I класс, Московское аэрогеодезическое предприятие (МАГП), 1960—1962 гг.
Ивановка (марка 3248)	698,0	+ 359,1489	Ивановка — Горки, I класс, МАГП, 1961— 1962 гг.
Горки (фунд. реп. 486)	847,6	— 38,7131	Горки — Останкино, II класс, МАГП, 1960— 1961 гг.
Останкино (гр. реп. 99)			
Итого по полигону 1	4523,4	— 0,1062	

Сопоставление результатов нивелирования I класса, описываемого в отчете,
с прежним нивелированием на совмещенных участках

№ по порядку	№ секции по ведомости превышений	Вид, номер, тип нивелирного знака и год его закладки	Краткое описание местоположения нивелирного знака	Расстояние, км новое	Измеренные превышения, м, и расхождение превышений прямого и обратного ходов Δ , мм				Разность превышений нивелирования, выполненного в разные годы, мм	
					новое нивелирование	Δ	старое нивелирование	Δ	новое минус старое	накопление
				старое						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I. С линией нивелирования I разряда Фаустово—Джезка Среднеазиатского
аэрогеодезического предприятия, 1941—1944 гг.

1	5,6,6 а	Фунд. реп. 89 II типа (инструкция 1938 г.) 1944 г.	Нарык, станция, на 4-м пикете 853 км	5,2	- 0,3168	- 0,7	- 0,3084	- 4,3	- 8,4	0,0
				5,0						
2	(6 а), 7—10, 10 а	Гр. реп. 18 Тип 121 1932 г.	Кана, станция, в 9,0 км к северо-востоку от нее, на 1-м пикете 83 км	16,3	- 1,7742	+ 3,1	- 1,7824	- 6,0	+ 2,2	- 8,4
		Марка 7164 1919 г.	Нарык, станция, в 16,0 км к юго-западу от нее, на 9-м пикете 16 км ж.-д. труба	16,2						
										- 6,2

Примечания: 1. Местоположение нивелирных знаков указывается сокращенно (главный ориентир, тип сооружения, место закладки знака).

2. В ведомости приводится сопоставление превышений двух последних нивелирований.

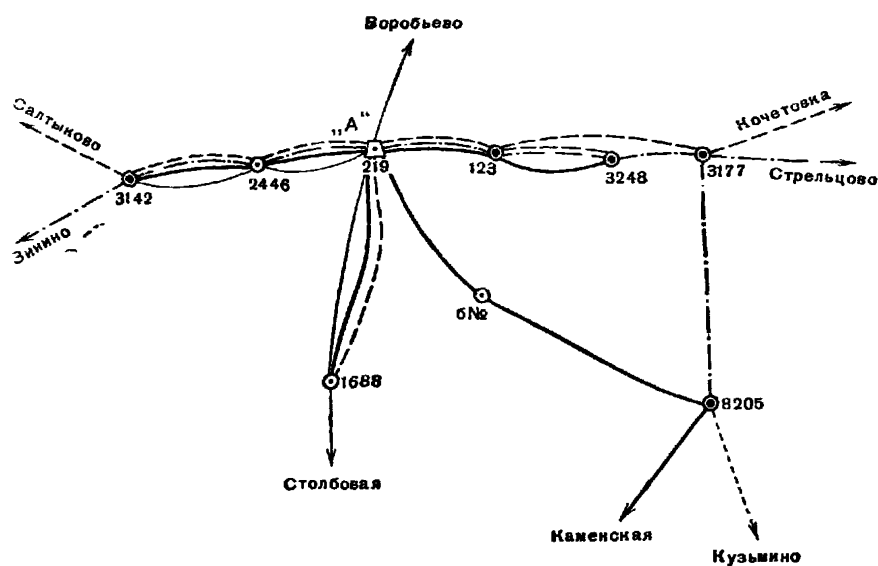
**Узел «А»
(фунд. реп. 219)**

Номер секции по ведомости	Вид и номер, тип нивелирного знака и год закладки	Краткое описание местоположения нивелирного знака	Расстояние, км <u>новое</u> старое	Измеренные превышения, м и расхождения превышений прямого и обратного ходов мм				Разность превышений нивелирования, выполненного в разные годы, мм новое минус старое	Примечание
				новое нивелирование	Δ	старое нивелирование	Δ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2а	Марка 3142 1941 г.	Ивановка, станция, здание вокзала	$\frac{0,6}{0,6}$	1962 г.		1960 г.		-0,7	Линия нивелирования I класса Курган — Новосибирск, МАГП, 1960 г.
				+9,4956	-0,7	+9,4963	+1,4		
	Гр. реп. 2446 Тип. 121 1941 г.	Шаба, разъезд, в 0,1 км к северо-востоку от него	$\frac{0,2}{0,2}$	1962 г.		1960 г.		+34,2	Линия нивелирования II класса Усть-Ишим — Марьевка, МАГП, 1944 г.
				-0,3700	+0,1	-0,3863	+0,6		
								+33,8	Линия нивелирования I класса Челябинск — Омск, МАГП, 1941 г.
								+16,3	Линия нивелирования I класса Курган — Новосибирск, МАГП, 1960 г.

Номер секции по высотности пре- вышений	Вид и номер, тип нивелирного знака и год закладки	Краткое описание местоположения ниве- лирного знака	Расстоя- ние, км новое старое	Измеренные превышения, м, и расхож- дения превышений прямого и обратного ходов Δ , мм				Разность превы- шений нивели- рования, выпол- ненного в разные годы, мм новое минус старое	Примечание
				новое ни- велиро- вание	Δ	старое ни- велирова- ние	Δ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						1944 г. -0,3686	+0,1	-1,4	Линия нивелирова- ния II класса Усть- Ишим — Марьев- ка, МАГП, 1944 г.
						1941 г. -0,3761	-0,2	+6,1	Линия нивелирова- ния I класса Че- лябинск — Омск, МАГП, 1941 г.
	Фунд. реп. 219 I типа (по ин- струкции 1938 г.) 1939 г.	Кавой, станция, в 6,8 км к за- паду от нее							

Примечание. Местоположение нивелирного знака указывается сокращенно (главный ориентир, тип сооружения и его независимая часть).

Схема узла связи «А» (фунд. реп. 219)



Условные обозначения:

- линия нивелирования I класса „А“-Каменская, Предприятие №7, 1962 г
- - - линия нивелирования I класса Салтыково-Кочетовка, Предприятие №7, 1960 г.
- · - · - линия нивелирования I класса Зинино-Стрельцово, МАГП, 1941 г.
- линия нивелирования II класса Воробьево-Столбовая, МАГП, 1944 г
- · - · - линия нивелирования II класса „А“-Кузьмино, ГГЧ, 1932 г
- ▣ Фундаментальный репер
- Марка
- ⊙ Грунтовый репер

Ведомость превышений нивели-

№ секции основного хода¹		Прямой ход			Обратный ход			Среднее превышение $h_{\text{ср}} = \frac{h_{\text{пр}} - h_{\text{обр.}}}{2}, \text{ мм}$
№ приема	от репера №		Превышение $h_{\text{пр}} = b_i - A_i, \text{ мм}$	Превышение $h_{\text{обр.}} = b_j - A_j, \text{ мм}$	отсчет, мм			
	по ближней рейке, b_i	приведенный по дальней рейке A_i			по ближней рейке b_j	приведенный по дальней рейке A_j		
							отсчет, мм	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Река Нила у

Результаты нивелирования II класса между грунтовыми (или временными)
Расстояние между

		Гр. реп. 4884	Гр. реп. 1994			Гр. реп. 1994	Гр. реп. 4884	
18	1	1565,5	1738,7	-173,2	+13,5	1685,0	1671,5	-93,4
		1565,8	1745,3	-179,5	+ 2,6	1686,2	1683,6	-91,0
Среднее		1685,7	1743,5	-177,8	+19,0	1686,0	1667,2	-98,4

Примечания. 1. Результаты передачи высоты выписываются в ведомость превы-
береговых реперов.

2. Значение угла i на различные даты: +3" -10/X; -7" -13/X; -2" -15/X. Число целей

рования длинным визирным лучом

Разность превышений h пр. — h обр., мм	Число наведений на каждую цель	Высота визир- ного луча, м		Оценка точности нивелирования по сходимости приемов, мм			Время наблюдений		
		нивелира	над зеркалом воды	$v = h_{\text{ср}} - \frac{\sum h_{\text{ср}}}{n}$	$m = \sqrt{\frac{\sum v^2}{n - 1}}$	$M = \frac{m}{\sqrt{n}}$	дата	начало	окончание
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
селения Ивановка									
Наблюдатель Н. Л. Ржевцев, 1961 г.									
Нивелир НПГ № 9904									
реперами): № 4884 (на правом берегу) и № 1994 (на левом берегу).									
реперами 1165 м									
—159,8	6			+5,0			12/X	8 ч 30 мин	10 ч 15 мин
—177,6	6			+7,4			14/X	15 ч 20 мин	16 ч 26 мин
—158,8		1,8	6,0	—0,1	±4,7	±1,7			

шений основного хода нивелирования как самостоятельная секция независимо от типа на щитке 4. Расстояние между осями целей 100 мм.

Ведомость превышений нивелирования реперов одного берега

Название линии	Класс	Местоположение нивелирного знака	Вид и номер нивелирного знака	Дата нивелирования	Расстояние, км	Число штативов прямо обратно	Измеренное превышение, мм			Превышение, м
							прямое	обратное	среднее	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Селение Ивановка, река Нила

Турово — Ивановка	II	Левый берег	Гр. реп. 1994	12/X 1961 г.	0,1	1/1	+29,5	-29,6	+29,6	+0,0294
			Вр. реп. 2	16/X 1961 г.	0,1	1/1	+29,2	29,3	+29,2	
		Правый берег	Гр. реп. 4884	12/X 1961 г.	0,1	1/1	-96,6	+96,4	-96,5	-0,0968
			Вр. реп. 1	16/X 1961 г.	0,1	1/1	-97,0	+97,2	-97,1	

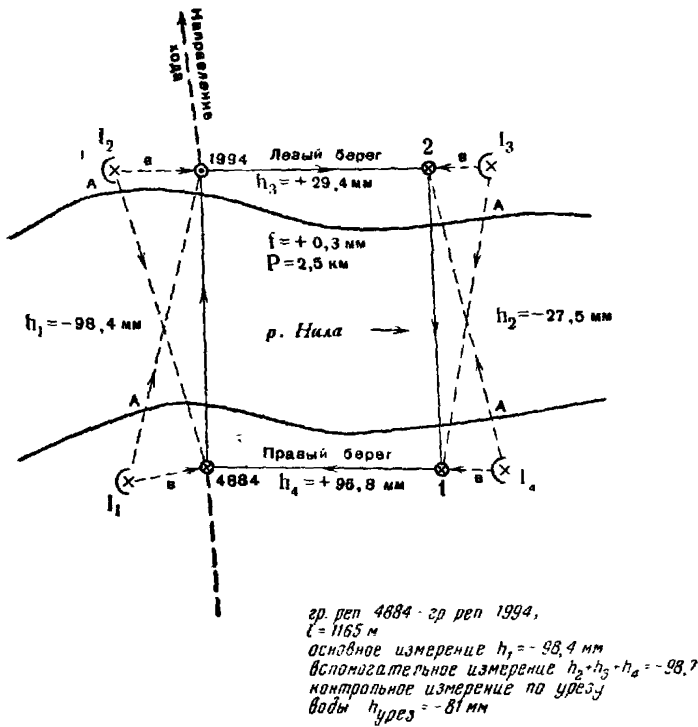
**Контрольные превышения между основными береговыми реперами
и урезами воды на перебросках**

Название линии	Местоположение линии	Клас	Правый берег, дата определения			Левый берег, дата определения			Превышение между основными береговы- ми реперами, м	
			расстояние, км	От реп. № до уреза воды	Превыше- ние h м пр, м	Рассто- яние, км	От реп. № до уреза воды	Превыше- ние h м лев., м	по урезу воды h пр — $-h$ лев.	из нивели- рования длинным лучом
			число штативов			число штативов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Турово— Ивановка	с. Ивановка, река Нила	II	$\frac{0\ 2}{3}$	12/X 1961 г., 13 ч 00 мин Гр. реп. 4884 урез воды	—4,606	$\frac{0,5}{4}$	12/X-1961 г., 15 ч 00 мин Гр. реп. 1994 урез воды	—4,525	—0,081	—0,098

Показатели качества нивелирования длинным визирным лучом

Название линии, местоположение нивелирного хода	Класс	Вид и номер нивелирного знака	Превышение, м	Длина визирного луча, м	Число приемов исполнено принято	Средняя квадратическая ошибка по сходимости приемов, мм	
						<i>m</i>	<i>M</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
Турово — Ивановка, с. Ивановка, река Нила	II	Гр. реп. 4884 — гр. реп. 1994	-0,0984	1165	$\frac{10}{8}$	$\pm 4,7$	$\pm 1,7$
		Гр. реп. 1994 — вр. реп. 2	+0,0294	50		—	—
		Вр. реп. 2 — вр. реп. 1	-0,0275	1165	$\frac{6}{6}$	5,7	2,3
		Вр. реп. 1 — гр. реп. 4884	+0,0968	50	—	—	—
		Невязка полигона $f_h = +0,0003$		Периметр $L = 2,5$ км			

Схема нивелирования через реку Нилу у с. Ивановка



Условные обозначения

- ⊙ Грунтовой репер
- ⊗ Временный репер
- ⊗ Стоянка нивелира

**Ведомость превышений марок и реперов линии нивелирования I класса
Ивановка—Фаустово**

№ звена и секции	Вид, номер, тип нивелирного знака и год закладки	Местоположение нивелирного знака	Расстояние, км	Дата нивелирования	Число штативов:	Измеренные превышения, мм		Расхождения превышений, мм правое минус левое d_1 прямо d_2 обратно d_3 (прямо-обратно)	Среднее превышение из прямого и обратного ходов, м
				<u>прямого</u> обратного	<u>прямо</u> обратно	прямой ход правое, левое, среднее	обратный ход право, левое, среднее		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основной ход		1962 г.		Наблюдатель Броницкий Н. А.			
1	Марка 3248, 1919 г.	Южно-Уральская ж. д. Ивановка, станция, здание вокзала, южный фасад	3,0	1-VIII	34	-800,2	+800,4	+0,7	-0,8006
1				2-VIII; 17-VIII	35; 35	-800,9	+800,9	-0,5	
						-800,6	+800,6	0,0	
	Фунд. реп. 213, I типа (инструкция 1941 г.) 1941 г.	Ивановка, станция, в 2,6 км к западу от нее, на 4-м пикете 2622 км, на территории лесосклада, в 7 м к юго-западу от забора автобазы № 2, в 61 м к северу от ворот лесосклада, в 31 м к юго-западу от западного угла кирпичного склада автобазы	7,1	26, 27-VII	72	+10780,9	-10780,4	-1,8	+10,7806
2				24, 25-VII	72	+10782,7	-10778,2	-2,2	
						+10781,8	-10779,3	+2,5	

Монолит 1
Тип 1
№ 3335
1960 г.

Тришино, пункт триангуляции 1 класса, 3,5 км к юго-востоку от с. Куюк, в 160 м к западу от дороги с. Ивановка — с. Богатые Сады

Примечания: 1) Через d_1 (прямо), d_2 (обратно) обозначены расхождения соответственно между превышениями правого и левого нивелирований в прямом и обратном ходах, d_n — расхождение между средними значениями превышений, определенными в прямом и обратном ходах ($d_2 =$ прямо — h обратно).

Разности $(h_n)_{\text{ср}} - (h_1)_{\text{ср}} = d_n$, по которым вычисляют ср. кв. ошибку, в ведомости превышений не приводятся. Они являются производными (полуразностями) от разностей

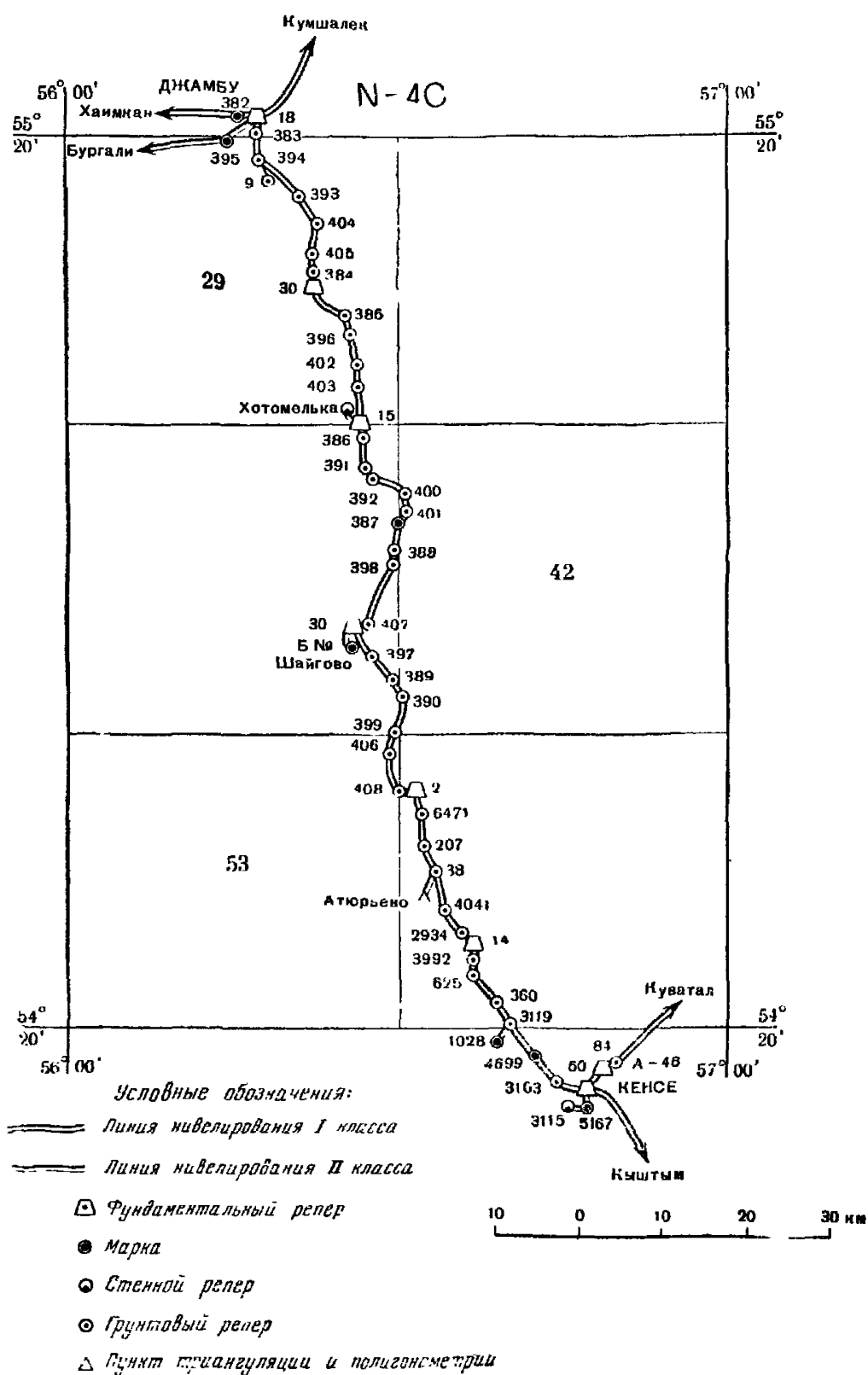
правос — левос в прямом ходе $= d_1$;

правос — левос в обратном ходе $= d_2$.

2. Дополнительные цифры и даты, помещенные в графах 5 и 6, указывают, что нивелирование секций выполнялось неоднократно. На стыке частей линий нивелирования, исполненного разными наблюдателями или в разные годы, в графах 4—10 записывают полученные каждым исполнителем результаты измерений, а под ними среднее из них.

3. После ведомости превышений основного хода приводятся ведомости превышений привязанных знаков, не включенных в основной ход, с подразделениями по видам привязок (по образцу для исполненного класса нивелирования).

Схема линии нивелирования I класса Джамбу — Кенсе



Характеристика нивелирных полигонов III класса

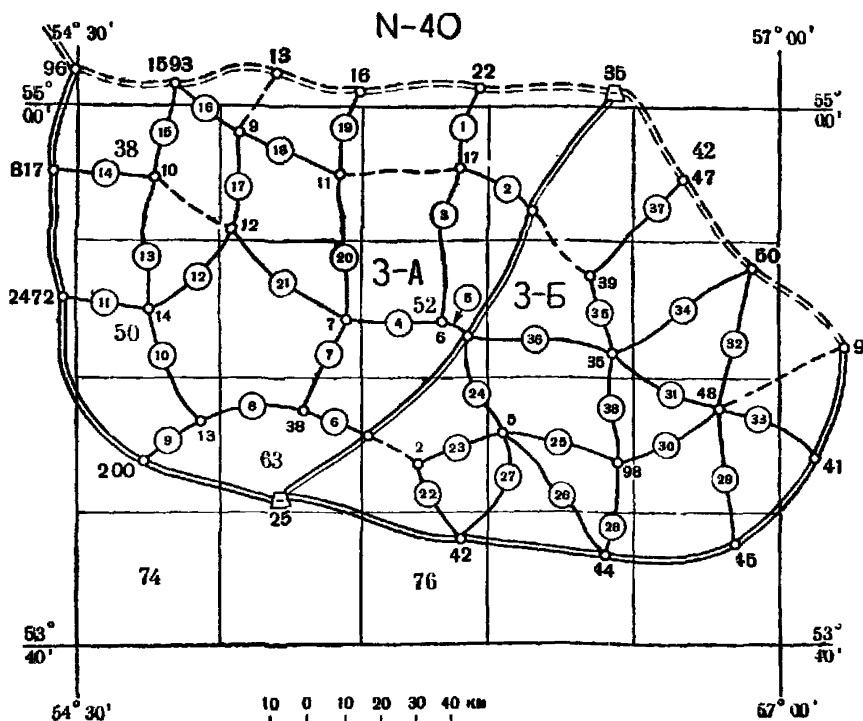
Число проложенных линий нивелирования III класса в полигоне II класса <div>новых старых</div>	Общая протяженность проложенных линий нивелирования II класса <div>новых старых, км</div>	Число полигонов нивелирования III класса <div>их периметр, км</div>	Число вновь заложенных знаков нивелирования III класса <div>грунтовые стенные</div>	Число знаков прошлых лет, включенных в нивелирование III класса <div>грунтовые стенные</div>
1	2	3	4	5

3-й полигон нивелирования II класса

(N-40-25-29; 37-42; 49-55; 62-67; 75-78)

<div>12 2</div>	<div>460 40</div>	<div>9 120÷200</div>	<div>80 15</div>	<div>10 18</div>
---------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------	----------------------

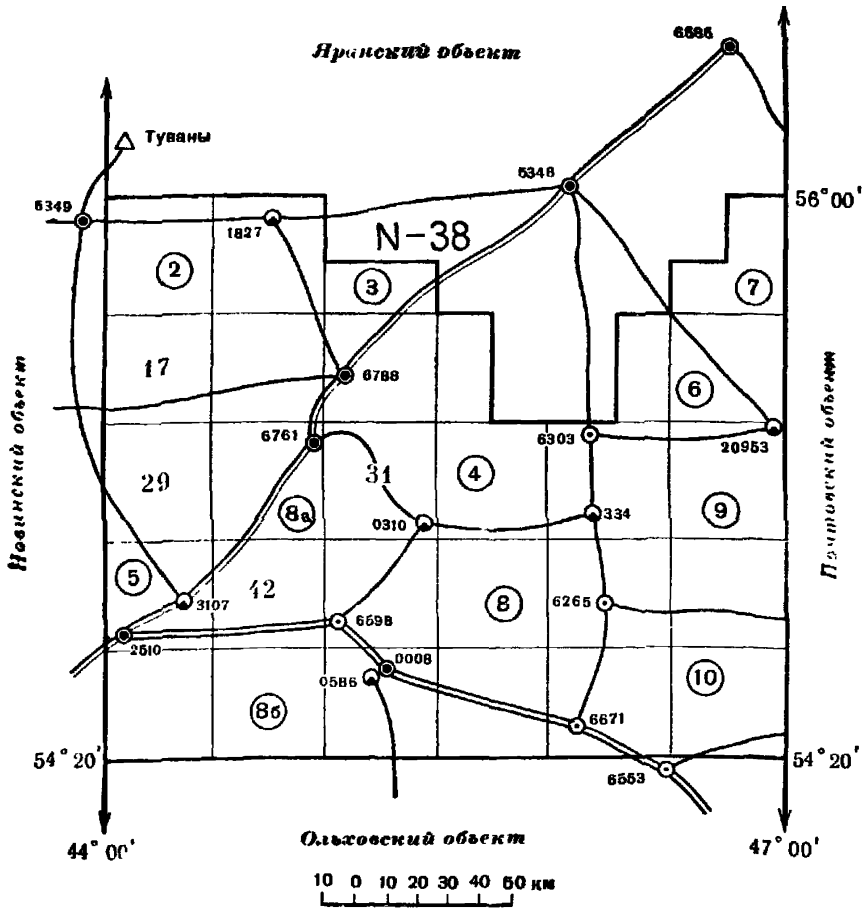
Схема полигонов сети нивелирования II и III классов



Условные обозначения

- Линия нивелирования I класса
- Линия нивелирования II класса прошлых лет
- Линия нивелирования II класса, вновь проложенные
- Линия нивелирования III класса прошлых лет
- Линия нивелирования III класса, вновь проложенные
- 3-A** Номер полигона II класса по каталогу нивелирования I и II класса (добавление „А“, „Б“ к номеру полигона дано в настоящем отчете)
- ①** Линия нивелирования III класса в ведомости превышений приведенной в отчет

Схема исходных линий нивелирования I, II, III классов Бирского объекта



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--------------------------------|--|--------------------|
| | Линия нивелирования I класса | | Марка |
| | Линия нивелирования II класса | | Стенной репер |
| | Линия нивелирования III класса | | Грунтовой репер |
| | Граница объекта | | Пункт триангуляции |
| | Номер полигона | | |

Перечень обследованных линий нивелирования II класса

№ по порядку	Название линии, класс, организация, выполнявшая работу, год производства работ	Год обследования	Число обследованных знаков			Тип и номер несохранившегося знака
			всего	сохранившихся	несохранившихся	
1	2	3	4	5	6	7
1	Щербино — Болотово, I разряд, МАГП, 1936—1937 гг. (участок Александров — Нелино)	1960	48	42	6	1. Марка 2071 2. Гр. реп. 5 3. Марка 6 4. Ст. реп. 5965 5. Гр. реп. 3 6. Марка 15
2	Болотово — Грязи, II класса, МАГП, 1949—1951 гг.	1961	35	35	—	

Характеристика закрепления линий нивелирования II класса

Название линии	Длина линии, км	Заложено новых знаков			Использовано старых знаков			Всего	Глубина закладки реперов, м фундаментальных грунтовых (стенных)	Расстояние между реперами, км			
		фундаментальных реперов II типа	грунтовых реперов	стенных марок реперов	пунктов триангуляции	грунтовых реперов фундаментальных грунтовых (стенных)	стенных марок реперов			фундаментальными		грунтовыми (стенными) знаками	
										среднее	наибольшее	среднее	наибольшее
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Крагово — Милино													
1. Основной ход	137,5	1	22	—	—	$\frac{1}{1}$	—	25	$\frac{2,5}{2,5}$	52,4	85,1	5,7	7,1
2. Дополнительные ходы — (привязки по линии и в узлах)	40,5	—	2	—	—	—	$\frac{3}{4}$	9	—	—	—	—	—
Всего	178,0	1	24	—	—	2	7	34					

Характеристика закрепления линий нивелирования III и IV классов

№ полигона название линии	Общая протя- женность ли- ний, км	Заложено новых знаков		Использовано старых знаков			Всего по лини- ям заложено знаков	Расстояние между постоянными знаками, км	
		грунтовых реперов	стенных реперов и марок	грунтовых реперов	стенных реперов и марок	пунктов триангуля- ции		наибольшее	среднее
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\frac{1}{(1-8)}$	442,4	32	6	2	4	4	48	14,8	9,2

Основные сведения о нивелирах, применявшихся для нивелирования II класса

Тип и номер нивелира	Диаметр объек- тива, мм	Фокусное, рас- стояние мм	Увеличение трубы	Коэффициент дальномера	Цена деления барабана микро- метра, мм
1	2	3	4	5	6
НПГ № 9960	60	458	49х	100,6	0,05
Цейсс «А» № 78024	55	410	44	100,3	0,05

Примечание. У нивелиров типа НПГ и Цейсс «А» сетка нитей состоит из одной вертикаль-
ной нити и трех горизонтальных, из которых средняя в одной половине поля зрения раздвоена
под углом $\approx 60^\circ$.

Основные сведения о нивелирах, применявшихся для нивелирования III и IV классов

Тип и номер нивелира	Диаметр объектива, мм	Фокусное расстояние, мм	Увеличение трубы	Коэффициент дальномера	Цена деления уровня на 2 мм, сек	Цена деления барабана микрометра, мм	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
НА-1 № 00504, 00607, 00609	55	410	42x	100	9,95—9,98	0,05	Уровень при трубе

Исследование нивелиров, применявшихся для нивелирования II класса

Тип и номер	Цена деления уровня на 2 мм, сек		Определение угла i			Исполнитель и год производства работ
	на экзаменаторе	по рейке	число определений	интервалы в днях	величина угла i , сек	
1	2	3	4	5	6	7
НБ № 9960	9,94	10,65	9	от 5 до 15	От -4,4 до +1,7	Стацюк М. М., 1960 г.

Сведения о рейках, применявшихся для нивелирования II класса, и их исследованиях

Номер комплекта	Тип по ГОСТу и номер рейки	Дата исследования на компараторе МИИГАиК	Сведения о компарировании нормальными мерами			Проверка правильности нанесения дециметровых штрихов		Наблюдатель и год применения реек
			число исследований	период (месяцев)	номер нормальной меры	дата исследования	наибольшая ошибка дециметровых штрихов, мм	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	НР II Инварные, штриховые 8732 8733	15/II 1960 г.	8	4,5	Контрольная линейка 761	8/V 1960 г.	+0,08 —0,12	Фомин Н. И. 1960 г.
	Подвесная рейка без номера	15/II 1960 г.	1	—	То же	8/V 1960 г.	—0,15	То же

Определение длин реек на компараторе МИИГАиК

Номер комплекта реек	Номер рейки	Дата компарирования	Температура нормальной меры t	Отклонение метра реек от длины нормальной меры, мм				Длина метра рейки, мм	Длина метра комплекта реек, мм
				Интервалы					
				10—30	30—50	70—90	90—110		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	8732	15/II 1960 г.	+18.°2	1000 + Δ +0,06	1000 + Δ +0,10	1000 + Δ +0,05	1000 + Δ +0,06	1000+0,06	1000,04
	8733	15/II 1960 г.		+0,04	+0,02	+0,02	−0,01	1000+0,02	

Приложение 102

Сведения о рейках, применявшихся для нивелирования III класса

Номер комплекта реек	Тип по ГОСТу и номер рейки	Характер делений	Цена деления, мм		Разность нулей черной и красной сторон, мм		Средняя длина метра комплекта реек, мм	Дата исследования рейки	Тип и номер контрольной меры	Исполнитель, год применения рейки
			черная сторона	красная сторона	нечетная рейка	четная рейка				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	НРIII двусторонние, 1860, 1981	Шашечные	10	10	4683	4782	1000,18	25/V 1960 г.	Контрольная линейка 1164	Кузьменко В. В., 1960 г. Вислов А. А., 1960 г.
							1000,20	31/X 1960 г.		

Характеристика качества нивелирования II класса

№ линии по ведомости превышений	Название линии и участка, номер секции	Длина, км	Количество штативов	Расстояние между знаками, мм		Расхождение (невязка) превышений прямого и обратного ходов, мм		Число повторных измерений прямо обратно		Средняя кв. ошибка на 1 км хода η , мм
				наибольшее	среднее	полученное	допустимое			
								штативы	протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Трехгорка — Поповка участка:	374,4	4078	7,2	5,0	+90,4	+96,5	$\frac{248}{248}$	$\frac{19,4}{19,4}$	$\pm 1,39$
	а) Фунд. реп. 15— —фунд. реп. 1537 (1—7)	59,7	721	—	—	+33,8	38,6	—	—	1,17
	б) Фунд. реп. 1537— —фунд. реп. 881 (8—17)	77,5	867	—	—	+41,5	44,0	$\frac{120}{120}$	$\frac{9,3}{9,3}$	1,25

* Приводится формула вычисления η с расшифровкой обозначений в ней.

Список футштоков, водомерных постов и метеорологических станций,
отметки которых определены из нивелирования II класса

№ секции по ведомости превышений	Вид и номер нивелирного знака или наименование точки	Местоположение нивелирного знака	Расстояние от исходного нивелирного знака, км
1	2	3	4
		Ереминск — Курагино	
3 в	Ноль барометра метеостанции	Ереминск, гор., ул. Советская, дом 1 (барометр установлен в мае 1938 г.)	—
13 в	Репер б/№ ГМС	Ереминск, гор., водомерный пост на р. Вятке, 300 м к югу от дебаркадера пассажирской пристани	2,2
23 в	Ноль водомерной рейки	То же, водомерный пост, рейка нижней 9-й сваи	2,3
26 в	Гр. реп. б/№ ГМС	Григорково, с., в 0,7 км к юго-востоку от здания Райисполкома, по дороге на гидропост, в 10 м к северо-востоку от теплицы, в 30 м к западу от реки Веселая	1,6

Ведомость превышений марок и реперов нивелирования II класса

№ секции	Вид, номер и тип нивелирного знака, год закладки	Местоположение нивелирного знака	Расстояние, км	Дата нивелирования	Число штативов	Измеренные превышения, мм		Расхождение превышений прямого и обратного ходов, мм	Среднее превышение, м
				прямого обратного	прямо обратно	прямого хода	обратного хода		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				1960 г.		Наблюдатель Быстров А. В.			
1	Фунд. реп. 03 II тип (инструкция 1959 г.) 1960 г.	1. Линия Астахово — Черкасово Кувальдино, с., 1,3 км к северу от него, 1,2 км к северо-западу от с. Горки, в 16 м к западу от дороги с. Горки — с. Власово	0,1	15/XI 14/XI	$\frac{1}{1}$	+128,2	-127,8	+0,4	+0,1280
	Гр. реп. 1028 Тип 121 1932 г.	Абрамово, с., 0,3 км к югу от него, 26 м к югу от шоссе гор. Фролово — с. Сорпур, в 35 м к юго-западу от телефонного столба 673/55, в 150 м к востоку от километрового столба 82/79	4,3	13/XI 12/XI	71 78	+16881,1	-16886,8	+5,7	+16,8340
2	Марка 1265 1919 г.	Власово, с., здание церкви							

Примечание. При передаче отметок на центры пунктов триангуляции и полигонометрии в графе 2 указывается монолит, на который передана отметка, тип центра и номер марки.

Характеристика качества нивелирования III класса

№ линии по величине превышений	Название линий	Длина линии, км	Число секций	Расстояние между знаками, км		Невязки линий, км		Средняя квадратичес- кая ошибка на 1 км хода, τ^* мм	Накопление разностей превышений между пря- мым и обрат- ным ходами, мм	Средняя квадратическая ошибка на 1 км хода из ура- внивания, мм
				наиболь- шее	среднее	полученная	допустимая			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Полигон 1									
1	Тупик — Зоркино	87,8	9	14,8	9,8	+52	± 94	$\pm 2,8$	+19	
2	Шепелево — Верх. Брагино	44,3	10	6,8	4,4	+16	± 66	$\pm 2,3$	+ 9	
3	Сысоево — Маево	57,2	12	8,6	4,8	+21	± 75	$\pm 2,1$	+17	$\pm 5,8$
4	Марково — Сысоево	53,9	10	7,0	5,4	+23	± 73	$\pm 2,2$	-38	

* Приводится формула, применявшаяся при вычислении случайных ошибок на 1 км хода.

Характеристика качества нивелирования IV класса

Номер полигона нивелирования III класса	Номер системы уравнивания	Номенклатура трапеции масштаба 1:100 000	Число линий	Общая длина линий в системе, км	Число точек		Число линий со значениями невязок в процентном отношении к их допустимым значениям, вычисленным по формуле: $\Delta h \Rightarrow 20 \text{ мм} \sqrt{L}$			Средняя квадра- тическая ошибка нивелирования на 1 км хода из уравнивания, мм
					исходных	узловых	до 50%	от 50 до 100%	более 100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	К-39-28, 29, 40	39	469,1	22	17	30	8	1	+11,8
2	2	К-39-41, 42, 53	51	750,2	19	22	40	10	1	± 9,4
3	3	К-39-18, 19, 30	70	828,4	30	29	44	22	4	±13,2
	Отдельные линии	К-39-22, 34, 35	2	26,5	4	—	1	1	—	—
	Привязка	К-39-22	1	5,4	1	—	1	1	—	—

Примечания: 1. При малом числе линий вместо номера полигона и системы уравнивания можно указывать наименование линий и значения полученной и допустимой невязок.
2. Номера полигонов нивелирования III класса указываются на специальной схеме этих полигонов.

Перечень линий нивелирования IV класса, невязки которых
превышают допустимые

№ линии по ведом- ности превыше- ний	Название линии	Номенклатура трапеции масшта- ба 1:50 000	Длина линии, км	Невязки линии, мм		Название органи- заций, год выпол- нения нивелирных работ
				полу- ченная	допус- тимая	
1	2	3	4	5	6	7
7	Гр. реп. 11700 — гр. реп. 1657	N-39-28-A 29-Б	13,0	— 86	± 72	МАГП, 1958 г.
48	Ст. реп. 568 — ст. реп. 571	N-39-29-Г 41-Б	11,2	+ 72	± 67	НКЗ, 1943 г.

Ведомость превышений нивелирования III класса

Вид, номер и тип нивелирного знака	Местоположение нивелирного знака	Расстояние, км	Число штативов в ходах прямого обратного	Измеренное среднее превышение из прямого и обратного ходов, м	Разность превышений прямого и обратного ходов, мм
1	2	3	4	5	6
	1. Линия Пылаево — Климахино				
	N-38-A, B, 41-A				
Гр. реп. 4579 Тип 121	Пылаево, с., в 2,9 км к юго-востоку от него, в 29 м к западу от улучшенной грунтовой дороги с. Пылаево — с. Плотниково, в 76 м к юго-западу от озера	3,3	$\frac{24}{37}$	+17,254	+3
Монолит I* Тип 1 № 172	Плотниково, пункт триангуляции 2 класса				
Ст. реп. 584	Плотниково, с., здание магазина сельпо	1,2	$\frac{10}{12}$	— 9,542	+3

	Итого по линии:	77,6	$\frac{836}{832}$	—20,386	—15
	2. Линия гр. реп. 4579— пункт триангуляции Волга				
	N-38-22-A, Б				
Гр. реп. 4579 Тип 121	См. линию 1	5,3	$\frac{60}{58}$	+81,957	—3
Монолит I Тип 1 оп 6/№	Волга, пункт триангуляции 3 класса				

* Монолиты на типовых чертежах центров нумеруются согласно требованиям инструкции по составлению каталогов.

Ведомость превышений нивелирования IV класса

Вид, номер и тип нивелирного знака	Местоположение нивелирного знака	Расстояние, км	Число штативов	Измеренное превышение, м
1	2	3	4	5
	12. Линия гр. реп. 1737—ст. реп. 247 N-37-39-A, В; 51-A			
Гр. реп. 1737 Тип. 121	Гришино, с., в 2,8 км к югу от него, в 29 м к западу от дороги с. Гришино—с. Петрово, в 52 м от озера Светлое	4,5	34	+9,254
Монолит II Тип 37 6/№	Дорожный, пункт триангуляции 2 класса	4,0	30	—6,529
Ст. реп. 247	Ивановка, с., ул. Кропоткина, здание школы			
		8,5	64	+2,725
	13. Линия гр. реп. 1737—пункт триангуляции Мишустино N-37-39-A			
Гр. реп. 1737 Тип 121	См. линию 12	5,4	50	+60,220
Монолит I Тип 1 оп 6/№	Мишустино, пункт триангуляции 2 класса	5,4	50	+60,220

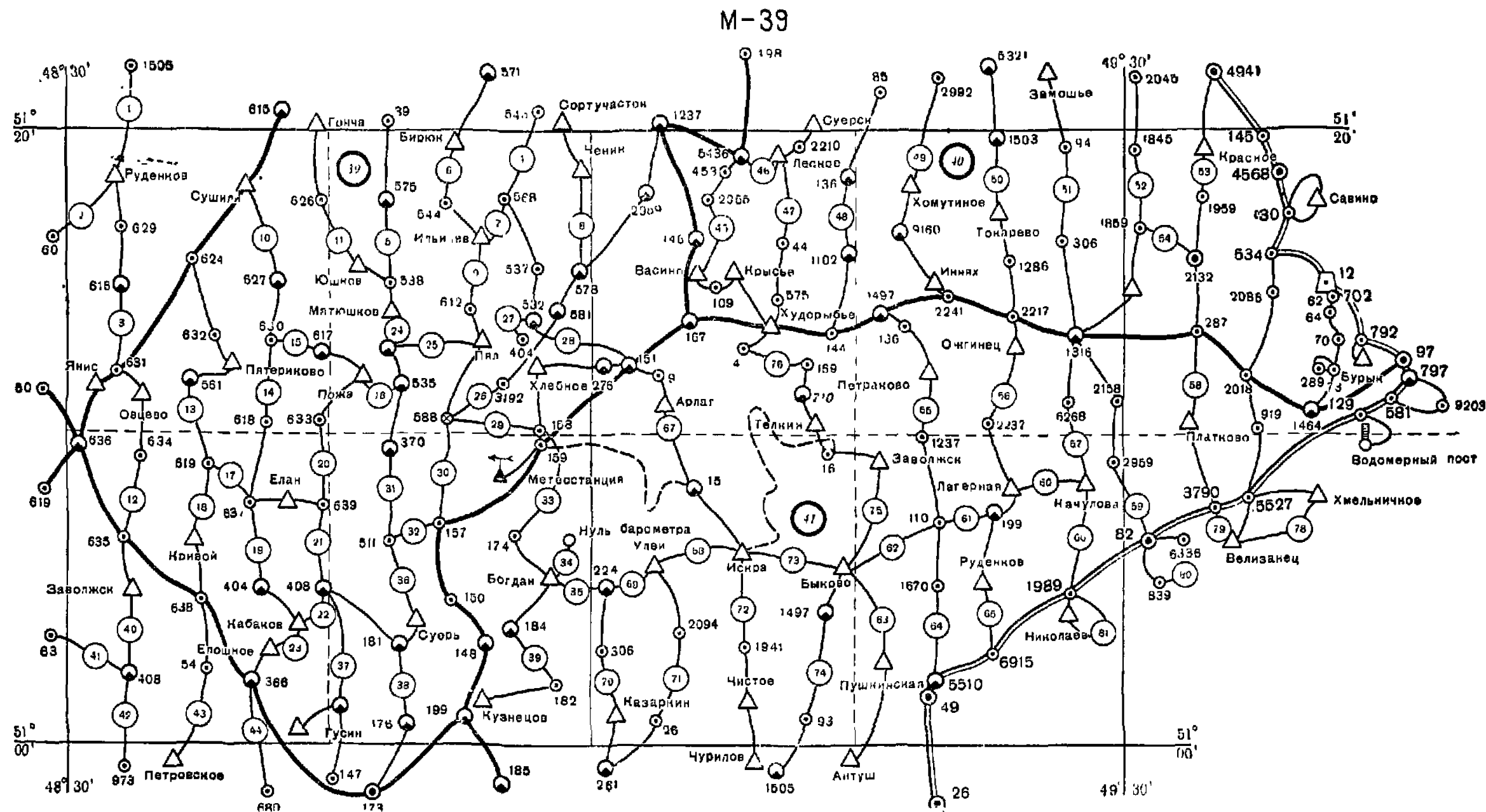
Примечания: 1. Для линий двойного хода в ведомости добавляется графа 6—«Разность превышений прямого и обратного ходов. В графах 3, 4 и 5 даются средние значения из прямого и обратного ходов.







2. При передаче отметки на центр пункта триангуляции указывается, на какой монолит передана отметка (монолит II).

Монолиты на типовых чертежах центров нумеруются согласно требованиям инструкции по составлению каталогов.







3. На исходных нивелирных пунктах высших классов превышение марки репера над контрольной маркой (или репером) в ведомости нивелирования IV класса не приводится.

Схема линий нивелирования III и IV классов Чуновского объекта



-  Линия нивелирования II класса
 Линия нивелирования III класса
 Линия нивелирования IV класса
 Линия нивелирования IV класса прошлым лет
 Номер линии
 Номер полигона III класса

Условные обозначения:

-  Фундаментальный репер
 Марка
 Стенной репер
 Грунтовый репер
 Временный репер
 Нуль барометра

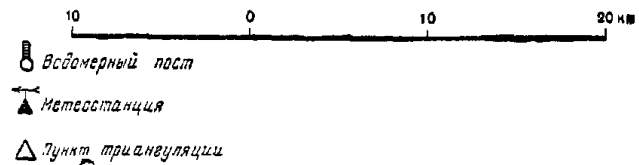
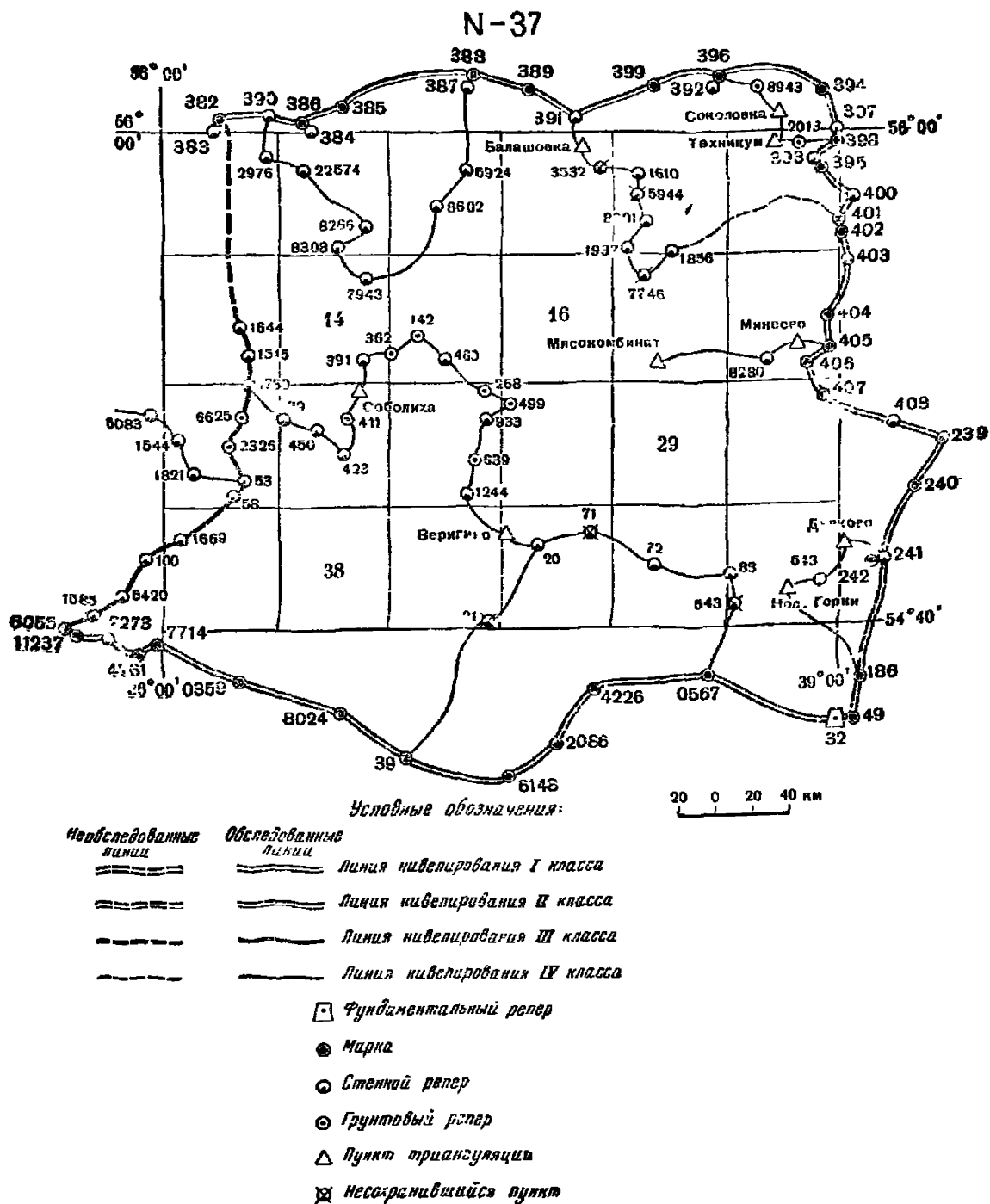


Схема расположения обследованных нивелирных знаков
на территории Сурского объекта



Объем исполненных работ

Год выполнения работ	№ астропункта	Название астропункта	Фамилия, инициалы исполнителя	Число гравиметрических определений пунктов		Схема съёмки сгущения
				исходных	сгущения	
1	2	3	4	5	6	7
1963	1	Крутой	Раинкин В. А.	2	41	Г
1963	2	Ясчан	Астапенко В. Л.	2	35	Г
1964	3	Заросший	Астапенко В. Л.	2	37	Г
1965	4	Гряда	Притыкин Ю. А.	2	39	Г
1964	5	Ат-Урях	Раинкин В. А.	1	10	Б
1965	6	Тыхлой	Притыкин Ю. А.	1	27	В
1965	7	Путер	Таланов В. В.	1	6	А

Примечание.

Схема А

Зона	Среднее расстояние от астропункта, км	Число пунктов	Средние ошибки		
			силы тяжести, мгал	высот, м	координат, м
0	0	1	0,3	—	—
I	3	6	0,3	1	50
II	10	3	0,6	3	150

Схемы Б, В и Г

Зона	Граница зоны	Число пунктов при высотах			Средние ошибки		
		меньше 150 м Схема Б	150—500 м Схема В	больше 500 м Схема Г	силы тяжести, мгал	высоты, м	координат, м
0	2	1	2	4	0,6	3	100
I	10	5	8	12	0,6	3	100
II	25	7	11	15	1,0	5	300
III	50	9	10	12	1,0	5	300

Характеристика точности определения силы тяжести (g) на исходных пунктах

Опорный пункт			Исходный пункт				
Название	g , $мгЛ$	Средняя квадратическая ошибка M , $мгЛ$	Название	$\frac{\text{Число рейсов}}{\text{число приборосвязей}}$	Средняя квадратическая ошибка связи $m_{\Delta g}$, $мгЛ$	g , $мгЛ$	Средняя квадратическая ошибка, M , $мгЛ$
1	2	3	4	5	6	7	8
Теплый Ключ АГЭ	981 970,70	$\pm 0,50$	Голубой	$\frac{3}{9}$	$\pm 0,22$	981 950,25	$\pm 0,44$
Кобюма АГЭ			ст. реп. 407	$\frac{2}{4}$	$\pm 0,29$		
			Кобюма	$\frac{3}{9}$	$\pm 0,25$		
Омсукчан АГЭ	981 910,25	$\pm 0,29$	Горелый	$\frac{2}{6}$	$\pm 0,15$	981 910,21	$\pm 0,30$
			Петер I	$\frac{2}{6}$	$\pm 0,30$		
			Гряды I	$\frac{2}{6}$	$\pm 0,14$		

Приложение 114

Значения масштабных коэффициентов, их нелинейность
и температурные поправки для гравиметров

Тип и номер гравиметра	Цена деления „С“, мгл/об	Линейность „С“	Точка темпе- ратурной ком- пенсации	Температурные поправки (деления микрометров)			
				0	+5	+10	+15
1	2	3	4	5	6	7	8
ГАК-ЗМ 7749	6,0	Нелиней- ный	+26	21,97	16,85	12,24	8,39
ГАК-ЗМ 17858	5,7	„	+12	7,80	5,34	3,75	2,78

Приложение 115

Сведения о смещении нуля гравиметров

№ рейса	Дата	Зид транспор- та	Продолжи- тельность рейса в часах	Количество пунктов в рейсе	Скорость смещения нуля гравиметра мгл/час	
					ГСК-ЗМ	
					7749	17858
1	2	3	4	5	6	7
1	1965 г. 27/V	Автомашин- на	7,0	5	+0,33	-0,26
2	30/V	»	10,8	4	+0,27	+0,22
3	10/VI	Вертолет	10,4	4	+0,33	+0,04

Характеристика качества гравиметрических определений на исходных пунктах и пунктах съемки сгущения

З о н а	Название и номер пункта	Дата определения	Число приборо- связей	Продол- жительн. рейса, час	№ гравиметра и смещение его нуляпункта, мгЛ		
1	2	3	4	5	6	7	8
Центральная « « Первая	1 3 4 5	23/VII 1967 " "	3 3 3	6,6 6,6 6,6	ГСК-7ш-65 +0,08 +0,08 +0,08	Астропункт «Горелый»	
						ГСК-ЗМ-4257	ГСК-ЗМ-15274
						—0,04 —0,04 —0,04	—0,05 —0,05 —0,05
		26/VII 1967 2/VIII 1967	2 2	16,6 4,8	+0,01 +0,11	+0,04 —0,16	
	6 15 16	24/VII 1967 25/VII 1967	3 3	23,9 10,2	+0,07 —0,02	—0,08 +0,10	+0,01 +0,05
						+0,10	+0,05
		"	3	10,2	—0,02		
.	Исходный „Ясчан“ Исходный „Ясчан“	14/VIII 1967	3	10,4	+0,10	+0,04	—0,02
		15/VIII 1967	3	12,0	+0,12	+0,08	+0,04

Зона	Название и номер пункта	Название исходного пункта	Приращение силы тяжести Δg , мгал			Среднее Δg , мгал	Средняя квадратическая ошибка $m_{\Delta g}$, мгал
		сила тяжести в нем	10	11	12		
1	2	9	10	11	12	13	14
Центральная	1	„Горелый“ 981 910, 21	ГAK-7Ш-65	ГAK-ЗМ-4257	ГAK-ЗМ-15274		
			-24,81	-24,76	-24,36	-24,64	$\pm 0,14$
			-15,16	-15,18	-14,89	-15,08	$\pm 0,09$
			-13,45	-13,14	-13,26	-13,28	$\pm 0,10$
			-27,62	-27,74		-27,68	
			-27,74	-29,28		-28,51	
Первая	5					сред. -28,10	$\pm 0,40$
			-68,96	-68,63	-68,34	-68,64	$\pm 0,18$
			-2,85	-3,35	-2,65	-3,95	$\pm 0,21$
			-4,43	-4,61	-4,06	-4,37	$\pm 0,16$
„	6		ГAK-ЗМ-7749	ГAK-ЗМ-4256	ГAK-ПТ-1368		
„	15	Оп „Омсу- чан“ 982 002, 95	+18,48	+17,46	+18,82	+18,25	
						Среднее	
			+19,06	+18,56	+16,36	+18,12	$\pm 0,42$
„	16	Исходный „Ясчан“ Исходный „Ясчан“					

**Способы и точность определения координат и высот исходных пунктов
и пунктов съёмки сгущения**

З о н а	Название и номер пункта	Способ определения координат $X, Y,$	Способ определения высот H	Средние квадратические ошибки, м	
				m_x, m_y координат	m_H высот
1	2	3	4	5	6
Центральная	Исходный Горелый 1	Астропункт «Горелый» Геодезическая привязка	Геодезическая привязка	± 5	$\pm 0,85$
		Совмещен с пунктом триангуляции	Совмещен с пунктом триангуляции	—	—
Первая	2	Геодезическая привязка	Геодезическая привязка	± 25	$\pm 0,55$
	5	Геодезическая привязка	Геодезическая привязка	± 30	$\pm 0,43$
	6	Геодезическая привязка	Геодезическая привязка	± 28	$\pm 0,87$
	15	По карте масштаба 1:25 000	По карте масштаба 1:25 000	± 5	$\pm 1,10$
" "	16	По карте масштаба 1:25 000	По карте масштаба 1:25 000	± 5	$\pm 1,15$
Среднее по центральной и I зоне				± 17	$\pm 0,85$
Вторая	657	По карте масштаба 1:100 000	По карте, барометрическое нивелирование	± 100	$\pm 3,0$
Третья	678	По карте масштаба 1:100 000	По карте, барометрическое нивелирование	± 100	$\pm 3,0$
Среднее по II и III зоне				± 100	$\pm 3,0$

**Сводка способов определения координат и высот исходных пунктов
и пунктов съемки сгущения по астрономическим пунктам**

Название астропункта	Фамилия и инициалы исполнителя	Год определения	Способ определения координат					Способ определения высот				
			совмещение с пунктом триангуляции	геодезическая привязка	по карте масштаба			совмещение с пунктом триангуляции	геодезическая привязка	барометрическое нивелирование	по карте масштаба	
					1:25000	1:50000	1:100000				1:25000	1:50000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Хинтандя	Таланов В. В.	1965	$\frac{1^*}{1}$	10	2	3	—	$\frac{1^*}{1}$	10	3	2	—
Горелый	Таланов В. В.	1965	$\frac{1}{1}$	9	4	2	32	$\frac{1}{1}$	9	—	4	2
Ясчан	Притыкин Ю. А.	1966	$\frac{1}{7}$	9	1	—	21	$\frac{1}{7}$	9	21	1	—

* В числителе — число исходных пунктов, в знаменателе — число пунктов съемки сгущения.

Характеристика точности пунктов съемки сгущения по астрономическим пунктам

Название астропункта	Схема съемки сгущения	Количество пунктов		Средние квадратические ошибки определения силы тяжести $m_{\Delta g}$, мгЛ		Средние квадратические ошибки определения координат, м		Средние квадратические ошибки определения высот пунктов, м	
		центральной и I зон	II и III зон	центральной и I зон	II и III зон	центральной и I зон	II и III зон	центральной и I зон	II и III зон
Ясчан	Г	16	22	$\pm 0,35$	$\pm 0,78$	± 60	± 100	$\pm 1,5$	$\pm 3,0$
Горелый	Г	16	32	$\pm 0,42$	$\pm 0,87$	± 45	± 60	$\pm 0,8$	$\pm 3,0$
Авеково	А	6	—	$\pm 0,21$	—	± 25	—	$\pm 0,6$	—
Плоский	Г	16	—	$\pm 0,32$	—	± 10	—	$\pm 1,2$	—

Сводка окончательных результатов определения гравиметровых пунктов

Номер пункта	Номенклатура листа карты масштаба 1:100 000	Широта или абсцисса X, м	Долгота или ордината Y, м	Высота над уровнем моря, м, и способ ее определения	Наблюденное значение силы тяжести g, мгЛ	Нормальное значение силы тяжести γ_0^a , мгЛ	Редукция Буге, мгЛ $\sigma = 2.3 \frac{g}{cm}$	Аномалия Буге, мгЛ	Средние квадратические ошибки аномалии Буге, мгЛ
--------------	--	-----------------------------	---------------------------------	--	---	---	--	--------------------	--

Астропункт Горелый

11	P-56-71	6 888 671,0	26 612 417,8	12 60,3г ¹⁾	981 772,02	982 074,51	267,44	-35,05	$\pm 0,66$
12	P-56-71	6 887 658,8	26 212 882,7	10 70,3г	981 809,92	982 073,80	227,12	-36,74	$\pm 0,59$
13	P-56-71	6 886 754,0	26 612 258,2	10 90,66	981 808,09	982 073,20	231,43	-33,68	$\pm 0,78$

Примечания: 1 г — геодезическая привязка; б — среднее из определений барометрическим нивелированием и по карте.
2 Нормальная формула Гельмерта 1901—1906 гг.

Таблица гравиметрических уклонений отвесных линий

Название астропункта и его местонахождение	Астрономо-геодезическое уклонение отвеса по широте и долготе, сек		Гравиметрическое уклонение отвеса по зонам, сек							
			0—5 км				5—102,6 км			
			Аномалия		Рельеф		Аномалия		Рельеф	
	ξ	η	ξ	η	ξ	η	ξ	η	ξ	η
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Горелый Р-56-71	+0,63	—2,05	+0,20	—0,01	+0,03	—0,03	+2,80	+0,70	+0,08	+0,08
Ясчан Р-56-70	+6,05	+3,32	+0,60	+0,30	+0,02	+0,08	—2,37	—0,98	+0,10	+0,06

Приложение 121 (продолжение)

Название астропункта и его местонахождение	Гравиметрическое уклонение отвеса по зонам, <i>сек</i>				Гравиметрическое укло- нение отвеса, <i>сек</i>		Разность астрономо-геоде- зических и гравиметрических уклонений отвеса, <i>сек</i>	
	102,6—305,4 <i>км</i>		Дальние зоны					
	ξ	η	ξ	η				
1	12	13	14	15	16	17	18	19
Горелый Р-56-71	+ 0,67	+ 0,10	0,00	— 0,04	+ 3,78	+ 0,88	— 3,15	— 2,93
Ясчан Р-56-70	— 0,20	+ 0,35	— 0,08	— 0,05	— 1,93	— 0,24	+ 7,98	+ 3,56

**Таблица средних квадратических ошибок гравиметрических
уклонений отвеса по линиям**

Название линии	Число астро- пунктов	Длина линии, км	Средняя квадратическая ошиб- ка гравиметрических укло- нений отвеса, сек			Километровые ошибки нивелирования, сек		
			в меридиане m_{ξ}	в первом вертикале m_{η}	средняя m_{ν}	σ_{ξ}	σ_{η}	средняя
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Белия-Оймякон	6	190	$\pm 0,58$	$\pm 0,69$	$\pm 0,64$	$\pm 3,4$	$\pm 4,0$	$\pm 3,7$
Оймякон-Сусуман	10	360	$\pm 0,85$	$\pm 0,38$	$\pm 0,61$	$\pm 5,1$	$\pm 2,3$	$\pm 3,7$

Таблица превышений квазигеоида

Название базисной сети или звена триан- гуляции	Название астро- пункта	Расстояние, км	Превышение из астро- номического нивели- рования $\Delta \xi_1$, м	Гравиметрическая поправка к астроно- мическому нивелиро- ванию, вычисленная с помощью эллипти- ческой падежки	Превышение квази- геоида $\Delta \xi' = \Delta \xi_1 + \Delta \xi_2$, м	Превышение квази- геоида, вычисленное по остаточным укло- нениям отвесных ли- ний, м	Разность превыше- ний $\Delta \xi' - \Delta \xi''$, м	Превышение квази- геоида по прежним данным, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кумская, базисная сеть	Горелый Ясчан	56,4	-0,10	-0,18	-0,28	-0,42	+0,14	-0,40

Схема Орловского объекта

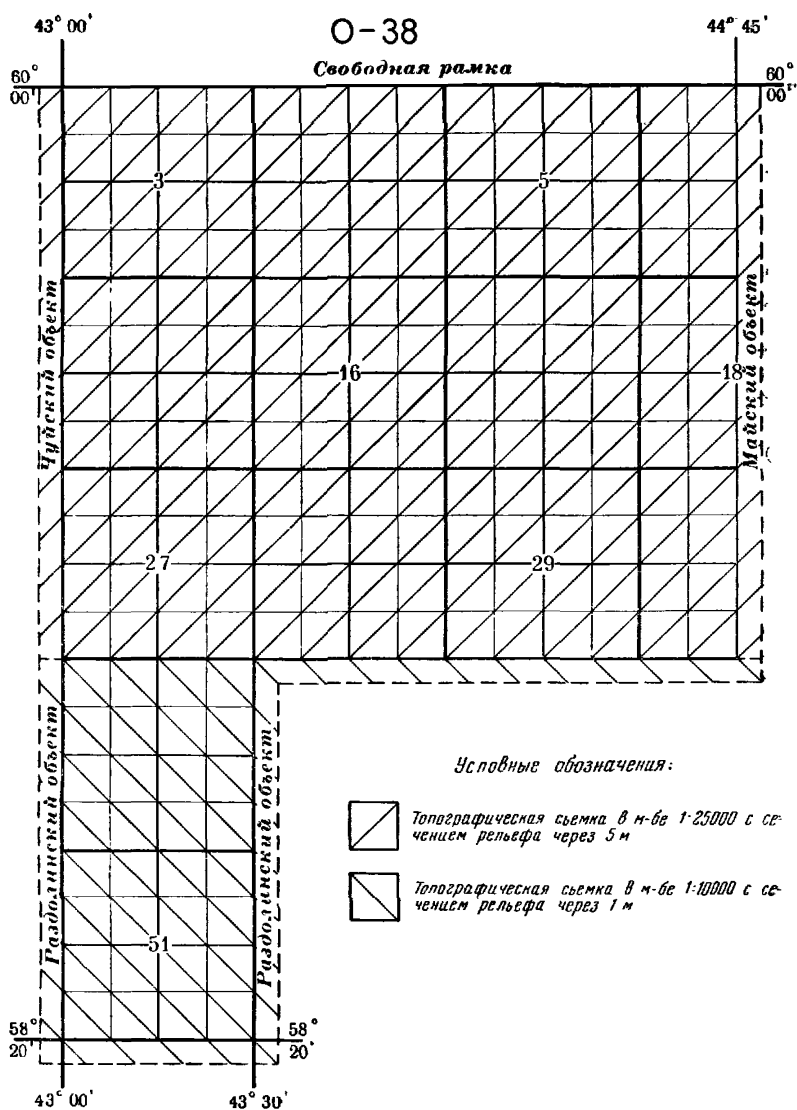


Схема аэрофотосъемок на Орловском объекте

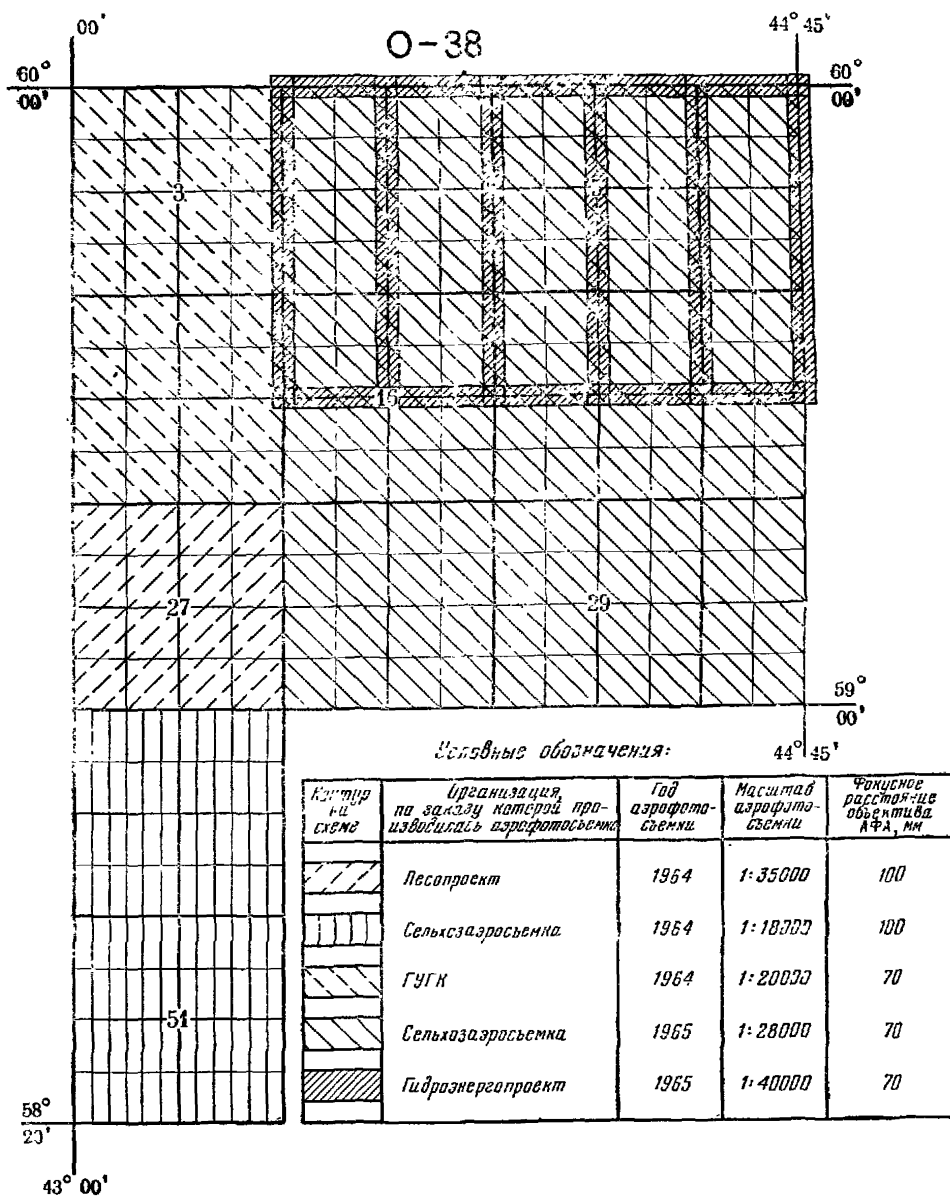


Схема топографических съемок, использованных на Орловском объекте

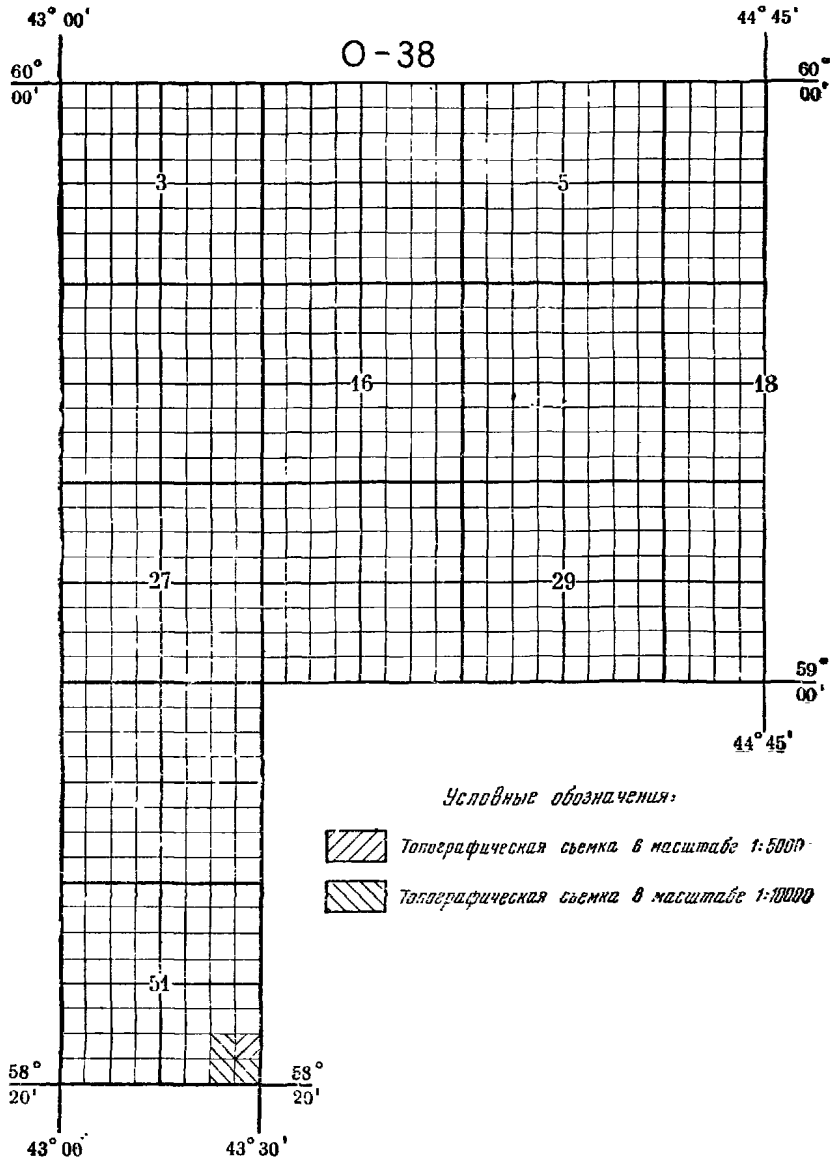


Схема плановой и высотной геодезической основы на Орловском объекте

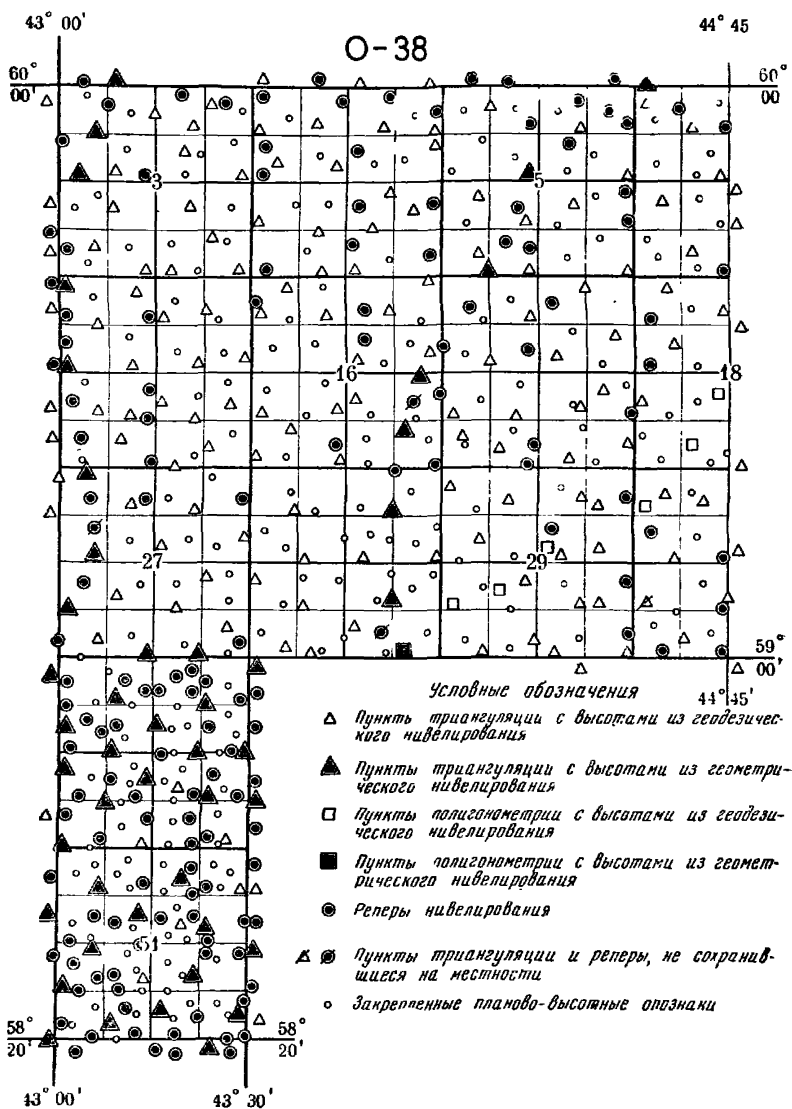


Схема топографических работ на Орловском объекте

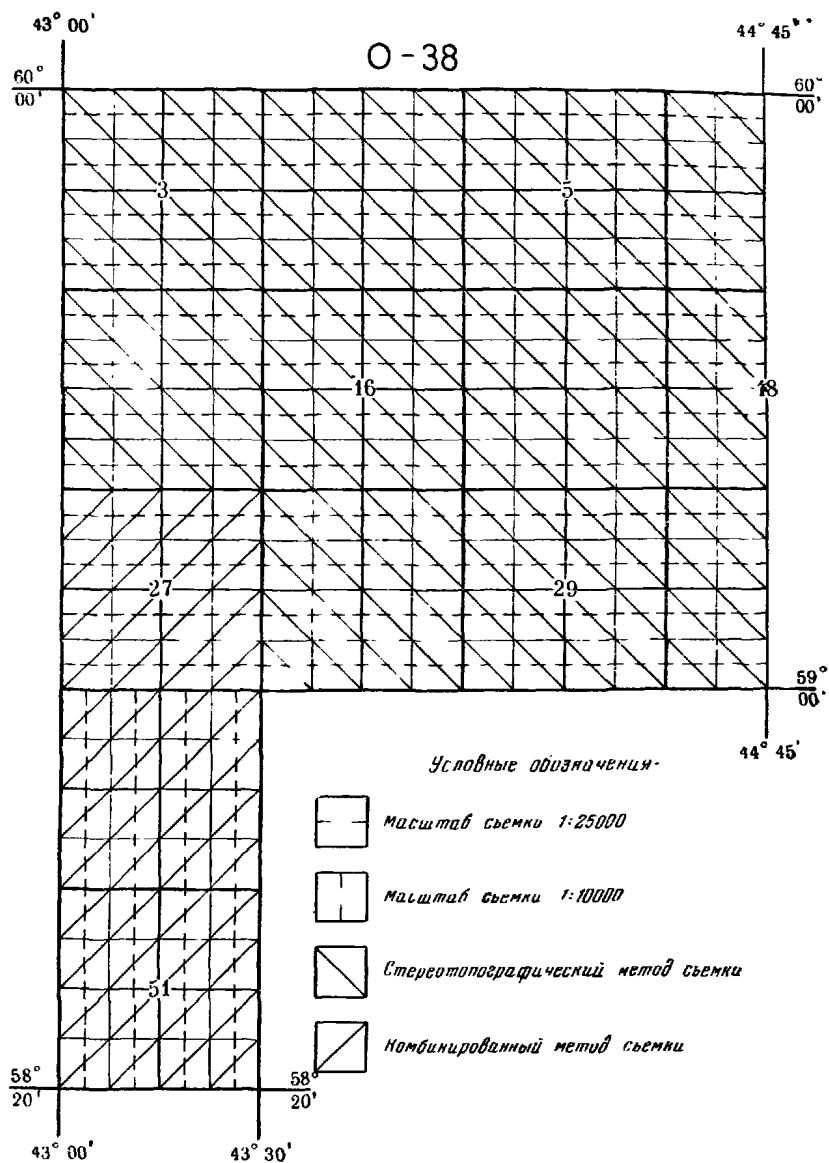


Схема сечений рельефа на Орловском объекте

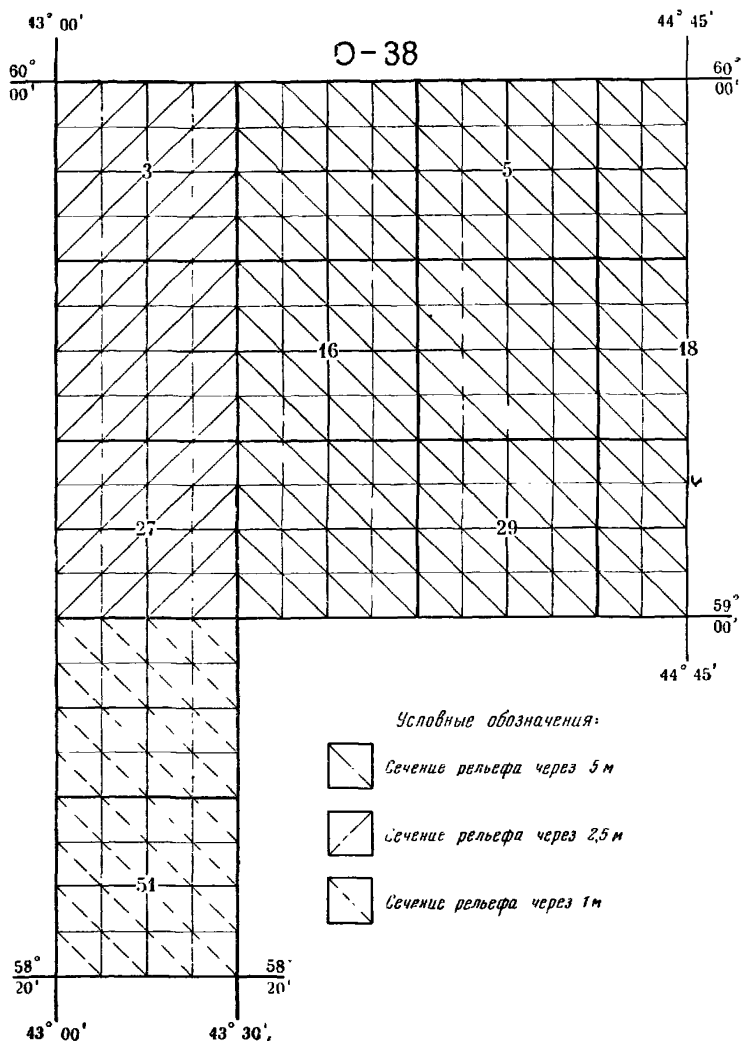


Схема плановой и высотной геодезической основы Опаринского объекта
(для обновления карт и планов)

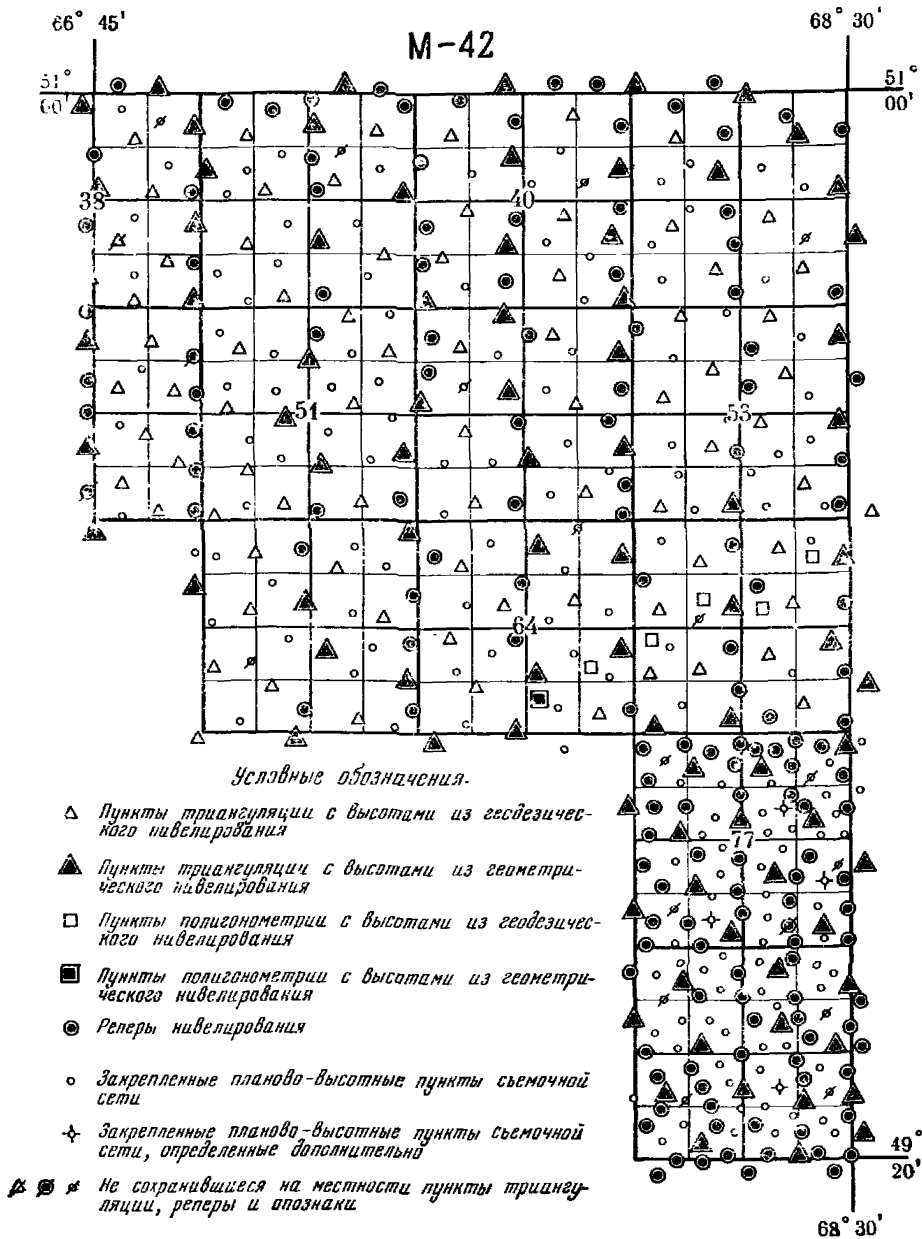


Схема обновленных карт и планов на Опаринском объекте

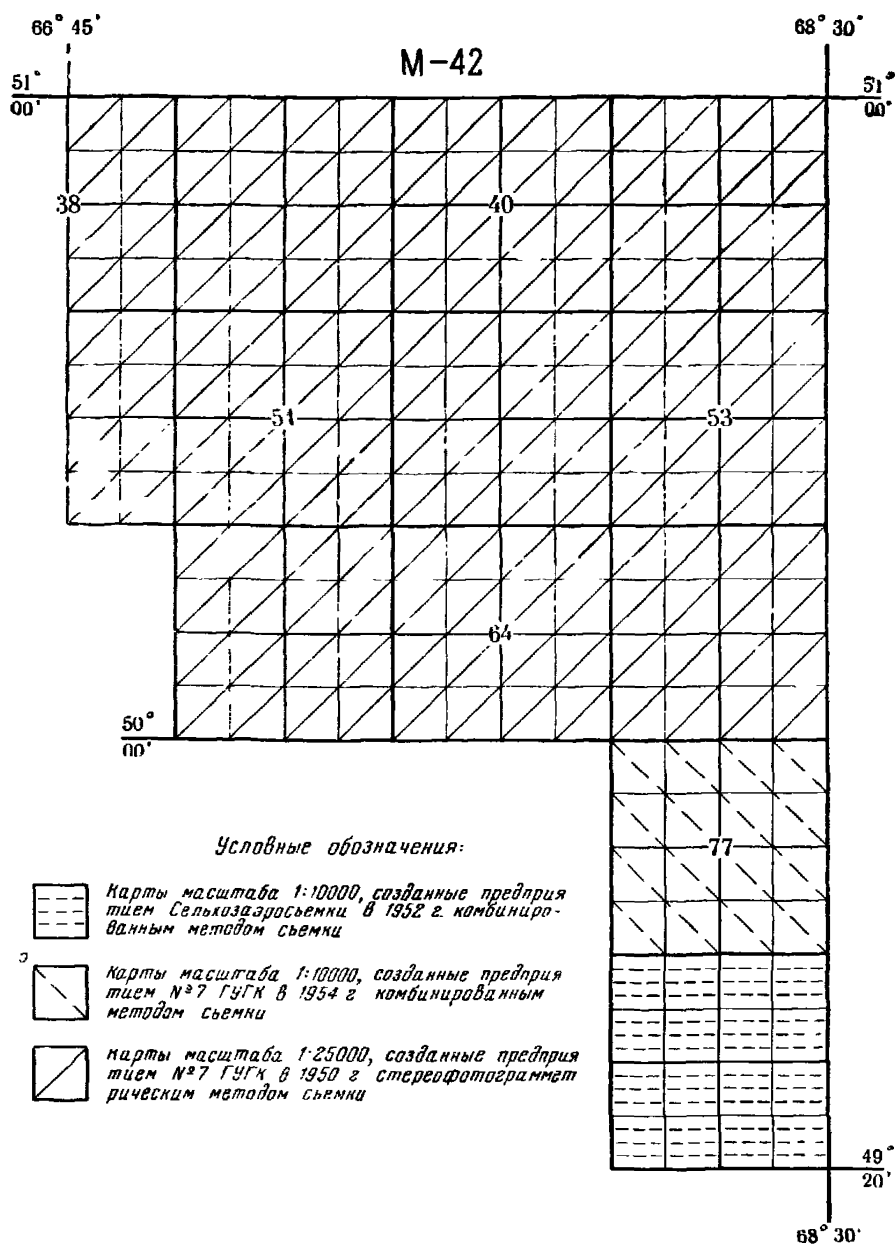
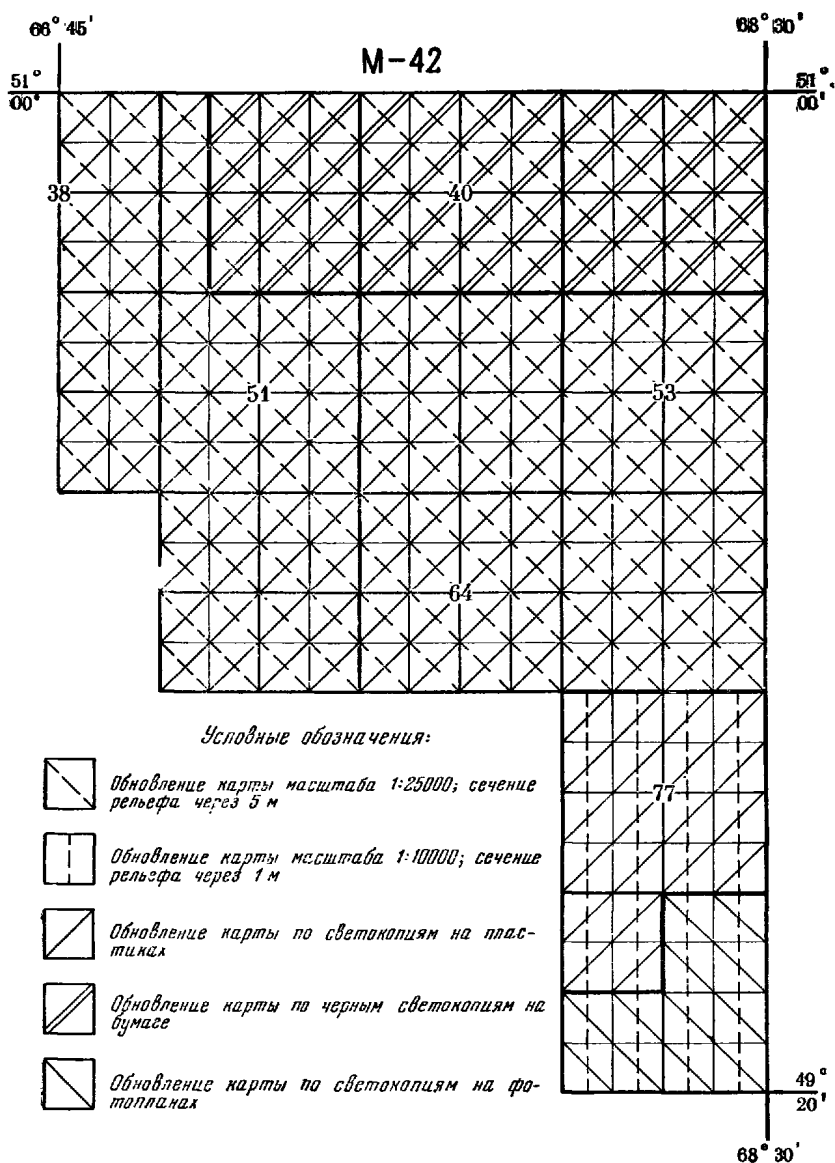


Схема обновленных участков карт и планов (по масштабам и видам обработки)



Характеристика качества

№ по порядку	Шифр объекта	Характеристика участка работ (рельеф, степень залесенности)	Число обработанных трапещей	Сечение рельефа, м	Масштаб аэроъемки	Фокусное расстояние АФА, мм	Способ сгущения
1	2	3	4	5	6	7	8
На опo							
1	7-254	Вскoмлен- ный, за- лесен- ный на 50%	250	5,0	1:28000	100	На универсаль- ных приборах
На общих							
2	7-247	Равнин- ный, от- крытый	150	2,5	1:14000	70	Графическая фо- тотриангуля- ция

Примечание. Величины расхождения на опознаках и общих точках даны для се

Таблица расхождений на контрольных

Число трапещей	Сечение рельефа, м	Число контрольных точек с расхождением в плане					Расхождение, мм	
		всего точек	0 - 0,5 мм	0,6 - 0,8 мм	0,9 - 1,5 мм	более 1,5 мм	среднее	наибольшее
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	5,0	45	25	10	6	4	0,6	1,7
15	2,5	60	35	25	—	—	0,4	1,0

Примечание. Величины расхождения на контрольных точках даны для масшта

планово-высотного сгущения

Число точек с расхождением в плане					Расхождение		Число точек с расхождением по высоте						Расхождения, м	
Всего точек	0—0,5 м	0,6—0,8 м	0,9—1,5 м	более 1,5 м	среднее	наибольшее	Всего точек	0—0,8 м	0,9—1,6 м	1,7—2,5 м	2,6—5,0 м	более 5 м	среднее	наибольшее
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
знаках														
300	120	90	50	40	0,7	1,8	300	170	60	45	15	10	1,2	7,5
точках														
140	75	30	25	10	0,6	2,0	200	110	50	20	15	5	1,1	7,0

ния рельефа через 2,5 м и 5,0 м.

фотограмметрических точках ОТК

Число контрольных точек с расхождением по высоте						Расхождение м	
всего точек	0—0,8 м	0,9—1,6 м	1,7—2,5 м	2,6—5,0 м	более 5 м	среднее	наибольшее
10	11	12	13	14	15	16	17
42	20	15	7	—	—	1,4	7,0
60	40	15	5	—	—	0,8	2,7

1 : 25 000 с сечением рельефа через 2,5 и 5,0 м.

Оформление последнего листа технического отчета

Итого в техническом отчете пронумеровано _____
_____ листов ,

схема сети триангуляции Кумского объекта (инв. № 37/42-65) и схема обследованных пунктов ранее исполненных работ по триангуляции и нивелированию (инв. № 35/37-68).

Отчет составил (Иванов В. С.)

Отчет редактировал (Маркин В. И.)

Начальник группы технических отчетов (Сасенко Д. В.)

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
Программа отчета о триангуляции и полигонометрии I класса	4
Программа отчета о сетях триангуляции и полигонометрии 2, 3 и 4 классов, аналитических сетях и полигонометрии I и II разрядов	8
Программа отчета о работах по измерению длин базисов и базисных сторон в триангуляции I и 2 классов и сторон полигонометрии I класса	11
Программа отчета о работах по астрономическим определениям	13
Программа отчета о нивелировании I класса	15
Программа отчета о нивелировании II, III и IV классов	20
Программа отчета о гравиметрических работах по линиям астрономо-гравиметрического нивелирования	23
Программа отчета о топографических работах	24
Программа отчета о работах по обновлению топографических карт и планов	29

П р и л о ж е н и я

1. Оформление титульного листа	32
2. Схема звеньев триангуляции и полигонометрии I класса	33
3. Объем исполненных работ	34
4. Схема исходной основы Кумской сплошной сети триангуляции I класса	37
5. Сведения о построенных геодезических знаках	37
6. Список совмещенных пунктов и сведения о перезакладке центров	38
7. Список инструментов и их основные постоянные	39
8. График ошибок диаметров круга триангуляционного теодолита ТТ2"/6" № 8542	40
9. Сведения о распределении измерений по объектам наведения и о числе повторных приемов	40
10. Характеристика качества угловых измерений на пунктах звеньев (сетей) I класса	41
11. Характеристика качества угловых измерений в базисных сетях	42
12. Характеристика качества угловых измерений на пунктах сплошной сети Кумского объекта по свободным членам полюсных условных уравнений	42
13. Таблица измеренных горизонтальных направлений и зенитных расстояний для пунктов звеньев триангуляции I класса	43
14. Схема звена триангуляции I класса. Схема звена полигонометрии I класса	45
15. Таблица измеренных углов для пунктов базисных сетей триангуляции I класса	46
16. Таблица уравненных на станции горизонтальных направлений и изме-	

ренных зенитных расстояний для пунктов базисных сетей триангуляции I класса	47
17. Схема Сергеевской базисной сети	48
18. Алфавитный список пунктов триангуляции и полигонометрии	48
19. Схема сети триангуляции I класса Омутского объекта	49
20. Таблица измеренных углов и длин линий для звеньев полигонометрии I класса	50
21. Список исходных пунктов	52
22. Список общих пунктов	52
23. Таблица астрономических азимутов или горизонтальных направлений, измеренных на восстановленных пунктах	53
24. Схема расположения обследованных и восстановленных пунктов триангуляции на Кумском объекте	54
25. Характеристика качества угловых измерений на пунктах сплошной сети по невязкам треугольников, условиям базисов и азимутов	55
26. Схема сети триангуляции 2, 3 и 4 классов Ольховского объекта	56
27. Список базисов (базисных сторон) и сторон полигонометрии	57
28. Сведения о передаче высот на базисные пункты	58
29. Эталонирование проволок и перечень измеренных ими базисов	59
30. Результаты эталонирования проволок	59
31. Длины проволок, принятые для вычисления базисов	60
32. Значения термических коэффициентов проволок	60
33. Результаты определения постоянных поправок светодальномеров, масштабных частот генераторов и волномеров	61
34. Таблица несущих частот радиодальномеров	62
35. Результаты эталонирования частот	63
36. Результаты определения «постоянной» радиодальномеров	64
37. Список метеорологических приборов	66
38. Вычисление длин секций базисов (базисных сторон) из полных пролетов	66
39. Вычисление длин базисов (базисных сторон) или их третей из полных пролетов, не приведенных к горизонту	67
40. Исходные данные для вычисления поправок за приведение базисов (базисных сторон) на эллипсоид Красовского	67
41. Вычисление окончательных длин базисов (базисных сторон), измеренных проволоками	68
42. Ведомость окончательных длин базисных сторон и сторон полигонометрии, измеренных светодальномерами	68
43. Ведомость результатов измерений длин базисных сторон и сторон полигонометрии, выполненных светодальномерами	69
44. Ведомость длин сторон, измеренных радиодальномерами	70
45. Ведомость окончательных длин сторон, измеренных радиодальномерами	72
46. Каталог базисов и базисных сторон	72
47. Результаты измерений контрольных базисов	73
48. Перечень астрономических работ, выполненных за отчетный период	73
49. Список угломерных инструментов и их основные постоянные	74
50. Исследование уровней и определение расстояний боковых нитей от средней	75
51. Исследование фигур цапф и периодических ошибок винтов микрометров (таблица поправок в азимут за наклонность горизонтальной оси)	76
52. Исследование эксцентриситета, рена и цены оборота микрометров	77

53. Характеристика хронометров	77
54. Сводка широт	78
55. Список широт	79
56. Сводка долгот	80
57. Список долгот	81
58. Сводка азимутов, определенных по часовому углу Полярной звезды	82
59. Список азимутов	83
60. Таблица расхождения окончательного значения прямого и обратного азимутов	84
61. Каталог астрономических пунктов	85
62. Сведения об аэрофотосъемочных приборах	86
63. Схема нивелирования I класса Игорево — Александрово	87
64. Список несохранившихся нивелирных знаков	87
65. Характеристика закрепления нивелирования	88
66. Ведомость превышений контрольных марок и реперов относительно основных марок и реперов	89
67. Список фундаментальных реперов и характеристика условий их закладки	90
68. Основные сведения о нивелирах	91
69. Исследование нивелиров	92
70. Длина рабочего метра реек по результатам определения на компараторе МИИГАиК	93
71. Контрольные полевые определения длины метра реек	94
72. Результаты определения разности высот шкал и исследования перпендикулярности плоскости пятки рейки к оси рейки	95
73. Сведения о нормальных мерах	96
74. Исполнение прямых и обратных ходов в разное время дня	97
75. Повторные ходы	98
76. Недопустимые расхождения превышений прямого и обратного ходов или правого и левого нивелирований	99
77. Расхождения превышений прямых и обратных ходов и повторные измерения	100
78. Накопление разностей превышений	101
79. Средние квадратические ошибки на 1 км хода	102
80. Оценка качества по невязкам полигонов	103
81. Сопоставление результатов нивелирования I класса, описываемого в отчете, с прежним нивелированием на совмещенных участках	104
82. Узел «А» (фунд. реп. 219)	105
83. Схема узла связи «А» (фунд. реп. 219)	107
84. Ведомость превышений нивелирования длинным визирным лучом	108
85. Ведомость превышений нивелирования реперов одного берега	110
86. Контрольные превышения между основными береговыми реперами и урезами воды на перебросках	111
87. Показатели качества нивелирования длинным визирным лучом	112
88. Схема нивелирования через реку Нилу у с. Ивановка	113
89. Ведомость превышений марок и реперов линии нивелирования I класса Ивановка — Фаустово	114
90. Схема линии нивелирования I класса Джамбу — Кенсе	116
91. Характеристика нивелирных полигонов III класса	117
92. Схема полигонов сети нивелирования II и III классов	118

93. Схема исходных линий нивелирования I, II и III классов Бирского объекта	119
94. Перечень обследованных линий нивелирования II класса	120
95. Характеристика закрепления линий нивелирования II класса	121
96. Характеристика закрепления линий нивелирования III и IV классов	122
97. Основные сведения о нивелирах, применявшихся для нивелирования II класса	122
98. Основные сведения о нивелирах, применявшихся для нивелирования III и IV классов	123
99. Исследование нивелиров, применявшихся для нивелирования II класса	123
100. Сведения о рейках, применявшихся для нивелирования II класса, и их исследованиях	124
101. Определение длин реек на компараторе МИИГАиК	125
102. Сведения о рейках, применявшихся для нивелирования III класса	125
103. Характеристика качества нивелирования II класса	126
104. Список футштоков, водомерных постов и метеорологических станций, отметки которых определены из нивелирования II класса	127
105. Ведомость превышений марок и реперов нивелирования II класса	128
106. Характеристика качества нивелирования III класса	129
107. Характеристика качества нивелирования IV класса	130
108. Перечень линий нивелирования IV класса, невязки которых превышают допустимые	131
109. Ведомость превышений нивелирования III класса	132
110. Ведомость превышений нивелирования IV класса	133
111. Схема линий нивелирования III и IV классов Чуновского объекта	134
112. Схема расположения обследованных нивелирных знаков на территории Сурского объекта	136
113. Объем исполненных работ	137
113а. Характеристика точности определения силы тяжести (g) на исходных пунктах	138
114. Значения масштабных коэффициентов, их нелинейность и температурные поправки для гравиметров	139
115. Сведения о смещении нуля пункта гравиметров	139
116. Характеристика качества гравиметрических определений на исходных пунктах и пунктах съемки сгущения	140
117. Способы и точность определения координат и высот исходных пунктов и пунктов съемки сгущения	142
118. Сводка способов определения координат и высот исходных пунктов и пунктов съемки сгущения по астрономическим пунктам	143
119. Характеристика точности пунктов съемки сгущения по астрономическим пунктам	144
120. Сводка окончательных результатов определения гравиметровых пунктов	144
121. Таблица гравиметрических уклонений отвесных линий	145
122. Таблица средних квадратических ошибок гравиметрических уклонений отвеса по линиям	146
123. Таблица превышений квазигеоида	146
124. Схема Орловского объекта	147
125. Схема аэрофотосъемок на Орловском объекте	148
126. Схема топографических съемок, использованных на Орловском объекте	149
127. Схема плановой и высотной геодезической основы на Орловском объекте	150
128. Схема топографических работ на Орловском объекте	151
162	

129. Схема сечений рельефа на Орловском объекте	152
130. Схема плановой и высотной геодезической основы Опаринского объекта (для обновления карт и планов)	153
131. Схема обновленных карт и планов на Опаринском объекте	154
132. Схема обновленных участков карт и планов (по масштабам и видам обработки)	155
133. Характеристика качества планово-высотного сгущения	156
134. Таблица расхождений на контрольных фотограмметрических точках ОТК	156
135. Оформление последнего листа технического отчета	158

Г У Г К

Инструкция по составлению технических отчетов
о геодезических, астрономических, гравиметрических
и топографических работах

Редактор издательства *Т. А. Юнусова.*

Техн. редактор *Л. Н. Шиманова.*

Корректор *Т. Ю. Шульц.*

Сдано в набор 30/X 1970 г. Подп. в печать 20/IX 1971 г.
Формат 60×90¹/₁₆. Печ. л. 10,25. Уч.-изд. л. 8,3.
Бумага № 2. Индекс 3-3-1. Заказ 1985/10981-15.
Тираж 5000 экз. Цена 55 коп.

Издательство «Недра», Москва, К-12,
Третьяковский проезд, д. 1/19.
Саратов. Объединение «Полиграфист». Пр. Кирова, 27.