



**ПРОГРАММА**  
**XXI Всероссийского совещания**  
**по подземным водам**  
**Сибири и Дальнего Востока**  
**с международным участием**



**Якутск 2015**

**ПРОГРАММА  
XXI ВСЕРОССИЙСКОГО СОВЕЩАНИЯ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
ПО ПОДЗЕМНЫМ ВОДАМ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА  
(г. Якутск, 22 – 28 июня 2015 г.)**

<b>22 июня, понедельник</b>	
<b>10:00-11:00</b>	<b>Регистрация участников совещания</b> <i>г. Якутск, пр. Ленина, 30, Дом правительства № 2, холл</i>
<b>11:00-13:00</b>	<b>Пленарное заседание</b> <i>г. Якутск, пр. Ленина, 30, Дом правительства № 2, актовый зал</i>
	<b>Открытие совещания. Приветствия участникам</b>
	<b>Пленарные доклады</b>
	Алексеев С. В., Вахромеев А. Г., Алексеева Л. П., Коцупало Н. П., Рябцев А. Д. Промышленные рассолы Сибирской платформы (гидрогеология и переработка)
	Боревский Б. В., Язвин А. Л. Проблемы нормативно-правового регулирования недропользования при геологическом изучении, разведке и добыче подземных вод
	Грачёва М. К., Голубев С. М., Кисленко А. В. Краткая справка о деятельности общероссийской общественной организации «Российский союз гидрогеологов» (Росгидрогео) за период 2011 – 2014 гг.
	Зекцер И. С., Каримова О. А., Четверикова А. В. Роль подземных вод в хозяйственно-питьевом водоснабжении городского населения
<b>13:15-14:30</b>	<b>Обед</b> <i>Комбинат питания «Сергелях» (ул. Ойунского, 19)</i>
<b>14:30-16:00</b>	<b>Продолжение пленарного заседания</b> <i>г. Якутск, пр. Ленина, 30, Дом правительства № 2, актовый зал</i>
	Кирюхин А. В. Геофлюидодинамика вулканических областей
	Кулаков В. В. Взаимодействие подземных вод с горными породами и поверхностными водами в Амуро-Гунгусском междуречье
	Курчиков А. Р., Вашурина М. В., Козырев В. И. Пути решения Государственной программы «Чистая вода» (на примере Ханты-Мансийского автономного округа)
	Шварцев С. Л. Природа и механизмы эволюции состава подземной гидросферы
	Толстихин О. Н., Шепелев В. В., Павлова Н. А. Основные направления развития гидрогеологических исследований в Институте мерзлотоведения СО РАН

**23 июня, вторник**

**Секция № 1 «Подземные воды криолитозоны: состояние  
и перспективы изучения, разведки и использования»**

*Руководители секции: д.г.-м.н., проф. Шепелев В. В., д.г.-м.н. Глотов В. Е.,  
секретарь Лебедева Л. С.*

*Место проведения: г. Якутск, ул. Мерзлотная, 36,  
Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН, актовЫй зал*

**Устные доклады**

<b>09:15-9:30</b>	Абрамов В. Ю. Формирование химического состава криогенных рассолов вымораживания
<b>09:30-9:45</b>	Бойцов А. В. Гидродинамика таликов и инъекционное льдообразование
<b>9:45-10:00</b>	Васильева О. И., Васильев А. А. Подземные воды Таттинского района Республики Саха (Якутия)
<b>10:00-10:15</b>	Гагарин Л. А. Оценка современных условий формирования субэаральных таликов в Центральной Якутии
<b>10:15-10:30</b>	Галанин А. А. Криогенно-эоловый механизм формирования водоносных межмерзлотных таликов Центральной Якутии
<b>10:30-10:45</b>	Глотов В. Е., Глотова Л. П. Геокриологические и гидрогеологические особенности рудных месторождений в пределах Главного водораздела Земли
<b>10:45-11:05</b>	<b><i>Кофе-брейк</i></b>
<b>11:05-11:20</b>	Глотов В. Е. Связь террейновой тектоники с гидрогеологическими особенностями зоны свободного водообмена в горных районах криолитозоны
<b>11:20-11:35</b>	Голицын М. С., Дубровин В. А., Крицук Л. Н. Геокриологические условия, формирование и перспективы использования подземных вод полуострова Ямал
<b>11:35-11:50</b>	Данзанова М. В. Гидрогеологический режим надмерзлотных вод и температурные условия сезонноталого слоя на слабонарушенных территориях
<b>11:50-12:05</b>	Ефремов В. Н. Поиск и оконтуривание распространения подземных вод криолитозоны на основе измерений поверхностного импеданса мерзлых толщ
<b>12:05-12:20</b>	Жирков А. Ф., Железняк М. Н. Влияние инфильтрации летних атмосферных осадков на температурный режим песчаных грунтов в Центральной Якутии
<b>12:20-12:35</b>	Кальнеус Е. В., Бизин М. А., Палкин С. С. Опыт применения ЯМР-зондирования при выявлении таликов в криолитозоне Заполярья Западной Сибири
<b>12:35-14:00</b>	<b><i>Обед</i></b>  <i>Комбинат питания «Сергелях» (ул. Ойунского, 19)</i>

<b>14:00-14:15</b>	Колесников А. Б. Влияние современных параметров климата на условия инфильтрационного питания водоносных таликов Центральной Якутии
<b>14:15-14:30</b>	Кондратьев В. Г., Бронников В. А., Иванова Л. М. Надмерзлотные воды на площадке НПС-14 «Олекминск» магистрального нефтепровода ВСТО-1 и их влияние на её эксплуатацию
<b>14:30-14:45</b>	Коробейников А. Ю., Тагильцев В. С. Применение методов наземной электроразведки постоянным током с целью поисков и разведки подземных вод в условиях криолитозоны ЯНАО
<b>14:45-15:00</b>	Лобанов В. В., Стручкова А. С. О технологической и экологической целесообразности организации опережающего водопонижения при отработке трубки «Юбилейной» АК «АЛРОСА» в интервале подмерзлотного водоносного комплекса
<b>15:00-15:15</b>	Пермяков П. П., Константинова Т. И., Капитонова В. С. Технология очистки подземных вод для водоснабжения в условиях Якутии
<b>15:15-15:30</b>	Попов В. И. Математическое моделирование процесса инфильтрации высокоминерализованного раствора в мерзлый массив
<b>15:30-15:50</b>	<i>Кофе-брейк</i>
<b>15:50-16:05</b>	Рузанов В. Т. Подземные воды криолитозоны северо-востока Корякского нагорья
<b>16:05-16:20</b>	Семерня А. А., Гагарин Л. А. Оценка реакции межмерзлотных водоносных горизонтов Центральной Якутии на современную динамику климата
<b>16:20-16:35</b>	Сыромятников И. И., Галанин А. А. Строение и температурный режим пород под руслом р. Бол. Куонамки (бассейн р. Анабара) в связи с проблематикой отработки россыпных месторождений
<b>16:35-16:50</b>	Толстихин О. Н., Поморцев О. А., Попов В. Ф. Ритмические закономерности изменчивости климата как основа для мерзлотно-гидрогеологических прогнозов
<b>16:50-17:05</b>	Федоров А. А., Федоров М. А. Особенности изучения и использования минеральных вод Центральной Якутии
<b>17:05-17:15</b>	Шепелёв В. В., Павлова Н. А., Иванова Л. Д. Состояние и перспективы изучения и использования подземных вод в Республике Саха (Якутия)
<b>17:15-17:30</b>	Huijun Jin, Dongliang Luo, and Shaoling Wang. Changes in permafrost hydrogeology in the headwaters area of the Yellow river (hayr), Northeastern Gingham-Tibet plateau, China
<b>17:30-17:40</b>	Обсуждение и принятие решений секции
<b>17:40-18:30</b>	<i>Посещение подземной лаборатории и музея ИМЗ СО РАН</i>

**Стеновые доклады**

<b>Секция 1</b>	Брагин И. В., Челноков Г. А., Харитоновна Н. А., Сугимото А. Подземные льды лесотундровых ландшафтов нижнего течения р. Индигирки (Республика Саха (Якутия)): состав и условия залегания
	Лобанов В. В., Сисиличин А. И., Каверин С. В. Разработка и реализация технологических решений по обеспечению безопасности отработки подкарьерных запасов месторождения трубки «Мир» АК «АЛРОСА» в условиях проскоков дренажных рассолов Метегеро-Ичерского водоносного комплекса через элементы консервации карьера «Мир» в интервал соленосной Чарской свиты
	Семенов И. С. Условия формирования и гидрогеотермический режим надмерзлотных вод сезонноталого слоя на водосборной площади озера Хатылыма (Центральная Якутия)
	Тарбеева А. М., Крыленко И. В., Сурков В. В. Наледи на малых водотоках зоны неглубокого сезонного промерзания грунтов: результаты экспериментальных исследований на Сатинском учебно-научном полигоне МГУ (Калужская область)
	Матусевич В. М., Ковяткина Л. А. Стадийность развития и методические основы изучения природно-техногенных гидрогеологических систем ЗСМБ
	Скворцов В. А. Физико-химическое моделирование условий изменения климата на планете
	Шестернев Д. М., Васютин Л. А. Изменение химического состава подземных вод урбанизированной территории в условиях деградации криолитозоны (на примере г. Читы)

24 июня, среда

**Секция № 2 «Эволюция гидрогеологических систем в условиях  
изменяющегося климата и техногенных воздействий»**

*Руководители секции: д.г.-м.н., проф. Зекцер И. С., д.г.-м.н., проф. Кулаков В. В.,  
секретарь Данзанова М.В.*

*Место проведения: г. Якутск, ул. Мерзлотная, 36,  
Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН, актовЫй зал*

**Устные доклады**

<b>09:00-9:15</b>	Арзамасцев А. А., Елохина С. Н., Киндлер А. А. Государственный мониторинг состояния недр на горнодобывающих территориях (на примере Уральского федерального округа)
<b>09:15-9:30</b>	Верхотуров А. Г. Гидрогеологические причины подтопления территорий, прилегающих к эксплуатируемым и отработанным месторождениям Забайкалья
<b>09:30-9:45</b>	Глотова Л. П. Геоэкологические следствия эксплуатации месторождений подземных вод на Северо-Востоке России
<b>10:00-10:15</b>	Елохина С. Н. Эволюция гидрогеологических систем под воздействием горнопромышленного техногенеза
<b>10:15-10:30</b>	Макаров В. Н., Семерня А. А., Торговкин Н. В. Влияние подземного захоронения рассолов трубки «Удачная» на гидрогеохимию речных вод
<b>10:30-10:50</b>	<i>Кофе-брейк</i>
<b>10:50-11:05</b>	Макаров В. Н. Токсичные элементы – свинец и мышьяк – в гидросфере Якутии
<b>11:05-11:20</b>	Максимович Н. Г., Хмурчик В. Т., Демнев А. Д. Возникновение глеевой геохимической обстановки в теле грунтовой плотины под действием микробиологических процессов и их последствия
<b>11:20-11:35</b>	Плюснин А. М., Чернявский М. К., Перязева Е. Г. Основные факторы загрязнения поверхностных и подземных вод в зоне влияния Холбольджинского угольного разреза (Республика Бурятия)
<b>11:35-11:45</b>	Обсуждение и принятие решений секции

**Стендовые доклады**

<b>Секция 2</b>	Наделяев В. О., Белякова Е. В., Флешлер В. И. Изменение состава подземных и поверхностных вод при добыче урана на территории Витимского плоскогорья
	Размахнина И. Б. Оценка гидрогеологических условий угольных месторождений Восточного Забайкалья

**Секция № 3 «Взаимодействие подземных вод с горными породами и поверхностными водами»**

*Руководители секции: д.г.-м.н. проф. Шварцев С. Л., д.г.-м.н., проф. Киряхин А. В., секретарь Черепанова А. М.*

*Место проведения: г. Якутск, ул. Мерзлотная, 36,  
Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН, актовЫй зал*

**Устные доклады**

11:55-12:10	Алексеева Л. П., Алексеев С. В., Кононов А. М., Ма Тенг, Лю Юньдэ. Новые данные о стабильных изотопах хлора и брома в подземных водах Сибирской платформы
12:10-12:25	Болдина С. В., Копылова Г. Н. Развитие методологии равномерных наблюдений в скважинах в целях мониторинга современных геодинамических процессов
12:25-12:40	Вах Е. А., Харитоновна Н. А., Вах А. С., Тарасенко И. А. Распределение редкоземельных элементов в поверхностных водах Приморья
12:40-14:00	<i>Обед Комбинат питания «Сергелях» (ул. Ойунского, 19)</i>
14:30-14:45	Домрочева Е. В. Геохимические особенности подземных вод Кемеровской области на примере Нарыкско-Осташкинской площади
14:45-15:00	Кац В. Е., Ролдугин В. В. Состояние подземных вод в Республике Алтай в период аномального дождевого паводка в 2014 г.
15:00-15:15	Копылова Г. Н., Гусева Н. В., Копылова Ю. Г., Ефстифеева А. С. Изменение насыщенности подземных вод вторичными минералами под влиянием сейсмичности (на примере Камчатки)
15:15-15:35	Лебедева Л. С., Семенова О. М. Связь речного стока и надмерзлотных вод в различных ландшафтах Колымской водно-балансовой станции: результаты полевых исследований и математического моделирования
15:35-15:50	<i>Кофе-брейк</i>
15:50-16:05	Лепокурова О. Е., Наливайко Н. Г., Иванова И. С. Микробиологический состав уникальных щелочных подземных вод в скважине Чулымской («Омега», Томская область)
16:05-16:20	Тагильцев С. Н., Стеценко О. П., Лукьянов А. Е. Вертикальная фильтрационная зональность угленосных отложений Кузбасса
16:20-16:35	Ульзетуева И. Д., Хахинов В. В., Ванжилов А. Ю., Будаева В. С. Исследование насыщенности кварцем и аморфным кремнеземом минеральных вод Баргузинской долины
16:35-16:50	Иванова И. С., Лепокурова О. Е. Микроэлементный состав пресных подземных вод территории Бакчарского железорудного месторождения (Томская область)
16:50-17:05	Masayuki Seto, Song-Hyun Kim, Yukiya Tanaka. Hydrological survey of the block stream in mt. Maneo South Korea
17:05-18:00	<i>Посещение геологоразведочного факультета Северо-Восточного федерального университета им. М. К. Аммосова и шахты Шергина</i>

**25 июня, четверг**

**Продолжение работы секции № 3 «Взаимодействие подземных вод с горными породами и поверхностными водами»**

*Место проведения: г. Якутск, ул. Мерзлотная, 36,  
Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН, актовЫй зал*

**Устные доклады**

<b>09:00-9:15</b>	Губарева Т. С., Гарцман Б. И., Болдескул А. Г., Шамов В. В. Определение генетических составляющих речного стока малых бассейнов на основе гидрохимических трассеров
<b>09:15-9:30</b>	Шамов В. В., Болдескул А. Г., Матвеева Л. В., Лупаков С. Ю., Кожевникова Н. К., Луценко Т. Н. Гидрохимическая индикация процессов локального влагооборота: опыт краткосрочных натуральных исследований в малых речных бассейнах Южного Сихотэ-Алиня
<b>09:30-9:45</b>	Литвинова И. В., Шаманова А. А. Картирование зон и очагов глубинной разгрузки южной части Лено-Тунгусской НГП
<b>9:45-10:00</b>	Озерский А. Ю., Караулов В. А. Формирование подземных вод в практически водонепроницаемых архейских кристаллических породах в южной части Енисейского кряжа
<b>10:00-10:15</b>	Рузанов В. Т. О взаимосвязи поверхностных вод водотоков и водоёмов с подземными водами района Анадыря
<b>10:15-10:30</b>	Тананаев Н. И. Гидрогеохимические трассеры в оценке источников питания малых рек тундрово-таежной зоны
<b>10:30-10:45</b>	Харитоновна Н. А., Челноков Г. А., Чудаев О. В., Брагин И. В., Вах Е. А. Особенности накопления и фракционирования редкоземельных элементов в подземных водах Сихотэ-Алиня
<b>10:45-11:00</b>	Обсуждение и принятие решений секции
<b>11:00-11:20</b>	<i>Кофе-брейк</i>

**Стендовые доклады**

<b>Секция 3</b>	Бадминов П. С., Лопатин М. Н., Семенов Р. М., Тубанов Ц. А., Крюкова И. Г., Оргильянов А. И. Изучение газового состава подземных и глубинных вод озера Байкал с целью поиска предвестников землетрясений
	Борзенко С. В. Термодинамическая оценка минеральных равновесий соленых озер Восточного Забайкалья
	Змиевский М. В. Физико-химические условия формирования ореолов рассеяния гидротермальных растворов океана
	Кузьмина Е. А. Реконструкция состава термальных вод в геодинамически активных областях (на примере Байкальского рифта и грабена Эгер)
	Сидкина Е. С. Моделирование в системе «рассол – карбонатная порода» в связи с вопросом формирования химического состава рассолов

	Солдатова Е. А., Гусева Н. В. Особенности химического состава грунтовых вод центральной части Наньчанского артезианского бассейна
	Ушаков М. В. Особенности подземного питания рек на разных склонах Главного водораздела Земли (на примере рек Северо-Востока России)
	Lee Kwan-Tun. Prediction of landslide occurrence based on saturated water table on hillslope

#### Секция № 4 «Региональные гидрогеологические исследования.

##### Гидрогеология нефтегазоносных областей»

*Руководители секции: чл.-кор. РАН Курчиков А. Р., д.г.-м.н. Алексеев С. В., секретарь Левак Ю. Ю.*

*Место проведения: г. Якутск, ул. Мерзлотная, 36, Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН, актовЫй зал*

#### Устные доклады

<b>11:20-11:35</b>	Вахромеев А. Г., Сапункова Л. В., Михеева Е. Д. Закономерности локализации улучшенных коллекторов промышленных рассолов в карбонатных резервуарах кембрия Ангаро-Ленского месторождения юга Сибирской платформы
<b>11:35-11:50</b>	Галанин А. А., Оленченко В. В., Христофоров И. И. Новые данные о внутреннем строении, гидрологическом режиме и реологии каменных глетчеров Северного Тянь-Шаня – источников катастрофических ледово-грязекаменных селей
<b>11:50-12:05</b>	Колдышева Р. Я., Голицын М. С., Голубев С. М. Геолого-структурное районирование, распространение и формирование подземных вод Индии
<b>12:05-12:20</b>	Кох А. А. Локальный прогноз перспектив нефтегазоносности западной части Енисей-Хатангского бассейна по гидрогеохимическим данным
<b>12:20-14:00</b>	<b>Обед</b> <i>Комбинат питания «Сергелях» (ул. Ойунского, 19)</i>
<b>14:00-14:15</b>	Новиков Д. А. Гидрогеохимия нефтегазоносных бассейнов Арктики
<b>14:15-14:30</b>	Норова Л. П. Структурно-гидрогеологические особенности артезианских бассейнов с гумидным климатом европейской части России
<b>14:30-14:45</b>	Портнягин А. С., Шиц Е. Ю., Федорова А. Ф. Исследование влияния высокоминерализованных пластовых флюидов на эффективность агентов вытеснения нефти минеральной и полимерной природы
<b>14:45-15:00</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>15:00-15:15</b>	Садькова Я. В. Особенности гидрогеологического строения Лено-Анабарской и Лаптевской нефтегазоносных областей
<b>15:15-15:30</b>	Сухорукова А. Ф., Новиков Д. А. Гидрогеохимия Приуральской нефтегазоносной области

<b>15:30-15:55</b>	Фишер Н. К., Кулаков В. В. Роль Fe <sup>3+</sup> и Mn <sup>4+</sup> в биотрансформации нефтепродуктов северной части Среднеамурского артезианского бассейна
<b>15:55-16:05</b>	Обсуждение и принятие решений секции
<b>Стендовые доклады</b>	
<b>Секция 4</b>	Гаев А. Я., Леонтьева Т. В., Алферов И. Н., Килин Ю. А. О проблемах водоснабжения в вододефицитных горноскладчатых районах (на примере Южного Урала)
	Гаев А. Я., Килин Ю. А. Представления об эндогенной гидрогеологии
	Диденков Ю. Н., Проскуракова З. В. Структурно-гидрогеологические исследования Байкальской рифтовой зоны
	Касырева Е. С. Типы минеральных вод и их распространение на территории Среднерусского артезианского бассейна
	Колубаева Ю. В. Геохимические типы подземных вод северной части Кольвань-Томской складчатой зоны как результат эволюционного развития системы вода-порода
	Кудельский А. В. Академик Г. В. Богомолов и гидрогеология Беларуси (к 110-летию со дня рождения)
	Лехатинов А. М., Лехатинова Э. Б. О проблеме использования целебных подземных вод автотуристического кластера «Тункинская долина» и прилегающих территорий
	Манукьян В. А. Влияние природных и техногенных факторов на эксплуатацию подземных вод в межгорных впадинах Юго-Восточного Забайкалья
	Сурмаажав Д., Цэрэнжав Д. Условия формирования и распределения подземных вод Монголии в области распространения многолетнемерзлых пород
	Черенева В. А. Роль геолого-структурных условий в локализации подземных вод Иркутской впадины

**25 июня, четверг**

**Секция № 5 «Использование и охрана подземных вод»**

**Руководители секции: д.г.-м.н. Боровский Б. В., к.г.-м.н. Богомолов Ю. Г., секретарь Нестерова Н. В.**

**Место проведения: г. Якутск, ул. Мерзлотная, 36,  
Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН, учебный класс**

**Устные доклады**

<b>09:30-09:45</b>	Аузина Л. И., Паршин А. В., Шульга В. В. Методика оптимизации гидрогеологических исследований для целей водоснабжения объектов НГК на месторождениях Чонской группы, Восточная Сибирь
<b>09:45-10:00</b>	Богомолов Ю. Г., Станкевич Р. А. Из истории открытия и использования минеральных вод в СССР (Минск, Республика Беларусь)
<b>10:00-10:15</b>	Джабарова Н. К., Сидорина Н. Г., Коханенко А. А., Король Е. А. Возможности использования минеральных природных столовых вод Сибири в лечебно-оздоровительных целях
<b>10:15-10:30</b>	Курчиков А. Р., Плавник А. Г., Курчиков Д. А. Анализ динамики эксплуатационных показателей захоронения шламовых отходов в водоносные отложения глубоких горизонтов
<b>10:30-10:45</b>	Курчиков А. Р., Сайтов В. А., Павленко О. Л., Хасанов Д. А. Глубинное захоронение пульпообразных буровых отходов – экологически безопасный вид недропользования
<b>10:45-11:00</b>	Олиферова О. А. Оценка сходимости прогнозных расчетов и результатов эксплуатации действующего Сургутского водозабора подземных вод
<b>11:00-11:20</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>11:20-11:35</b>	Рыбникова Л. С., Рыбников П. А. Оценка риска утраты питьевых водозаборов в районах ликвидируемых рудников Среднего Урала
<b>11:35-11:50</b>	Сычевский А. В. Оценка возможности использования таликовых зон для восполнения запасов подземных вод
<b>11:50-12:05</b>	Тагильцев С. Н., Тагильцев В. С., Лукьянов А. Е. Откачки в пластах с перетеканием на территории Западной Сибири
<b>12:05-12:20</b>	Тукешева Г. Е., Гребенникова В. В., Кендирбаева Дж. Ж. Гидрогеологический мониторинг в сейсмоактивных районах Кыргызстана и Алматинском прогностическом полигоне (АПП) Казахстана
<b>12:20-12:35</b>	Хахинов В. В., Ульзетуева И. Д. Минеральные воды Селенгинской Даурии
<b>12:35-14:00</b>	<b>Обед</b> <i>Комбинат питания «Сергелях» (ул. Ойунского, 19)</i>

<b>14:00-14:15</b>	Челноков Г. А., Брагин И. В., Жарков Р. В., Харитоновна Н. А. Радоновые исследования подземных флюидов Южно-Сахалинского грязевого вулкана
<b>14:15-14:30</b>	Харитоновна Н. А., Челноков Г. А., Баркар А. В., Вах Е. А. Условия формирования холодных углекислых минеральных вод месторождения Малкинское (Камчатка)
<b>14:30-14:45</b>	Черняк А. Г., Нахапетян А. К. Использование метода аналогии при оперативных поисково-оценочных работах на подземные воды в Восточной Сибири
<b>14:45-15:00</b>	Шубин И. С., Ершов Г. Е. Особенности формирования запасов подземных вод Омчакского месторождения (Магаданская область)
<b>15:00-15:10</b>	Обсуждение и принятие решений секции
<b>Стендовые доклады</b>	
<b>Секция 5</b>	Бешенцев В. А. Современное состояние изученности и использования подземных вод на территории Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона
	Иванова Т. П., Озерский А. Ю., Фадина Т. А. Месторождения подземных вод Красноярского края
	Исаева С. Д. Использование подземных и поверхностных вод в агропромышленном комплексе
	Минькевич И. И., Килин Ю. А., Широкова П. С. Пресные подземные воды Северо-Ханты-Мансийского месторождения
	Павлов С. Х., Чудненко К. В. Реальные и модельные составы азотных термальных вод
	Потурай В. А. Органическое вещество в термальных водах Анненского месторождения (Дальний Восток)
	Секерина И. Н., Олиферова О. А. Особенности интерпретации откачек из безнапорного пласта в условиях островной мерзлоты (в южной части Амурской области)
	Трифонов Н. С. Перспективы утилизации попутно извлеченных и сточных вод при освоении Юрубченского месторождения методами численного физико-химического моделирования
	Фадина Т. А. Изученность качества подземных вод по результатам работ по оценке запасов подземных вод и ведению объектного мониторинга на действующих водозаборах ОАО «РЖД» в пределах территории Красноярского края
	Шолохов П. А. Использование подземных вод в качестве автономного источника питьевого водоснабжения
	Ян В. Д. Поиск воды геофизическими методами

15:30-16:30	<p><b>Круглый стол № 1: «Проблемы подготовки кадров в области гидрогеологии»</b>  <i>Председатель – д.г.-м.н., проф. С. Л. Шварцев;</i>  <i>сопредседатели: к.г.-м.н. Б. И. Попов (декан геологоразведочного факультета СВФУ), Попов В. Ф. (доцент, и.о. зав. кафедрой мерзлотоведения геологоразведочного факультета СВФУ)</i>  <i>Место проведения: г. Якутск, ул. Мерзлотная, 36, Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН, актовЫй зал</i></p> <p>Верхотуров А. Г. Преподавание гидрогеологии в Забайкальском государственном университете</p> <p>Толстихин О. Н., Чжан Т. Р., Попов В. Ф. Кафедра мерзлотоведения: прошлое, настоящее и будущее</p>
16:30-17:30	<p><b>Круглый стол № 2: «О проблемах использования подземных вод в Республике Саха (Якутия)»</b>  <i>Председатель – д.г.-м.н., проф. В. В. Шепелёв;</i>  <i>сопредседатели: руководитель Управления минерально-сырьевых ресурсов и геологического изучения недр Госкомнедра РС(Я) Н. Г. Шепелёв, начальник гидрогеологической партии Центральной поисково-съёмочной экспедиции ГУГГП РС(Я) «Якутскгеология» А. А. Федоров</i>  <i>Место проведения: г. Якутск, ул. Мерзлотная, 36, Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН, актовЫй зал</i></p> <p>Шепелёв Н. Г. О правовых проблемах использования подземных вод</p> <p>Федоров А. А. Особенности использования подземных вод в условиях Якутии</p> <p>Сычевский А. В. О перспективах использования подземных вод таликовых зон</p> <p>Герасимов Г. Е. О проблемах обеспечения населения Томпонского улуса РС(Я) качественной питьевой водой</p>
18:00-21:00	<p><b>Торжественный ужин</b>  <i>Дом ученых ЯНЦ СО РАН (ул. Мерзлотная, д. 33)</i></p>

<b>26 июня, пятница</b>	
<b>10:00-12:30</b>	<p>Заключительное пленарное заседание, подведение итогов работы XXI Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока.</p> <p><i>Выступление руководителей секций и принятие решения конференции.</i></p> <p style="text-align: right;"><b>Место проведения: г. Якутск, пр. Ленина, 33, Академия наук РС (Я), актовый зал</b></p>
<b>12:30-14:00</b>	<p><b>Обед</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Комбинат питания «Сергелях» (ул. Ойунского, 19)</i></p>
<b>14:30-18:00</b>	<p><b>Обзорная экскурсия по городу, Царство вечной мерзлоты (туркомплекс), Музей мамонта им. П. А. Лазарева, Сокровищница Республики Саха (Якутия)</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Отправление от Института мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН</i></p>
	<p><b>Экскурсия на Ленские столбы</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Отправление от речного вокзала г. Якутска 26.06.2015 в 19-00</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Прибытие в г. Якутск 28.06.2015 в 19-00</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Теплоход «Демьян Бедный»</i></p>

<b>27 июня, суббота</b>	
<b>08:00-22:00</b>	<p><b>Экскурсия на источники подземных вод Бестяхской террасы р. Лены (Мегино-Кангаласский, Хангаласский улусы РС(Я))</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Отправление на автобусе от гостиниц в 7:30</i></p>
<b>10:00-18:00</b>	<p><b>Участие в национальном празднике Ысыах (Местность Ус-Хатын)</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Отправление на автобусе от гостиниц в 9:30</i></p>

<b>28 июня, воскресенье</b>	
	Отъезд участников совещания