

**Министерство угольной промышленности СССР
ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГОРНОЙ ГЕОМЕХАНИКИ И МАРКШЕЙДЕРСКОГО ДЕЛА
В Н И И**

П О Л О Ж Е Н И Е

**О МАРКШЕЙДЕРСКОЙ И ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБА
МИНИСТЕРСТВА УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР**



П Р И К А З

МИНИСТРА УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

24.06.83

Москва

№ 292

Об утверждении положений о маркшейдерской и геологической службах Министерства

Во исполнение постановления Совета Министров СССР от 27.10.81 № 1040 «Об утверждении типового положения о ведомственной маркшейдерской службе и типового положения о ведомственной геологической службе» (приказ Министра от 23.11.81 № 530)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить согласованные с Госгортехнадзором СССР:

1.1. Положение о маркшейдерской службе Министерства угольной промышленности СССР согласно приложению 1.

1.2. Положение о геологической службе Министерства угольной промышленности СССР согласно приложению 2.

2. Министру угольной промышленности Украинской ССР т. Гринько, начальникам управлений и всесоюзных объединений «Кузбассуголь», «Союзшахтострой», «СоюзстройТЭК», «Союзшахтопроект», «Союз-углегеология», генеральным директорам производственных объединений, начальникам шахтостроительных комбинатов и трестов, руководителям проектных институтов, геологоразведочных трестов и экспедиций:

2.1. Принять к руководству и исполнению отраслевые положения о маркшейдерской и геологической службах.

2.2. Обеспечить в месячный срок включение в положения о маркшейдерской и геологической службах и в должностные инструкции работников этих служб обязанностей, прав и ответственности, вытекающих из отраслевых положений, с учетом специфических условий производства.

3. Директору института «ВНИМИ» т. Омельченко обеспечить в месячный срок издание отраслевых положений о маркшейдерской и геологической службах и рассылку их объединениям, комбинатам, предприятиям, проектным институтам.

Контроль за выполнение настоящего приказа возложить на начальника Управления главного маркшейдера т. Навитного и начальника Союзуглегеологии т. Борисова.

В. Ф. Братченко

ПОЛОЖЕНИЕ О ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЕ МИНИСТЕРСТВА УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

1. Геологическая служба отрасли организуется в Министерстве угольной промышленности СССР, Министерстве угольной промышленности УССР, всесоюзных промышленных объединениях, производственных объединениях по добыче угля (сланца), на шахтах и разрезах, шахто-, разрезостроительных объединениях, комбинатах, шахто-, разрезо- и углестроительных трестах и управлениях, институтах по проектированию шахт и разрезов, организациях, осуществляющих доразведку месторождений полезных ископаемых.

2. Главными задачами геологической службы являются:

2.1. Укрепление сырьевой базы шахт, разрезов, повышение достоверности разведанных запасов угля (сланца), наиболее полное и комплексное использование месторождений угля (сланца) и охрана недр.

2.2. Своевременное и высококачественное геологическое обеспечение работ при проектировании, строительстве и реконструкции шахт, разрезов, доразведке и разработке месторождений угля (сланца) и совместно с ним залегающих полезных ископаемых.

2.3. Совершенствование организации и методов ведения работ по геологическому изучению недр на основе широкого внедрения новейших достижений науки и техники и передового опыта.

2.4. Осуществление ведомственного контроля за соблюдением установленного порядка пользования недрами, правильностью ведения работ по геологическому изучению недр, за выполнением требований по охране недр и обеспечением наиболее полного извлечения из недр угля (сланца) и других совместно с ним залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов, в том числе при обогащении и переработке добытого минерального сырья, за соблюдением правил учета запасов и месторождений полезных ископаемых и других правил и норм, определяющих деятельность геологической службы.

3. Геологическая служба Минуглепрома СССР, Минуглепрома УССР, всесоюзного промышленного объединения по добыче угля производственных объединений по добыче угля (сланца), шахт разрезов, шахтостроительных (разрезостроительных) объединений комбинатов, трестов, шахтостроительных (разрезостроительных)

углестроительных трестов, управлений, институтов по проектированию шахт и разрезов является самостоятельным структурным подразделением.

Штаты геологической службы определяются в установленном порядке руководством соответствующих подразделений с учетом объемов натуральных и камеральных геологических работ, выполнения контрольных функций и оперативного руководства указанными работами, сложности геологического строения полей шахт, разрезов и другими условиями, связанными с деятельностью геологической службы.

Для проведения доразведки, специальных геологических, геофизических, гидрогеологических и иных работ, связанных с геологическим обеспечением действующих и строящихся шахт, разрезов и других объектов, создаются в установленном порядке специализированные подразделения (тресты, экспедиции, партии, лаборатории и т. п.).

4. Геологическая служба в системе Министерства представляется:

4.1. В Министерстве угольной промышленности СССР — Всесоюзным геологическим объединением «Союзуглегеология», подчиняющимся непосредственно первому заместителю Министра.

Объединение возглавляется начальником, который назначается и освобождается от должности Министром угольной промышленности СССР.

4.2. В Министерстве угольной промышленности Украинской ССР — производственным объединением «Укруглегеология», подчиняющимся непосредственно первому заместителю Министра.

Объединение возглавляется начальником, который назначается и освобождается от должности Министром угольной промышленности Украинской ССР по согласованию с ВО «Союзуглегеология».

4.3. Во всесоюзном объединении по добыче угля — геологической службой во главе с главным геологом.

Главный геолог подчиняется непосредственно главному инженеру промышленного объединения по добыче угля.

Главный геолог назначается и освобождается от должности начальником промышленного объединения по согласованию с ВО «Союзуглегеология».

4.4. В производственных объединениях по добыче угля (сланца) — геологической службой во главе с главным геологом.

Главный геолог производственного объединения подчиняется непосредственно техническому директору, назначается и освобождается от должности соответственно по подчиненности Минуглепромом СССР, Минуглепромом УССР, всесоюзным промышленным объединением.

4.5. На шахтах и разрезах — геологической службой во главе с главным геологом.

Главный геолог шахты, разреза подчиняется непосредственно главному инженеру шахты, разреза, назначается и освобождается

от должности производственным объединением по добыче угля (сланца).

4.6. В объединениях по строительству шахт и разрезов — геологической службой во главе с главным геологом.

Главный геолог подчиняется непосредственно главному инженеру объединения, назначается и освобождается от должности начальником объединения по строительству шахт и разрезов по согласованию, соответственно, с ВО «Союзуглегеология» и производственным объединением «Укруглегеология».

4.7. В шахтостроительных (разрезостроительных) комбинатах, трестах и управлениях, углестроительных трестах, управлениях — геологической службой во главе с главным геологом.

Главный геолог комбината, треста, управления подчиняется непосредственно главному инженеру данного подразделения, назначается и освобождается от должности вышестоящим органом (соответственно объединением, комбинатом, трестом по строительству, производственным объединением по добыче угля (сланца)).

4.8. В институтах по проектированию шахт, разрезов — геологическим отделом (геологической службой) во главе с главным геологом (начальником геологического отдела), который подчиняется непосредственно главному инженеру института.

Главный геолог (начальник геологического отдела) института назначается и освобождается от должности директором института по согласованию с ВО «Союзуглегеология».

5. Геологическая служба руководствуется в своей деятельности законом СССР и иными решениями Верховного Совета СССР и его Президиума, постановлениями и распоряжениями Совета Министров СССР, Типовым положением о ведомственной геологической службе, утвержденным постановлением Совета Министров СССР от 27.10.81 № 1040, соответствующими актами органов государственной власти и управления союзных республик, другими нормативными актами, регулирующими деятельность геологической службы и настоящим положением.

6. Проектирование, строительство и реконструкция шахт, разрезов, доразведка и разработка угольных (сланцевых) месторождений без соответствующего геологического обеспечения не разрешается.

7. В соответствии с главными задачами ВО «Союзуглегеология»

7.1. Обеспечивает:

7.1.1. Единую техническую политику и методическое руководство геологической службой в отрасли; систематический анализ состояния и определение уровня работ по геологическому изучению недр в отрасли; организацию и проведение для этих целей экспертно-геологических, научно-технических, методических совещаний по вопросам шахтной геологии, методике и технике геологоразведочных работ

7.1.2. Постоянный контроль за состоянием минерально-сырьевой базы отрасли и обеспеченностью шахт, разрезов разведанными запасами угля (сланца); планирование, организацию и проведение геологоразведочных работ по отрасли.

7.1.3. Обобщение предложений и утверждение тематики на проведение научных исследований по совершенствованию методов и технических средств осуществления работ по геологическому изучению недр, внедрение в производство законченных научных разработок в этой области, новых инструментов, приборов, материалов; организацию разработки новой техники, совершенствование технологических процессов геологоразведочных работ.

7.1.4. Своевременную выдачу заключений по проектам кондиций на уголь (сланец) и сопутствующие полезные ископаемые для подсчета их запасов.

7.1.5. Планирование, координацию и приемку работ по геологическому изучению недр, осуществляемых в отрасли, разработку предложений по совершенствованию организации геологической службы, а также по подбору, расстановке геологических кадров и повышению их квалификации.

7.1.6. Согласование с уполномоченными на то государственными органами направлений и объемов работ по геологическому изучению недр за пределами границ горных отводов, предоставляемых шахтам и разрезам, соблюдение установленного порядка обязательной регистрации этих работ.

7.1.7. Контроль в системе Министерства за правильностью ведения работ по геологическому изучению недр, и в частности, за использованием при осуществлении этих работ методов и способов, исключающих неоправданные потери полезных ископаемых и снижение их качества; за выполнением требований по охране недр и обеспечением наиболее полного и комплексного использования месторождений угля (сланца); за недопущением выборочной отработки месторождений, необоснованного списания запасов полезных ископаемых, порчи разрабатываемых и соседних с ними месторождений полезных ископаемых в результате проводимых геологоразведочных и горных работ; за сохранностью запасов полезных ископаемых, консервируемых в недрах, соблюдением правил учета запасов и месторождений полезных ископаемых и иных правил и норм, определяющих деятельность геологической службы.

7.1.8. Контроль в системе Министерства за правильностью учета состояния и движения запасов угля (сланца) и совместно с ним залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов.

7.1.9. Рассмотрение представленных в установленном порядке материалов на списание с баланса шахт, разрезов неподтвердившихся и нецелесообразных для отработки запасов угля (сланца) и сопутствующих полезных ископаемых.

7.1.10. Снабжение геологических служб предприятий, организаций нормативными документами, методическими и справочными пособиями, геологическими материалами, а также контроль за оснащением этих служб необходимыми приборами, инструментами, оборудованием и материалами.

7.1.11. Представление на утверждение ГКЗ СССР в установленные сроки материалов по подсчету запасов углей (сланцев) и сопутствующих полезных ископаемых по месторождениям, полям шахт и разрезов.

7.2. Участвует:

7.2.1. В разработке и рассмотрении годовых, пятилетних и перспективных планов развития отрасли в части обеспеченности шахт, разрезов разведанными запасами угля (сланца), обеспечения охраны недр и рационального использования минеральных ресурсов.

7.2.2. В рассмотрении представляемых в установленном порядке на согласование проектов строительства, реконструкции шахт, разрезов, новых горизонтов; консервации и ликвидации шахт, разрезов; проектов и схем разработки других полезных ископаемых, проектов производственных планов, докладов о целесообразности промышленного освоения разведанных месторождений (участков) и иных документов, связанных с деятельностью геологической службы.

7.2.3. В разработке предложений по обеспечению рациональной и комплексной переработки минерального сырья с целью наиболее полного извлечения содержащихся в нем полезных компонентов.

7.2.4. В составлении установленной статистической отчетности об объемах добычи и потерях полезных ископаемых, о полноте отработки запасов угля (сланца) и сопутствующих полезных ископаемых по подведомственным предприятиям.

7.2.5. В работе по приемке-передаче разведанных месторождений угля (сланца) и сопутствующих полезных ископаемых для промышленного освоения, по приемке в эксплуатацию новых и реконструируемых шахт и разрезов, по консервации и ликвидации шахт и разрезов, в рассмотрении результатов работ по детальной разведке новых участков, доразведке шахт и разрезов.

8. В соответствии с главными задачами производственное объединение «Укруглегеология» и геологическая служба всесоюзного промышленного объединения по добыче угля:

8.1. Обеспечивает:

8.1.1. Техническое и методическое руководство геологической службой, систематический анализ состояния и уровня работ по геологическому изучению недр в подведомственных подразделениях.

8.1.2. Постоянный контроль за состоянием минерально-сырьевой базы и обеспеченностью подведомственных шахт, разрезов разведанными запасами угля, подготовку предложений о дальнейшем развитии геологоразведочных работ, планирование, организацию и проведение работ по доразведке полей проектируемых, строящихся, реконструируемых и действующих шахт и разрезов (пункт в части планирования, организации, проведения работ по доразведке не распространяется на всесоюзное промышленное объединение).

8.1.3. Обобщение предложений объединений на проведение научных исследований по совершенствованию методов и технических средств осуществления работ по геологическому изучению недр; внедрение в производство законченных научных разработок в этой области, новых инструментов, приборов, материалов.

8.1.4. Своевременную выдачу заключений по проектам кондиций на уголь (сланец) и сопутствующие полезные ископаемые для подсчета их запасов.

8.1.5. Согласование с уполномоченными на то государственными органами направлений и объемов работ по геологическому изучению недр за пределами горных отводов, предоставляемых шахтам, разрезам, соблюдение установленного порядка обязательной регистрации этих работ (пункт не распространяется на всесоюзное промышленное объединение).

8.1.6. Контроль в системе республиканского министерства (промышленного объединения) за правильностью ведения работ по геологическому изучению недр, и в частности, за использованием при осуществлении этих работ методов и способов, исключающих неоправданные потери полезных ископаемых и снижение их качества; за выполнением требований по охране недр и обеспечением наиболее полного и комплексного использования месторождений угля; за недопущением выборочной отработки месторождений, необоснованного списания запасов полезных ископаемых, порчи разрабатываемых и соседних с ними месторождений полезных ископаемых в результате проводимых геологоразведочных и горных работ; за сохранностью запасов полезных ископаемых, консервируемых в недрах, соблюдением правил учета запасов и месторождений полезных ископаемых и иных правил и норм, определяющих деятельность геологической службы.

8.1.7. Контроль в системе республиканского министерства (промышленного объединения) за правильностью учета состояния и движения запасов угля (сланца) и совместно с ним залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов.

8.1.8. Рассмотрение представленных в установленном порядке материалов на списание с баланса шахт, разрезов неподтвердившихся и нецелесообразных для отработки запасов угля и сопутствующих полезных ископаемых.

8.1.9. Представление на утверждение ГКЗ СССР в установленные сроки материалов по подсчету запасов углей и сопутствующих полезных ископаемых по полям шахт и разрезов (пункт не распространяется на всесоюзное промышленное объединение).

8.1.10. Проведение совещаний, семинаров по вопросам совершенствования геологических работ в шахтной геологии, методики и техники геологоразведочных работ.

8.1.11. Контроль за оснащением геологических служб в подведомственных объединениях и организациях нормативными документами, методическими и справочными пособиями, снабжение геологических служб материалами, инструментами, приборами.

8.1.12. Обобщение по подведомственным районам данных геологоразведочных работ, выполняемых шахтными геологическими службами и геологоразведочными организациями.

8.2. Участвует:

8.2.1. В разработке и рассмотрении годовых, пятилетних и перспективных планов развития предприятий в подведомственных объеди-

нениях в части обеспеченности их разведанными запасами угля обеспечения охраны недр и рационального использования минеральных ресурсов.

8.2.2. В рассмотрении представленных в установленном порядке на согласование проектов строительства, реконструкции шахт, разрезов, новых горизонтов, консервации и ликвидации шахт, разрезов; проектов и схем разработки других полезных ископаемых, проектно-производственных планов, докладов о целесообразности промышленного освоения разведанных месторождений (участков) и иных документов, связанных с деятельностью геологической службы.

8.2.3. В разработке предложений по обеспечению рациональной и комплексной переработки минерального сырья с целью наиболее полного извлечения содержащихся в нем полезных компонентов.

8.2.4. В составлении установленной статистической отчетности об объемах добычи и потерях полезных ископаемых, о полноте отработки запасов угля и сопутствующих полезных ископаемых по подведомственным регионам.

8.2.5. В работе по приемке-передаче разведанных месторождений угля и сопутствующих полезных ископаемых для промышленного освоения, по приемке в эксплуатацию новых и реконструируемых шахт и разрезов, по консервации и ликвидации шахт и разрезов, в рассмотрении результатов работ по детальной разведке новых участков, доразведке шахт и разрезов.

8.2.6. В решении вопросов укомплектования и эффективного использования геологических кадров в объединениях и подведомственных им предприятиях и организациях, повышения их квалификации.

9. В соответствии с главными задачами геологическая служба производственного объединения по добыче угля (сланца):

9.1. Обеспечивает:

9.1.1. Постоянный контроль за состоянием минерально-сырьевой базы и обеспеченностью шахт и разрезов разведанными запасами угля (сланца) и сопутствующих полезных ископаемых, анализ данных по этим вопросам и разработку соответствующих предложений.

9.1.2. Методическое руководство и контроль за работой геологических служб шахт, разрезов и углестроительных организаций; обеспечение геологических служб необходимыми нормативными документами, пособиями, материалами, инструментами, приборами.

9.1.3. Своевременное представление заявок на доразведку и постановку эксплуатационной разведки на осваиваемых объединениям месторождениях в целях уточнения количества и качества запасов угля (сланца) и совместно с ним залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов, а также горно-технических, гидрогеологических и других условий разработки месторождений полезных ископаемых, на выполнение необходимых тематических работ по геологическим и гидрогеологическим вопросам.

9.1.4. Полноту геологического изучения недр при реконструкции и эксплуатации шахт и разрезов, подготовке новых горизонтов, участков, блоков.

9.1.5. Контроль за наиболее полным извлечением из недр угля (сланца) и совместно с ним залегающих полезных ископаемых, за недопущением сверхнормативных потерь полезных ископаемых и выборочной отработкой запасов, за выполнением требований по охране недр, по комплексному извлечению полезных компонентов, за правильностью размещения извлекаемых из недр полезных ископаемых и горных пород и исключением их вредного влияния на окружающую среду, а также за соблюдением других требований, относящихся к деятельности геологической службы на подведомственных шахтах, разрезах и углестроительных организациях.

9.1.6. Разработку предложений по совершенствованию методов и технических средств осуществления работ по геологическому изучению шахт, разрезов, по рациональному использованию полезных ископаемых и охране недр; внедрение в производство законченных разработок в этой области, новых инструментов, приборов, материалов:

9.1.7. Своевременное осуществление учета состояния и движения запасов угля (сланца) и совместно с ним залегающих полезных ископаемых, содержащихся в них полезных компонентов на подчиненных объединению шахтах, разрезах. Составление сводной отчетности о состоянии балансовых и промышленных запасов по объединению: контроль за учетом и сохранностью попутно добываемых, временно не используемых, полезных ископаемых.

9.1.8. Контроль за сохранностью разведочных горных выработок и буровых скважин, которые могут быть использованы при разработке месторождений или в иных народнохозяйственных целях, за ликвидацией в установленном порядке выработок и скважин, не подлежащих использованию.

9.1.9. Рассмотрение и представление на утверждение в установленном порядке материалов на списание с баланса шахт и разрезов запасов полезных ископаемых, утративших промышленное значение либо не подтвердившихся при доразведке, эксплуатационной разведке и разработке месторождений.

9.1.10. Сохранность геологической и технической документации, которая может быть использована при дальнейшем изучении недр; контроль за пополнением геологической документации на момент завершения горных работ и сдачей ее в установленном порядке на хранение при ликвидации и консервации шахт и разрезов.

Контроль за своевременностью передачи геологической документации, выполненной при строительстве и реконструкции шахт, разрезов и строительстве новых горизонтов, за созданием и пополнением эталонной коллекции горных пород и углей.

9.1.11. Контроль за своевременностью и полнотой нанесения геологической информации на чертежи основной и обменной горной графической документации, выполняемой на строящихся, реконструируемых и действующих предприятиях.

9.1.12. Подбор, расстановку и укомплектование геологическими кадрами шахт, разрезов, углестроительных организаций, повышение их квалификации.

9.2. Участвует:

9.2.1. В разработке и рассмотрении проектов строительства, реконструкции шахт и разрезов, подготовки новых горизонтов, участков, блоков, консервации и ликвидации шахт, разрезов, доразведки и эксплуатационной разведки полей шахт, разрезов, горных отводов, планов развития горных работ, проектов и схем разработки попутно залегающих полезных ископаемых, проектов осушения и иных проектов, связанных с использованием недрами.

9.2.2. В подготовке при разработке годовых и пятилетних планов предложений по охране недр и рациональному использованию минеральных ресурсов, а также в разработке мероприятий по повышению извлечения угля (сланца) из недр и наиболее полному и комплексному использованию минерального сырья.

9.2.3. В рассмотрении представляемых на заключение проектов кондиций для подсчета запасов угля (сланца), совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов.

9.2.4. В приемке-передаче разведанных месторождений (участков) для промышленного освоения.

9.2.5. В разработке норм потерь и разубоживания полезных ископаемых при их добыче, в контроле за определением и учетом этих потерь.

9.2.6. В работе по определению возможности использования отработанных горных выработок для удовлетворения потребностей народного хозяйства.

9.2.7. В приемке от подведомственных шахт, разрезов и в составлении по объединению установленной отчетности об объемах добычи и потерях угля (сланца) и попутно залегающих полезных ископаемых, о полноте отработки их запасов и состоянии горных выработок.

9.2.8. В разработке и контроле за разработкой на подведомственных шахтах, разрезах мероприятий по безопасному ведению работ при пользовании недрами, по охране недр и окружающей природной среды, зданий и сооружений от вредного влияния горных работ.

9.2.9. В рассмотрении проектов горно-геологического обоснования строительства зданий и сооружений на площадях залегания полезных ископаемых в пределах района деятельности объединения.

9.2.10. В рассмотрении материалов на списание запасов полезных ископаемых, на ликвидацию и консервацию шахт, разрезов; в рассмотрении вопросов о предоставлении недр для целей, не связанных с добычей угля (сланца), а также в рассмотрении и решении других вопросов, относящихся к деятельности геологической службы.

10. В соответствии с главными задачами геологическая служба шахты, разреза по добыче угля (сланца):

10.1. Обеспечивает:

10.1.1. Постоянный контроль за состоянием минерально-сырьевой базы и обеспеченностью шахты (разреза) разведанными запасами угля (сланца) и других совместно с ним залегающих полезных ископаемых, анализ данных по этим вопросам и разработку соответствующих предложений.

10.1.2. Своевременную эксплуатационную разведку на поле шахты, разреза в целях уточнения количества и качества запасов угля (сланца) и совместно с ним залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов, а также горно-технических, гидрогеологических и других условий разработки угля (сланца) на поле шахты, разреза.

10.1.3. Полноту геологического изучения недр при эксплуатации, а также при реконструкции шахты, разреза, подготовке новых горизонтов, участков, блоков в случаях, если эти работы выполняются шахтой, разрезом, прогноз горно-геологических условий разработки поля шахты, разреза, горизонта, блока участка; своевременное письменное уведомление руководства шахты, разреза о приближении горных выработок к границам опасных зон и к участкам с горно-геологическими условиями, вызывающими осложнение или остановку горных работ.

10.1.4. Проведение геологических наблюдений и измерений в горных выработках, их первичную документацию и другие виды геологических работ; обработку и обобщение геологических материалов, геометризацию месторождений; пополнение геологическими данными чертежей основной и обменной горной графической документации.

10.1.5. Контроль за наиболее полным извлечением из недр угля (сланца) и совместно с ним залегающих полезных ископаемых, за недопущением сверхнормативных потерь полезных ископаемых и выборочной отработки запасов, за выполнением требований по охране недр, по комплексному извлечению полезных компонентов, за правильностью размещения извлекаемых из недр полезных ископаемых и горных пород и исключением их вредного влияния на окружающую среду, а также за соблюдением других требований, относящихся к деятельности геологической службы.

10.1.6. Своевременный учет состояния и движения запасов угля (сланца), совместно с ним залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов, учет и контроль за сохранностью попутно добываемых, временно не используемых полезных компонентов и отходов производства, содержащих полезные компоненты.

10.1.7. Контроль за сохранностью разведочных горных выработок и буровых скважин, которые могут быть использованы при разработке месторождения и в иных народнохозяйственных целях.

10.1.8. Подготовку геологических заключений и оформление в установленном порядке материалов на списание с учета шахты, разреза балансовых запасов угля (сланца) и других полезных ископаемых, утративших промышленное значение, либо не подтвердившихся при доразведке, эксплуатационной разведке и разработке поля шахты, разреза.

10.1.9. Сохранность геологической и технической документации, образцов горных пород угля (сланца) и других полезных ископаемых, керн разведочных скважин, дубликатов проб, которые могут быть использованы при дальнейшем изучении и разработке месторождения.

10.1.10. Пополнение геологической документации на момент завершения горных работ и сдача ее в установленном порядке на хранение при ликвидации и консервации шахты, разреза.

10.2. Участвует:

10.2.1. В разработке и рассмотрении проектов реконструкции шахты, разреза, подготовки новых горизонтов, участков, блоков; в разработке проектов ликвидации и консервации шахт, разрезов или отдельных их участков, горных отводов, планов развития горных работ, осушения полей шахт, разрезов, доразведки и эксплуатационной разведки; в рассмотрении отчетов о проведенных на поле шахты, разреза геологоразведочных, научно-исследовательских и тематических работ; составлении геологического отчета по результатам доразведки или пересчета запасов и иных документов, связанных с использованием недрами.

10.2.2. В подготовке при разработке годовых и пятилетних планов предложений по охране недр и рациональному использованию минеральных ресурсов, а также в разработке мероприятий по повышению извлечения угля (сланца) и сопутствующих полезных ископаемых из недр и наиболее полному и комплексному использованию минерального сырья.

10.2.3. В разработке норм потерь и разубоживания полезных ископаемых при их добыче, в определении и учете этих потерь.

10.2.4. В работе по определению возможности использования отработанных горных выработок для удовлетворения потребностей народного хозяйства.

10.2.5. В составлении установленной отчетности об объемах добычи и потерях угля и других полезных ископаемых, о полноте отработки их запасов и состоянии горных выработок.

10.2.6. В разработке, на основе изучения горно-геологических и гидрогеологических условий пользования недрами, мероприятий по безопасному ведению горных работ вблизи опасных зон, по охране недр и окружающей природной среды, зданий и сооружений от вредного влияния горных работ.

10.2.7. В подготовке и обосновании материалов на ликвидацию и консервацию шахты, разреза, в рассмотрении вопросов о предоставлении недр для целей, не связанных с добычей угля (сланца), а также в рассмотрении и решении других вопросов, относящихся к деятельности геологической службы.

11. В соответствии с главными задачами геологическая служба объединения, комбината, треста по строительству, реконструкции шахт и разрезов, строительству новых горизонтов:

11.1. Обеспечивает:

11.1.1. Постоянный контроль за состоянием минерально-сырьевой базы строящихся шахт и разрезов, разработку предложений по проведению дополнительных геологоразведочных работ на полях строящихся шахт, разрезов.

11.1.2. Методическое руководство и контроль за работой геологической службы в подчиненных объединению, комбинату, тресту

организациях; обеспечение геологических служб этих организаций необходимыми нормативными документами, пособиями, инструментами, приборами.

11.1.3. Своевременное представление заявок на доразведку полей строящихся шахт, разрезов; постановку эксплуатационной разведки реконструируемых шахт, разрезов, новых горизонтов с целью уточнения горно-технических, гидрогеологических и других условий на участках проведения горных выработок при строительстве, реконструкции шахт, разрезов, подготовке новых горизонтов.

11.1.4. Полноту геологического изучения недр при строительстве, реконструкции шахты, разреза, подготовке новых горизонтов, участков, блоков.

11.1.5. Контроль в системе комбината, треста за осуществлением при строительстве, реконструкции шахт, разрезов, проектных решений по наиболее полному извлечению из недр угля (сланца) и совместно с ним залегающих полезных ископаемых, за выполнением требований по охране недр при строительстве, реконструкции шахт, разрезов, за правильностью размещения извлекаемых из недр горных пород и угля (сланца) и сопутствующих полезных ископаемых и исключением их вредного влияния на окружающую среду, а также за соблюдением других требований, относящихся к деятельности геологической службы строительных организаций.

11.1.6. Разработку предложений по совершенствованию методов и технических средств осуществления работ по геологическому изучению шахт, разрезов при строительстве, реконструкции и подготовке новых горизонтов, по охране недр; внедрение в производство законченных научных разработок в этой области, новых инструментов, приборов, материалов.

11.1.7. Своевременное осуществление и выдачу производственному объединению по добыче угля (сланца) данных учета состояния и движения запасов угля (сланца) и совместно с ним залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов на строящихся шахтах, разрезах. Контроль за сохранностью извлекаемых из недр при строительстве временно не используемых полезных ископаемых.

11.1.8. Контроль за сохранностью разведочных горных выработок и буровых скважин на строящихся шахтах, разрезах, горизонтах, которые могут быть использованы при разработке месторождений или в иных народнохозяйственных целях.

11.1.9. Сохранность геологической и технической документации, образцов горных пород, керн, дубликатов проб полезных ископаемых, которые могут быть использованы при дальнейшем изучении недр и разработке полей строящихся, реконструируемых шахт, разрезов, новых горизонтов, участков; контроль за качеством изготовления и своевременностью передачи заказчику геологической документации, выполненной при строительстве, реконструкции шахт, разрезов, новых горизонтов, за полнотой нанесения геологической информации на чертежи основной и обменной горной графической документации.

11.1.10. Подбор, расстановку кадров геологической службы в подчиненных организациях, повышение их квалификации; организацию и проведение научно-технических совещаний по внедрению достижений науки и техники и обмену передовым опытом.

11.2. Участвует:

11.2.1. В рассмотрении и согласовании годовых и пятилетних планов развития горных работ при строительстве, реконструкции шахт, разрезов, участков, горизонтов, рациональности (последовательности) отработки шахтных полей; в рассмотрении проектов строительства и реконструкции шахт, разрезов, подготовки новых горизонтов, блоков, участков, доразведки полей строящихся шахт, разрезов, эксплуатационной разведки строящихся, реконструируемых шахт, разрезов, подготавливаемых горизонтов.

11.2.2. В подготовке при разработке годовых и пятилетних планов предложений по охране недр и рациональному использованию минеральных ресурсов.

11.2.3. В работе по определению возможности использования отработанных горных выработок, пройденных при строительстве, реконструкции шахт, разрезов, подготовке новых горизонтов для удовлетворения потребностей народного хозяйства.

11.2.4. В приемке от подведомственных организаций и составлении установленной статистической отчетности по объединению, комбинату, тресту об объемах попутной добычи, потерях угля (сланца) и состоянии горных выработок.

11.2.5. В контроле за разработкой на подведомственных предприятиях мероприятий по безопасному ведению работ при пользовании недрами, по охране недр и окружающей природной среды, зданий и сооружений от вредного влияния горных работ.

11.2.6. В контроле за проведением горных работ в соответствии с проектами строительства и реконструкции и за выполнением требований охраны недр; в работе комиссии по сдаче в эксплуатацию новых шахт, разрезов, горизонтов блоков; в рассмотрении и решении других вопросов, относящихся к деятельности геологической службы объединения, комбинатов, трестов по строительству, реконструкции шахт, разрезов, новых горизонтов, участков.

12. В соответствии с главными задачами геологическая служба управлений по строительству и реконструкции шахт, разрезов, строительству новых горизонтов:

12.1. Обеспечивает:

12.1.1. Постоянный контроль за состоянием минерально-сырьевой базы строящихся шахт, разрезов, сопоставление геологических данных, полученных в процессе строительства, реконструкции и подготовки новых горизонтов с данными по проекту; подготовку обоснований совместно с геологической службой заказчика для проведения дополнительных геологоразведочных работ.

12.1.2. Своевременную эксплуатационную разведку в целях уточнения горно-технических, гидрогеологических и других условий на участках проведения горных выработок при строительстве, реконструкции шахт, разрезов, подготовке новых горизонтов.

12.1.3. Полноту геологического изучения недр при строительстве, реконструкции шахт, разрезов, подготовке новых горизонтов; прогноз горно-геологических условий разработки участков, на которых выполняются горные работы при строительстве, реконструкции шахт, разрезов и подготовке новых горизонтов; своевременное письменное уведомление руководства шахто-, разрезостроительного управления и руководства реконструируемых предприятий и предприятий с подготавливаемыми новыми горизонтами, блоками, участками о приближении горных выработок к границам опасных зон и к участкам с горно-геологическими условиями, вызывающими осложнение или остановку горных работ.

12.1.4. Проведение геологических наблюдений и измерений в горных выработках строящихся, реконструируемых шахт, разрезов и подготавливаемых горизонтов, участков, блоков, их первичную документацию и другие виды геологических работ; обработку и обобщение геологических материалов; пополнение геологическими данными чертежей основной и обменной горной графической документации, своевременное предоставление первичной документации заказчику (в период прохождения горных выработок).

12.1.5. Контроль за осуществлением при строительстве, реконструкции шахт, разрезов проектных решений по наиболее полному извлечению из недр угля (сланца) и совместно с ним залегающих полезных ископаемых, за выполнением требований по охране недр при строительстве, реконструкции шахты, разреза, подготовке новых горизонтов, за правильностью размещения извлекаемых из недр горных пород угля (сланца), сопутствующих полезных ископаемых и исключения их вредного влияния на окружающую среду, а также за соблюдением других требований, относящихся к деятельности геологической службы.

12.1.6. Контроль за сохранностью разведочных горных выработок и скважин, пройденных при строительстве, реконструкции шахт, разрезов, подготовке новых горизонтов, которые могут быть использованы при эксплуатации месторождений и в иных народнохозяйственных целях, и за ликвидацией в установленном порядке скважин, не подлежащих использованию.

12.1.7. Сохранность геологической и технической документации, образцов горных пород, керна, которые могут быть использованы при дальнейшем изучении недр и разработке полей шахт, разрезов.

12.1.8. Пополнение геологической документации на момент завершения горных работ при строительстве и передачу ее в установленном порядке заказчику.

12.2. Участвует:

12.2.1. В разработке годовых и перспективных планов развития горных работ при строительстве, реконструкции шахт, разрезов, участков, горизонтов; в рассмотрении проектов доразведки строящихся шахт, разрезов.

12.2.2. В подготовке при разработке годовых и пятилетних планов предложений по охране недр и рациональному использованию минеральных ресурсов.

12.2.3. В работе по определению возможности использования отработанных горных выработок, пройденных при строительстве, реконструкции шахты, разреза для удовлетворения потребностей народного хозяйства.

12.2.4. В составлении установленной отчетности по строительному управлению об объемах попутной добычи, потерях угля (сланца) и состоянии горных выработок.

12.2.5. В разработке, на основе изучения горно-геологических и гидрогеологических условий пользования недрами, мероприятий по безопасному ведению горных работ при строительстве, реконструкции шахт, разрезов, подготовке новых горизонтов, участков, блоков, по охране недр и окружающей среды, зданий и сооружений от вредного влияния горных работ.

12.2.6. В контроле за проведением горных работ в соответствии с проектами строительства и реконструкции, за выполнением требований законодательства СССР о недрах и других нормативных актов об охране недр; в рассмотрении и решении других вопросов, относящихся к деятельности геологической службы. управлений по строительству шахт, разрезов, горизонтов, участков.

13. В соответствии с главными задачами геологическая служба института по проектированию шахт, разрезов:

13.1. Обеспечивает:

13.1.1. Постоянный контроль за состоянием минерально-сырьевой базы и обеспеченностью проектируемых предприятий разведанными запасами полезных ископаемых; анализ геологических материалов, принятых для проектирования, с точки зрения их достоверности и достаточности для разработки проекта.

13.1.2. Своевременную подготовку обоснований для постановки доразведки проектируемых шахт, разрезов в целях уточнения количества и качества запасов угля (сланца), совместно с ним залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов, а также горно-технических, гидрогеологических и других условий разработки проектируемых шахт, разрезов.

13.1.3. Разработку геологической части проектов строительства (реконструкции) шахт, разрезов, новых горизонтов, участков, блоков, схем развития и размещения предприятий угольной промышленности.

13.1.4. Контроль за обеспечением в проектах по ст оящимся, реконстру и ем м аз езам, горизонта кам часткам наи олее полного извлечения из недр угля (сланца) и совместно с ним залегающих полезных ископаемых, за недопущением сверхнормативных потерь угля (сланца) и совместно с ним залегающих полезных ископаемых, выборочной отработки продуктивных пластов и участков месторождений, за выполнением требований по охране недр, по комплексному извлечению полезных компонентов из угля (сланца) и пород, за правильностью размещения извлекаемых из недр горных пород, полезных ископаемых и исключением их вредного влияния на окружающую среду, а также за выполнением в проектах других требований, относящихся к деятельности геологической службы.

13.1.5. Разработку предложений по совершенствованию методов и технических средств осуществления работ по геологическому изучению недр на проектируемых к разработке месторождениях, по рациональному использованию полезных ископаемых и охране недр. Внедрение в производство законченных научных разработок. Анализ состояния балансовых и забалансовых запасов полезных ископаемых по проектируемым шахтам, разрезам, определение количества принимаемых к отработке балансовых и промышленных запасов угля (сланца), совместно с ним залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов; контроль за освещением в проектах вопросов сохранности попутно добываемых, временно не используемых полезных ископаемых и отходов производства, содержащих полезные компоненты.

13.1.6. Подготовку в установленном порядке материалов на списание с учета проектируемых шахт, разрезов запасов полезных ископаемых, утративших промышленное значение, потерянных в процессе добычи либо не подтвердившихся при доразведке, эксплуатационной разведке, разработке месторождений.

13.1.7. Контроль за обеспечением в проекте строительства, реконструкции шахты, разреза, горизонтов, участков, блоков сохранности разведочных горных выработок и буровых скважин, которые могут быть использованы при разработке месторождений и в иных народнохозяйственных целях.

13.1.8. Сохранность геологической документации, используемой для составления проектов.

13.2. Участвует:

13.2.1. В разработке и пересмотре проектов строительства, реконструкции, консервации и ликвидации шахт, разрезов, горизонтов, участков, доразведки месторождений полезных ископаемых, горных отводов, схем развития и размещения предприятий угольной промышленности.

13.2.2. В подготовке при разработке проектов предложений по охране недр и рациональному использованию минеральных ресурсов, а также в разработке мероприятий по повышению извлечения полезных ископаемых из недр и наиболее полному и комплексному использованию минерального сырья; по освоению забалансовых запасов угля (сланца).

13.2.3. В разработке технико-экономических обоснований условий на уголь (сланцы) и технико-экономических докладов целесообразности проведения детальной разведки.

13.2.4. В рассмотрении геологических отчетов о детальной разведке месторождений, участков перед представлением их в ГКЗ СССР; в приемке и передаче разведанных месторождений для промышленного освоения; в приемке от заказчика исходных геологических материалов для проектирования.

13.2.5. В подготовке материалов для пересмотра кондиций в связи с развитием техники, совершенствованием технологии добычи и переработки полезных ископаемых и компонентов, с установлением

новых оптовых цен, технических условий и стандартов на товарную продукцию.

13.2.6. В разработке норм потерь и разубоживания полезных ископаемых при их добыче.

13.2.7. В авторском контроле в период строительства за проведением горных работ в соответствии с проектами и выполнением положений законодательства о недрах и других требований охраны недр.

13.2.8. В сборе и анализе геологической документации на строящихся, реконструируемых шахтах, разрезах, горизонтах в части горно-геологических, гидрогеологических условий разработки угольных пластов и качества угля, оценке соответствия принятых в проекте строительства решений фактическим данным.

13.2.9. В подготовке и обосновании материалов на списание запасов угля (сланца) и других полезных ископаемых при проектировании, в рассмотрении вопросов о предоставлении недр для цели, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также в рассмотрении и решении других вопросов, относящихся к деятельности геологической службы.

14. Деятельность геологической службы отрасли должна быть направлена на обеспечение строгого соблюдения государственных интересов при пользовании недрами и предупреждения проявлений узковедомственного, местнического подхода к использованию и охране недр.

Работники геологической службы отрасли несут ответственность за своевременное и эффективное осуществление возложенных на них функций, за объективность рассмотрения вопросов, возникающих при проведении ведомственного контроля за использованием и охраной недр, за своевременное предупреждение руководителей шахт, разрезов о подходе горных выработок к опасным зонам и участкам изменения геологических условий.

Возложение на работников геологической службы функций, связанных с осуществлением задач, определенных Типовым и настоящим положениями, не допускается.

15. Принадлежащие геологической службе права, связанные с выполнением возложенных на нее настоящим положением задач и функций, осуществляются руководителями геологической службы или по установленному ими распределению другими должностными лицами службы.

15.1. Начальник ВО «Союзуглегеология» и его заместители по геологическим работам имеют право:

15.1.1. Осуществлять контроль и проверять деятельность геологических служб Минуглепрома Украинской ССР, всесоюзных производственных объединений, предприятий и организаций в части соблюдения ими требований законодательства о недрах, выполнении приказов, инструкций и других нормативных актов, регулирующих деятельность геологической службы.

15.1.2. Давать подведомственным Министерству подразделениям обязательные для исполнения указания по вопросам геологического обеспечения работ, а также об устранении нарушений требований законодательства о недрах и правил безопасности в пределах компетенции геологической службы.

15.1.3. Приостанавливать работы по строительству и реконструкции шахт и разрезов, вскрытию и подготовке новых горизонтов, участков, блоков действующих шахт и разрезов, по доразведке, эксплуатационной разведке и разработке месторождений угля (сланца) и сопутствующих полезных ископаемых, если проведение этих работ может повлечь за собой нерациональное использование и необоснованные потери запасов полезных ископаемых, возникновение условий, опасных для здоровья и жизни работников и населения, а также неоправданные затраты государственных средств, немедленно ставя об этом в известность руководителя Министерства, промышленного, производственного объединения, предприятия, организации.

15.1.4. Осуществлять рассмотрение, оценку и приемку научно-исследовательских и проектно-конструкторских разработок по геологической тематике, выполняемой отраслевыми институтами, лабораториями.

15.1.5. Вести самостоятельную переписку с объединениями, предприятиями, организациями Министерства и другими государственными и общественными организациями по вопросам, входящим в компетенцию службы.

15.1.6. Согласовывать приказы и распоряжения, связанные с геологическими работами, охраной недр и другими вопросами, входящими в компетенцию геологической службы.

15.1.7. Отвечать в соответствии с действующим законодательством на предложения, заявления и жалобы граждан по вопросам, входящим в компетенцию объединения.

15.1.8. Без особой доверенности представлять Министерство во всех государственных и общественных организациях по вопросам, входящим в компетенцию геологической службы.

15.1.9. Представлять руководителям Министерства предложения о поощрении работников предприятий и организаций за рациональное, комплексное использование месторождений полезных ископаемых и высококачественное выполнение геологических работ, а также о наложении в установленном порядке на работников взысканий за нарушение требований законодательства о недрах.

15.2. Начальник производственного объединения «Укруглегеология», его заместители по геологическим работам, главные геологи промышленного объединения, объединения, комбината, треста по строительству шахт и разрезов, производственного объединения по добыче угля (сланца) и разрезов, производственного объединения имеют право:

15.2.1. Проверять деятельность подведомственных геологических служб и соблюдение ими требований законодательства о недрах.

выполнение приказов, инструкций и других нормативных актов, регулирующих деятельность геологической службы.

15.2.2. Давать обязательные для подведомственных объединений, шахт, разрезов, предприятий и организаций указания по вопросам геологического обеспечения работ, а также об устранении нарушений требований законодательства о недрах и правил безопасности в пределах компетенции геологической службы.

15.2.3. Приостанавливать работы по строительству и реконструкции шахт и разрезов, вскрытию и подготовке новых горизонтов, участков, блоков действующих шахт и разрезов, по доразведке, эксплуатационной разведке и разработке месторождений угля (сланца) и сопутствующих полезных ископаемых, если проведение этих работ может повлечь за собой нерациональное использование и необоснованные потери запасов полезных ископаемых, возникновение условий, опасных для здоровья и жизни работников и населения, а также неоправданные затраты государственных средств, немедленно ставя об этом в известность руководителя Министерства, промышленного, производственного объединения, предприятия, организации.

15.2.4. Браковать подконтрольные геологической службе работы, выполненные с отступлением от планов развития горных работ и утвержденной проектной и технической документации; вносить предложения о корректировке проектов разработки месторождений в связи с уточнением горно-геологических условий.

15.2.5. Согласовывать приказы и распоряжения, связанные с геологическими работами, охраной недр и другими вопросами, входящими в компетенцию геологической службы, а также согласовывать проектные задания на строительство и реконструкцию шахт, разрезов.

15.2.6. Вести самостоятельную переписку с объединениями, шахтами, разрезами, предприятиями, организациями по вопросам, входящим в компетенцию геологической службы.

15.2.7. Без особой доверенности представлять свою организацию во всех государственных и общественных организациях по вопросам, входящим в компетенцию геологической службы.

15.2.8. Представлять руководителям республиканского Министерства, всесоюзного промышленного, производственного объединения, объединения, комбината по строительству шахт, разрезов предложений о поощрении работников подведомственных предприятий и организаций за рациональное и комплексное использование месторождений полезных ископаемых, высококачественное выполнение геологических работ, а также о наложении в установленном порядке взысканий за нарушение требований законодательства о недрах.

15.3. Главный геолог шахты, разреза, шахтостроительного (разрезостроительного) управления имеет право:

15.3.1. Контролировать все геологические работы, проводимые на поле шахты, разреза, получать материалы этих работ.

15.3.2. Давать руководителям участков, цехов и других подразделений шахты, разреза, управления по строительству шахт, разрезов обязательные для использования указания по вопросам геологического обеспечения работ, а также об устранении нарушений требований законодательства о недрах, планов развития горных работ и другой утвержденной проектной и технической документации в целях предотвращения сверхнормативных потерь полезных ископаемых, выборочной отработки ценных пластов и богатых участков месторождений, приводящей к необоснованным потерям запасов полезных ископаемых, недопущения других нарушений в использовании и охране недр, наносящих ущерб государственным интересам.

15.3.3. Приостанавливать работы по реконструкции шахты (разреза), подготовке новых горизонтов, по доразведке, эксплуатационной разведке и разработке поля шахты, разреза, если проведение этих работ может повлечь за собой порчу месторождения в границах поля шахты, разреза, опасность деформации горных выработок и поверхности поля шахты и разреза, прорывы в горные выработки воды, вредных газов, плывуна и возникновение других аварийных явлений, немедленно ставя об этом в известность руководство шахты, разреза, шахто-, разрезостроительного управления.

15.3.4. Браковать подконтрольные геологической службе работы, выполненные с отступлениями от планов развития горных работ и утвержденной проектной и технической документации.

15.3.5. Вносить предложения о корректировке проектов ведения горных работ в связи с уточнением горно-геологических условий.

15.3.6. Требовать от технического надзора участков, цехов, служб информацию об осложнениях в ведении подготовленных и очистных работ в результате ухудшения горно-геологических условий; требовать от других служб техническую информацию, необходимую для планирования и ведения геологических наблюдений в горных выработках и эксплуатационной разведки.

15.3.7. Без особой доверенности представлять шахту, разрез, шахтостроительное (разрезостроительное) управление во всех государственных и общественных организациях по вопросам, входящим в компетенцию геологической службы указанных подразделений.

15.3.8. Представлять руководителю шахты, разреза, шахтостроительного (разрезостроительного) управления предложения о поощрении работников за рациональное использование недр и высококачественное выполнение геологических работ, а также о наложении в установленном порядке на работников взысканий за нарушение требований законодательства о недрах и утвержденной проектной и технической документации.

15.3.9. В случае получения от руководителя шахты, разреза, шахтостроительного (разрезостроительного) управления распоряжения, противоречащего требованиям законодательства о недрах, руководитель геологической службы обязан письменно уведомить этого руководителя о неправильности данного им распоряжения. При

подтверждении распоряжения руководитель геологической службы исполняет его, немедленно сообщая об этом вышестоящей организации, а также органам Госгортехнадзора СССР.

15.4. Главный геолог (начальник геологического отдела) института по проектированию шахт, разрезов имеет право:

15.4.1. Давать руководителям других подразделений института обязательные для исполнения указания по вопросам геологического обеспечения проектных работ, а также об устранении нарушений законодательства о недрах в проектной документации в целях предотвращения сверхнормативных потерь полезных ископаемых, выборочной отработки угольных пластов и участков месторождений, приводящей к необоснованным потерям запасов полезных ископаемых, и недопущения других нарушений в использовании и охране недр, наносящих ущерб государственным интересам.

15.4.2. Приостанавливать работы по строительству, реконструкции шахт, разрезов, горизонтов в случаях, если проведение этих работ может повлечь за собой порчу месторождения, опасность деформации горных выработок и поверхности, прорывы воды, вредных газов и плывуна и возникновение других аварийных явлений, немедленно ставя в известность руководителя института и строительной организации.

15.4.3. Представлять предложения руководству института по пересмотру горно-технических решений или проекта в целом при установлении резких несоответствий исходных геологических материалов фактическим данным.

15.4.4. Браковать подконтрольные геологической службе работы, выполняемые с нарушением требований охраны недр.

15.4.5. Требовать от руководителей других подразделений проектной организации техническую информацию, необходимую для разработки кондиций для подсчета балансовых запасов проектируемого предприятия (участка, горизонта), для выполнения других видов геологических работ.

15.4.6. В случае получения от руководства института распоряжения, противоречащего требованиям законодательства о недрах, главный геолог (начальник геологического отдела) института обязан письменно уведомить этого руководителя о неправомерности данного им распоряжения. При подтверждении распоряжения главным геологом (начальником геологического отдела) исполняет его, немедленно сообщая об этом вышестоящей организации и органам Госгортехнадзора СССР.

16. Руководители геологических служб всех подразделений отрасли наряду с руководителями подразделений несут ответственность за достоверность геологических материалов, отчетности о полноте извлечения из недр полезных ископаемых, а также других документов, связанных с деятельностью геологической службы.

17. Предприятия по добыче угля (сланца), организации, осуществляющие доразведку, проектирование, строительство (реконструкцию) предприятий, всесоюзные, республиканские и производственные

объединения, комбинаты, тресты обеспечивают геологическую службу необходимыми техническими и транспортными средствами, материалами, служебными и специализированными помещениями для хранения геологической документации, бурового оборудования, приборов, инструментов.

18. Настоящее положение является обязательным для Минуглепрома СССР, Минуглепрома УССР, всех промышленных, производственных объединений по добыче угля (сланца), шахт и разрезов, шахтостроительных (разрезостроительных), углестроительных организаций, институтов по проектированию шахт, разрезов и геологоразведочных организаций.

19. Руководители геологической службы утверждают должностные инструкции работников этих служб, в которых устанавливаются их конкретные обязанности, права и ответственность с учетом специфических условий производства и задач, возложенных на службу настоящим положением.

20. Настоящее положение разработано на основе Типового положения о ведомственной геологической службе, утвержденного постановлением Совета Министров СССР от 27 октября 1981 г., № 1040.

Сдано в набор 8.07.83 г. Подписано к печати 21.07.83 г.
Формат бумаги 60×90/16 Объем 2,6 п. л. Заказ 116. Тираж 3000
Печатный цех ВНИИ Бесплатно