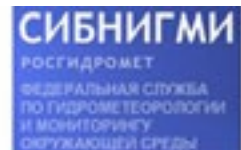


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СИБИРСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ» (ФБГУ «СИБНИГМИ»)



климатология и гляциология сибири

*Международная научная конференция
20-23 октября 2015 г.*

Томск – 2015

УДК 551.5; 551.3

КЛИМАТОЛОГИЯ И ГЛЯЦИОЛОГИЯ СИБИРИ: материалы Второй Международной научной конференции (Томск, 20–23 октября) / под общ. ред. В.П. Горбатенко, В.В. Севастьянова. – Томск: Изд-во ЦНТИ, 2015. – 386 с.

ISBN 978-5-89702-391-2

В сборник включены материалы международной научно-практической конференции «Климатология и гляциология Сибири»

Представлены результаты исследований климато-экологических тенденций на территории Западной Сибири, которая расположена в центре очага с наибольшей скоростью потепления климата.

Сборник содержит материалы докладов представленных в восьми секциях:

- Состояние атмосферы и климатические ресурсы.
- География, гляциология и палеогеография холодных регионов.
- Гидрологические процессы и водные ресурсы.
- Геоэкология, природные риски.
- Агрометеорология.
- Моделирование процессов в атмосфере и гидросфере.
- Педагогические аспекты в области преподавания наук о Земле.
- Новые информационные технологии в геологии, геоэкологии, эволюционной географии.

Сборник представляет интерес для специалистов в области климатологии, гляциологии, гидрологии, ландшафтования, экологии.

Конференция проведена при финансовой поддержке Государственного задания Минобрнауки России (№ 5.628.2014/K).

CLIMATOLOGY AND GLACIOLOGY OF SIBERIA.

Proceedings of the conference, edited by V. Gorbatenko and V. Sevastianov

Results of researches of climato-ecological tendencies in territory of Western Siberia are submitted. The investigated territory is located in the center of the greatest speed of global warming.

The collection includes abstracts of reports submitted on four sessions:

- A condition of an atmosphere, climatic resources.
- Geography, glaciology and paleogeography of cold regions.
- Hydrological processes and water resources.
- Geoecology, natural risks.
- Agrometeorology.
- Modeling of processes in the atmosphere and hydrosphere.
- Pedagogical aspects of teaching in the field of Earth sciences.
- New information technologies in geology, geo-ecology, evolutionary geography.

The collection of papers will be useful for specialists in climatology, glaciology, hydrology, landscape and ecology.

Содержание

Секция 1.

Состояние атмосферы и климатические ресурсы

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ В ГЕРМАНИИ

Scholz O. 3

OBSERVED ATMOSPHERIC COUPLING BETWEEN BARENTS SEA ICE AND THE WARM-ARCTIC COLD-SIBERIA ANOMALY PATTERN

Sorokina S.A., Li C., Wettstein J.J., Kvamstø N.G. 6

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ШКВАЛА В КУРАЙСКОЙ СТЕПИ 26 ИЮЛЯ 2014 Г.

Ananova L.G. 7

METEOROLOGICAL CONDITIONS FOR THE OCCURRENCE OF SQUALL IN THE KURAI STEPPE JULY 26, 2014

Ananova L.G. 7

КЛИМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ

Балыбина А.С., Трофимова И.Е. 9

CLIMATIC REGIONALIZATION WEST SIBERIAN PLAINS

Balybina A.S., Trofimova I.E. 9

ВОЛНЫ ХОЛОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Богомолова Л.А. 12

COLD WAVES IN WESTERN SIBERIA

Bogomolova L.A. 12

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС ТЕПЛА В СЛОЕ 0-5 КМ ПРИ ВОЛНАХ ТЕПЛА В 2012 Г. НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Будз Т.В., Кужевская И.В. 14

HORIZONTAL HEAT TRANSPORT IN A LAYER OF 0-5 KM IN HEAT WAVES IN WESTERN SIBERIA IN 2012

Budz T.V., Kuzhevskaya I.V. 14

МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ФОРМИРОВАНИЕ СТОКА Р. ТОМИ

Вершинина И.П. 17

LONG-TERM CHANGES CLIMATIC FACTORS INFLUENCING THE FORMATION OF RUNOFF R. TOM

Vershinina I.P. 17

КЛИМАТ КАК ФАКТОР, ОБУСЛОВЛИВАЮЩИЙ УРОВЕНЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Воронина Л.В., Сергеев А.А. 20

CLIMATE AS A FACTOR CAUSING LEVEL OF ECONOMIC DEVELOPMENT

Voronina L.V., Sergeev A.A. 20

| | |
|---|----|
| ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ЛАНДШАФТАХ ЮГА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ | 22 |
| <i>Воропай Н.Н., Максютова Е.В.</i> | 22 |
| SPATIAL AND TEMPORAL CHARACTERISTICS OF HYDROTHERMAL CONDITIONS IN THE LANDSCAPES OF THE SOUTH EASTERN SIBERIA | |
| <i>Voropay N.N., Maksyutova E.V.</i> | 22 |
| СИНОПТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ГРОЗ НАД ТОМСКОЙ ОБЛАСТЬЮ | 24 |
| <i>Горбатенко В.П.</i> | 24 |
| SYNOPTIC SETTING OF THUNDERSTORMS IN TOMSK REGION | |
| <i>Gorbatenko V.P.</i> | 24 |
| НЕКОТОРЫЕ БИОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ТОМСКА | |
| <i>Грицевич Ю.А., Кижнер Л.И.</i> | 26 |
| SOME BIOMETEOROLOGICAL TEMPERATURE INDICATORS FOR TOMSK | |
| <i>Gricevich Y.A., Kizhner L.I.</i> | 26 |
| ТИПЫ СТРУКТУРЫ ПЕРЕХОДНЫХ СЕЗОНОВ ГОДА И ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ НИМИ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ | |
| <i>Денина А.Ю., Филандышева Л.Б.</i> | 29 |
| TYPES OF STRUCTURES TRANSITIONAL SEASONS AND THE RELATIONSHIP BETWEEN FOREST-STEPPE ZONE OMSK REGION | |
| <i>Denina A.Y., Filandysheva L.B.</i> | 29 |
| ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ ГРОЗОВОЙ АКТИВНОСТИ | |
| <i>Ершова Т.В.</i> | 32 |
| GEOPHYSICAL REASONS OF SPATIAL INHOMOGENEITY OF THUNDERSTORM ACTIVITY | |
| <i>Ershova T.V.</i> | 32 |
| РЕЖИМ ВЕТРА ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ В РАЙОНЕ АЭРОДРОМА ТОМСК ПО ДАННЫМ ШАРОПИЛОТНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ | |
| <i>Ефтифеева Н.С., Глушкова Е.А.</i> | 34 |
| THE WIND IN THE BOUNDARY LAYER ON DATA BALLOON OBSERVATIONS IN TOMSK AIRPORT | |
| <i>Eftifeeva N.S., Glushkova E.A.</i> | 34 |
| ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В XXI ВЕКЕ | |
| <i>Журавлев Г.Г., Парежева Т.В.</i> | 37 |
| TEMPERATURE MODE OF THE TOMSK REGION IN THE XXI-ST CENTURY | |
| <i>Zhuravlev G. G., Parezheva T.V.</i> | 37 |
| ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ Г. ТОМСКА | |
| <i>Журавлев Г.Г., Худякова Т.А.</i> | 40 |
| ESTIMATION OF POLLUTION OF ATMOSPHERE OF TOMSK | |
| <i>Zhuravlev G. G., Hudjakova T.A.</i> | 40 |
| ДИНАМИКА МЕТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В XXI ВЕКЕ | |
| <i>Журавлев Г.Г., Кожаков Н.В.</i> | 43 |
| DYNAMICS SNOWSTORMS OF THE TOMSK REGION IN THE XXI-ST CENTURY | |
| <i>Zhuravlev G. G., Kozhakov N.V.</i> | 43 |

| | |
|---|----|
| НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАФЕДРЫ МЕТЕОРОЛОГИИ И КЛИМАТОЛОГИИ ТГУ | |
| <i>Задде Г.О.</i> | 46 |
| RESEARCH AT THE DEPARTMENT OF METEOROLOGY AND CLIMATOLOGY TSU | |
| <i>Zadde G.O.</i> | 46 |
| | |
| СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОГНОЗОВ МОДЕЛЕЙ. МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИЯ | |
| <i>Здерева М.Я., Токарев В.М., Санникова С.А., Хлучина Н.А.</i> | 48 |
| STATISTICAL INTERPRETATION OF HYDRODYNAMIC MODEL WEATHER PREDICTION. METHODS AND TECHNOLOGY | |
| <i>Zdereva M.Ya., Tokarev V.M., Sannikova S.A., Khluchina N.A.</i> | 48 |
| | |
| ИЗМЕРЕНИЕ ОСНОВНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ И АТМОСФЕРНО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН С ПОМОЩЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ | |
| <i>Золотов С.Ю.</i> | 51 |
| AUTOMATED METEOROLOGICAL INFORMATION AND MEASURING SYSTEM FOR THE MEASUREMENT OF BASIC METEOROLOGICAL AND ATMOSPHERIC ELECTRICAL PARAMETERS | |
| <i>Zolotov S.Yu.</i> | 51 |
| | |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО БАЛЛА ОБЛАЧНОСТИ ПО ДАННЫМ ИЗМЕРЕНИЙ СУММАРНОЙ РАДИАЦИИ | |
| <i>Золотов С.Ю., Зуев С.В.</i> | 53 |
| TOTAL CLOUDINESS ESTIMATION USING THE TOTAL SOLAR RADIATION MEASUREMENTS | |
| <i>Zolotov S.Yu., Zuev S.V.</i> | 53 |
| | |
| АНАЛИЗ ДИНАМИКИ СУБТРОПИЧЕСКОГО СТРУЙНОГО ТЕЧЕНИЯ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ В ВЕРХНЕЙ ТРОПОСФЕРЕ ЗЕМЛИ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XX – В НАЧАЛЕ XXI ВЕКОВ | |
| <i>Золотов С.Ю., Ипполитов И.И., Логинов С.В.</i> | 55 |
| DYNAMICS OF THE NORTHERN HEMISPHERE SUBTROPICAL JET STREAM AT TOP TROPOSPHERE FOR THE PERIOD SECOND HALF XX– AT BEGINNING XXI CENTURIES | |
| <i>Zolotov S.Yu., Ippolitov I.I., Loginov S.V.</i> | 55 |
| | |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНЫХ КОНВЕКТИВНЫХ ЯВЛЕНИЙ В РАЙОНЕ КОСМОДРОМОВ «БАЙКОНУР» И «ВОСТОЧНЫЙ» | |
| <i>Золотухина О.И., Громницкая А.А., Дарибаева Н.Т.</i> | 56 |
| CHARACTERISTICS OF THE DANGEROUS CONVECTIVE PHENOMENA AROUND THE «BAIKONUR» AND «VOSTOCHNY» SPACEPORTS | |
| <i>Zolotukhina O. I., Gromnitskaya A. A., Daribayeva N. T.</i> | 56 |
| | |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕТРА В СВОБОДНОЙ АТМОСФЕРЕ НА КОСМОДРОМЕ «БАЙКОНУР» | |
| <i>Золотухина О. И., Петухова О. В.</i> | 59 |
| CHARACTERISTICS OF THE WIND IN THE FREE ATMOSPHERE AT THE BAIKONUR SPACEPORT | |
| <i>Zolotukhina O. I., Petukhova O. V.</i> | 59 |

| | |
|--|----|
| ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ОБЛАЧНОСТИ | |
| <i>Зуев С.В., Красненко Н.П., Левикин В.А.,.....</i> | 62 |
| TV METER OF CLOUD PARAMETERS | |
| <i>Zuev S.V., Krasnenko N.P., Levikin V.A.....</i> | 62 |
| АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ПЕРЕЗИМОВКИ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ | |
| <i>Иванова Г.Ф., Левицкая Н.Г.</i> | 65 |
| ANALYSIS OF CHANGES OF THE REWINTERING OF WINTER CROPS ON THE TERRITORY OF SARATOV REGION | |
| <i>Ivanova G.F., Levitskaya N.G.</i> | 65 |
| ОПАСНЫЙ СНЕГОПАД НА УРАЛЕ В ОКТЯБРЕ 2014 ГОДА | |
| <i>Калинин Н.А., Ветров А.Л., Пищальникова Е.В., Свиязов Е.М., Шихов А.Н.</i> | 67 |
| DANGEROUS SNOWFALL IN THE URALS IN OCTOBER, 2014 | |
| <i>Kalinin N.A., Vetrov A.L., Pichalnikova E.V., Sviyazov E.M., Shikhov A.N.</i> | 67 |
| ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПО ДАННЫМ СУММАРНОЙ РАДИАЦИИ | |
| <i>Карташова Е.С., Красненко Н.П., Зуев С.В.</i> | 69 |
| ESTIMATION OF SOLAR RADIATION CHARACTERISTICS USING THE TOTAL RADIATION DATA | |
| <i>Kartashova E.S., Krasnenko N.P., Zuev S.V.</i> | 69 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛАБОГО ВЕТРА В ТОМСКЕ ПО ДАННЫМ ТОР-СТАНЦИИ | |
| <i>Каштанова К.А., Кижнер Л.И.</i> | 71 |
| CHARACTERISTICS OF WEAK WINDS IN TOMSK ACCORDING TOP-STATION | |
| <i>Kashtanova K.A., Kizhner L.I.</i> | 71 |
| ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ БАКЧАРСКОГО БОЛОТА | |
| <i>Киселев М. В., Воропай Н.Н.</i> | 73 |
| TEMPERATURE REGIME OF PEAT SOILS OF BAKCHAR BOG | |
| <i>Kiselev M.V., Voropay N.N.</i> | 73 |
| КОЛЕБАНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ АТМОСФЕРЫ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В XX-XXI ВВ | |
| <i>Кононова Н.К.</i> | 75 |
| FLUCTUATIONS OF ATMOSPHERIC CIRCULATION IN WESTERN SIBERIA IN THE XX-XXI CENTURIES | |
| <i>Kononova N.K.</i> | 75 |
| ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГРОЗОВОЙ АКТИВНОСТИ НАД ТЕРРИТОРИЕЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ | |
| <i>Константинова Д.А.</i> | 77 |
| VARIABILITY OF THUNDERSTORM ACTIVITY FOR THE TOMSK REGION'S TERRITORY | |
| <i>Konstantinova D.A.</i> | 77 |
| МЕЖГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ МИНИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ | |
| <i>Кочугова Е.А.</i> | 81 |
| INTERANNUAL VARIABILITY OF MINIMAL AIR TEMPERATURE IN THE IRKUTSK REGION | |
| <i>Kochugova E.A.</i> | 81 |

| | |
|--|----|
| ОСОБЕННОСТИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ НИЖЕЙ СЛОИСТООБРАЗНОЙ ОБЛАЧНОСТИ НАД СИБИРСКИМ РЕГИОНОМ | 83 |
| <i>Ломакина Н.Я., Комаров В.С., Ильин С.Н., Лавриненко А.В.</i> | 83 |
| FEATURES OF STATISTICAL STRUCTURE OF LOW STRATIFORM CLOUDS OVER THE SIBERIAN REGION | 83 |
| <i>Lomakina N.Ya., Komarov V.S., Il'in S.N., Lavrinenko A.V.</i> | 83 |
| АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА В АРКТИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ НА ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ В СИБИРИ | 86 |
| <i>Moraru E.I., Loginov S.V., Ippolitov I.I.</i> | 86 |
| THE INFLUENCE OF HEAT REGIME IN THE ARCTIC OCEAN THE TEMPERATURE CONDITIONS OVER THE SIBERIA | 86 |
| <i>Moraru E.I., Loginov S.V., Ippolitov I.I.</i> | 86 |
| СОВРЕМЕННЫЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ НА РОССИЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ ВОДОСБОРА РЕКИ АМУР | 88 |
| <i>Морева М.В., Барашкова Н.К.</i> | 88 |
| MODERN CLIMATE REGIME PRECIPITATION IN THE CATCHMENT AREA OF THE RUSSIAN AMUR RIVER | 88 |
| <i>Moreva M.V., Barashkova N.K.</i> | 88 |
| ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВРЕМЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВЕСЕННЕГО СЕЗОНА И ЕГО СТРУКТУРНЫХ ЕДИНИЦ В ПОДТАЙГЕ ЮГО-ЗАПАДА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ | 91 |
| <i>Мухина Д.С., Филандышева Л.Б.</i> | 91 |
| ABOUT CHANGES TIME LIMITS AND STRUCTURAL UNITS SPRING SEASON IN PODTAYGE ZONE SOUTH-WEST OF WEST SIBERIAN VALLEY | 91 |
| <i>Muhina D.S., Filandysheva L.B.</i> | 91 |
| МЕТОД ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ЗОН ВЕРОЯТНОГО ОБЛЕДЕНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА | 93 |
| <i>Нахтиголова Д.П., Зуев В.В., Шелехов А.П., Шелехова Е.А., Кижнер Л.И.</i> | 93 |
| REMOTE SENSING METHOD OF SPATIAL ZONES OF POTENTIAL AIRCRAFT ICING | 93 |
| <i>Nakhtigalova D.P., Zuev V.V., Shelekhov A.P., Shelekhova E.A., Kizhner L.I.</i> | 93 |
| НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ОСОБЕННОСТЕЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ОПРЕДЕЛЁННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК УВЛАЖНЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА В РЕГИОНАЛЬНОМ АСПЕКТЕ (НА ПРИМЕРЕ ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ) | 96 |
| <i>Немировская Л.Г.</i> | 96 |
| SOME RESULTS OF ANALYZING THE VARIABILITY OF CERTAIN CHARACTERISTICS OF MOISTENING FOR THE EVALUATION OF CLIMATE CHANGE IN THE REGIONAL ASPECT (FOR THE SOUTH-EAST OF WESTERN SIBERIA) | 96 |
| <i>Nemirovskaya L.G.</i> | 96 |
| МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБЛЕДЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ В РАЙОНЕ АЭРОДРОМА ТОМСК | 99 |
| <i>Новаева Г.А., Волкова М. А.</i> | 99 |
| METEOROLOGICAL CONDITIONS OF AIRCRAFT ICING IN TOMSK AIRPORT | 99 |
| <i>Novaeva G.A., Volkova M.A.</i> | 99 |

| | |
|--|-----|
| ОПАСНЫЕ ЯВЛЕНИЯ ДЛЯ АВИАЦИИ НА АЭРОДРОМЕ ТОМСК | |
| <i>Новаева Г.А., Глушкива Е.А.</i> | 102 |
| DANGEROUS WEATHER PHENOMENA FOR AVIATION IN TOMSK AIRPORT | |
| <i>Novaeva G.A., Glushkova E.A.</i> | 102 |
| СУТОЧНЫЙ ХОД СКОРОСТИ ВЕТРА В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ | |
| <i>Носкова Е.В.</i> | 105 |
| THE DIURNAL VARIATION OF WIND SPEED IN THE ZABAYKALSKY KRAI | |
| <i>Noskova E.V.</i> | 105 |
| ОЦЕНКА СИНХРОННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЖИМА ТЕМПЕРАТУРЫ И ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ | |
| <i>Огурцов Л.А., Волкова М.А., Чередько Н.Н.</i> | 107 |
| ASSESSMENT OF SYNCHRONICITY CHANGES OF THE EXTREME TEMPERATURE AND PRECIPITATION IN WESTERN SIBERIA | |
| <i>Ogurtsov L.A., Volkova M.A., Cheredko N.N.</i> | 107 |
| ТЕНДЕНЦИИ КЛИМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА НА ЭШЕЛОНАХ ПОЛЕТА ИЗ АЭРОПОРТА БОГАШЕВО | |
| <i>Пирогова О.Г., Барашкова Н.К.</i> | 109 |
| TRENDS IN CLIMAT REGIM AT FL AIROPORT BOGASHEVO | |
| <i>Pirogova O.G., Barashkova N.K.</i> | 109 |
| МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АВИАЦИОННОГО СООБЩЕНИЯ В ТОМСКОМ РЕГИОНЕ: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ | |
| <i>Пирогова О.Г., Маркова А.К.</i> | 112 |
| МЕТЕОРОЛОГICAL ASPECTS OF AIR TRAFFIC IN THE TOMSK REGION: STATE AND PROBLEMS | |
| <i>Pirogova O.G., Markova A.K.</i> | 112 |
| ИЗУЧЕНИЕ ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ ЦИКЛОНОВ В ПЕРИОД ВЫПАДЕНИЯ ОБИЛЬНЫХ СНЕГОПАДОВ В ПЕРМСКОМ КРАЕ | |
| <i>Пищальникова Е.В.</i> | 114 |
| THE STUDY OF MOISTURE CONTENT CYCLONES IN THE PERIOD OF FORMATION OF HEAVY SNOWFULL IN PERM REGION | |
| <i>Pischalnikova E.V.</i> | 114 |
| КРУПНОМАСШТАБНАЯ АТМОСФЕРНАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ НАД СИБИРЬЮ В КОНЦЕ XX - НАЧАЛЕ XXI ВЕКОВ: СРАВНЕНИЕ ДАННЫХ ПРИЗЕМНЫХ СИНОПТИЧЕСКИХ КАРТ И РЕАНАЛИЗА | |
| <i>Поднебесных Н.В., Ипполитов И.И.</i> | 116 |
| LARGE-SCALE ATMOSPHERIC CIRCULATION OVER SIBERIA IN THE LATE XX – EARLY XXI CENTURY: COMPARISON OF DATE OF SURFACE SYNOPTIC MAPS AND REANALYSIS | |
| <i>Podnebesnykh N.V., Ippolitov I.I.</i> | 116 |
| УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ КОНВЕКТИВНОЙ ОБЛАЧНОСТИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ | |
| <i>Поморцева А.А., Гимадеева Л.С.</i> | 118 |
| CONDITIONS OF EDUCATION AND DEVELOPMENT OF CONVECTIVE CLOUDINESS IN PERM KRAI | |
| <i>Pomortceva A.A., Gimadeeva L.S.</i> | 118 |

| | |
|---|-----|
| ФОРМАЛИЗАЦИЯ ВАРИАЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ ПРИЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЫ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ КУЧЕВО-ДОЖДЕВОЙ ОБЛАЧНОСТИ | 119 |
| <i>Пустовалов К.Н., Нагорский П.М.</i> | 119 |
| FORMALIZATION OF THE VARIATIONS OF THE SURFACE ATMOSPHERIC ELECTRIC FIELD DURING THE PASSAGE OF CUMULONIMBUS | 119 |
| <i>Pustovalov K.N., Nagorskiy P.M.</i> | 119 |
| ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВТОРЯЕМОСТИ КЛАССОВ ПОГОДЫ В ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ | 123 |
| <i>Севастьянов В.В., Белоусова И.А.</i> | 123 |
| SPATIO-TEMPORAL DISTRIBUTION OF THE FREQUENCY OF OCCURRENCE OF CLASSES OF WEATHER DURING THE COLD PERIOD IN WESTERN SIBERIA | 123 |
| <i>Sevastyanov V. V., Belousova I. A.</i> | 123 |
| ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ РЕСУРСЫ НА ЮГО-ВОСТОКЕ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ | 125 |
| <i>Мишенина Ю.А.</i> | 125 |
| POTENTIAL SOLAR RESOURCES IN THE SOUTHEAST OF THE ALTAI REPUBLIC | 125 |
| <i>Mishenina Y.A.</i> | 125 |
| ИНДЕКС ГОДОВОГО ХОДА ОСАДКОВ КАК КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ КРИТЕРИЙ КЛИМАТИЧЕСКОГО ЗОНИРОВАНИЯ | 128 |
| <i>Сергин С.Я., Земцов Р.В.</i> | 128 |
| THE INDEX OF ANNUAL RANGE OF PRECIPITATION AS THE QUANTITATIVE CRITERION OF CLIMATE ZONING | 128 |
| <i>Sergin S.Ya., Zemtsov R.V.</i> | 128 |
| СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ АТМОСФЕРЫ ТОМСКА ПО НАБЛЮДЕНИЯМ ПРОФИЛЕМЕРА И ДАННЫМ РАДИОЗОНДИРОВАНИЯ | 130 |
| <i>Степкова И.Ю., Кижнер Л.И.</i> | 130 |
| COMPARISON OF THE TEMPERATURE PROFILES IN THE ATMOSPHERIC BOUNDARY LAYER IN TOMSK WITH RESULTS OF MEASUREMENTS OF THE PROFILER AND RADIOSONDE DATA | 130 |
| <i>Stepkova I.Y., Kizhner L.I.</i> | 130 |
| РАЙОНИРОВАНИЕ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ ПО СХОДСТВУ ДИНАМИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА | 132 |
| <i>Сточкиуте Ю.В., Василевская Л.Н., Шлык Н.В.</i> | 132 |
| ZONING OF NORTHEAST OF RUSSIA BY SIMILARITIES OF THE DYNAMICS OF AIR TEMPERATURE | 132 |
| <i>Stochkute Y.V., Vasilevskaya L.N., Shlyk N.V.</i> | 132 |
| ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЖИМА СНЕЖНОГО ПОКРОВА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ ИНДЕКСАМИ | 135 |
| <i>Сухова О.В.</i> | 135 |
| MAIN CHARACTERISTICS SNOW COVER DYNAMICS IN PERM REGION: SNOW COVER DYNAMICS AND ATMOSPHERIC CIRCULATION | 135 |
| <i>Sukhova Oksana V.</i> | 135 |

| | |
|--|-----|
| ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА, ФОРМИРУЮЩЕГО ОПАСНЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ | |
| <i>Ульянов Д.В.</i> | 137 |
| DANGEROUS WEATHER EVENTS ASSOCIATED WITH THE TEMPERATURE IN THE TOMSK REGION | |
| <i>Ulyanov D.V.</i> | 137 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ВНУТРИГОДОВОЙ ДИНАМИКИ ТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА В ПОДТАЙГЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ | |
| <i>Филандышева Л.Б., Юркова К.Д.</i> | 139 |
| RESEARCH OF THE ANNUAL DYNAMICS OF THE THERMAL REGIME PODTAYGE IN TOMSK REGION | |
| <i>Filandysheva L.B., Jurkova K.D.</i> | 139 |
| ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЦИРКУЛЯЦИИ АТМОСФЕРЫ НА ТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ | |
| <i>Харюткина Е.В., Логинов С.В., Мартынова Ю.В.</i> | 142 |
| INFLUENCE OF VARIABILITY OF CIRCULATION ENERGETIC CHARACTERISTICS ON TEMPERATURE REGIME IN WEST SIBERIA DURING LAST DECADES | |
| <i>Kharyutkina E.V., Loginov S.V., Martynova Yu.V.</i> | 142 |
| ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ КЛИМАТА НАД ТЕРРИТОРИЕЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ И СОГЛАСОВАННОСТИ ЕГО ДИНАМИКИ С ГЛОБАЛЬНЫМИ ТЕНДЕНЦИЯМИ И ВНЕШНИМИ ФАКТОРАМИ | |
| <i>Чередько Н.Н., Волкова М.А., Журавлев Г.Г.</i> | 144 |
| THE ASSESSMENT OF CONTEMPORARY STATE OF THE CLIMATE OVER THE TERRITORY OF THE TOMSK REGION AND ITS COORDINATION WITH GLOBAL TRENDS AND EXTERNAL FACTORS | |
| <i>Cheredko N.N., Volkova Marina A., Zhuravlev Georgi G.</i> | 144 |
| ДИНАМИКА ОПАСНОЙ АТМОСФЕРНОЙ ЗАСУХИ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В УСЛОВИЯХ ПРОДОЛЖАЮЩЕGOся ЛЕТНЕГО ПОТЕПЛЕНИЯ | |
| <i>Черенкова Е.А.</i> | 147 |
| DYNAMICS OF DANGEROUS ATMOSPHERIC DROUGHT IN WESTERN SIBERIA UNDER CONTINUED ONGOING SUMMER WARMING | |
| <i>Cherenkova E.A.</i> | 147 |
| МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ТУНКИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ | |
| <i>Чупина О.С., Воропай Н.Н.</i> | 150 |
| MICROCLIMATIC FEATURES OF AIR TEMPERATURE AT THE TUNKINSKAYA HOLLOW | |
| <i>Chupina O.S., Voropay N.N.</i> | 150 |
| ОЦЕНКА ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЭКСТРЕМАЛЬНОСТИ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ АЛТАЙСКОГО РЕГИОНА | |
| <i>Шарапова А.А., Соколов К.И.</i> | 152 |
| SPATIAL AND TEMPORAL REGULARITIES OF MANIFESTATION OF EXTREME WEATHER CONDITIONS OF THE ALTAI REGION | |
| <i>Sharapova A.A., Sokolov K.I.</i> | 152 |

| | |
|---|-----|
| ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ВЕТРОВОГО РЕЖИМА ТЕРРИТОРИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ | |
| <i>Шкляев В.А., Исаков С.В.</i> | 155 |
| THE STUDY OF MICROCLIMATIC CHARACTERISTICS OF WIND CONDITIONS WITH THE USE OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS | |
| <i>Shklyaev V.A., Isakov S.V.</i> | 155 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КОНВЕКТИВНЫХ СИСТЕМ В ПРОЦЕССЕ ИХ ЭВОЛЮЦИИ | |
| <i>Эркина А.В.</i> | 157 |
| THE RESEARCH OF TRANSFORMATION OF CHARACTERISTICS OF CONVECTIVE SYSTEMS DURING ITS EVOLUTION | |
| <i>Erkina A.B.</i> | 157 |
| | |
| Секция 2. | |
| Геоэкология, природные риски | |
| | |
| ИЗМЕНЕНИЕ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЗА ПЕРИОД 1994-2013 ГГ. В ЗАПАДНЫХ СОМОНАХ СЭЛЭНГИЙСКОГО АЙМАКА (МОНГОЛИЯ) | |
| <i>Вандангомбо Б.</i> | 160 |
| CHANGE OF AGROCLIMATIC RESOURCES FOR THE PERIOD 1994-2013 IN WESTERN SOUMS OF SELENGE PROVINCE (MONGOLIA) | |
| <i>Vandangombo B.</i> | 160 |
| ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЛЕСОБОЛОТНЫХ ЭКОТОНОВ ОБЬ-ТОМСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ | |
| <i>Беленко А.А.</i> | 163 |
| THE ENVIRONMENTAL ASSESSMENT OF CONDITION FOREST MIRE ECOTONE OB-TOM INTERFLUVE | |
| <i>Belenko A.A.</i> | 163 |
| ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ УГЛЕОБОГАТИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ (НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ «СИБИРЬ») | |
| <i>Кузнецова У.М., Парфенова Г.К.</i> | 165 |
| GEOECOLOGICAL CONDITIONS OF FUNCTIONING COAL PREPARATION COMPANIES (FOR EXAMPLE ENRICHMENT PLANT “SIBERIA”) | |
| <i>Kuznetsova U.M., Parfenova G.K.</i> | 165 |
| ДИНАМИКА И ОСОБЕННОСТИ РТУТНОЙ НАГРУЗКИ НА ТЕРРИТОРИЮ Г. ТОМСКА В ПЕРИОД С 2007 ПО 2015 ГГ. | |
| <i>Ляпина Е.Е., Филимоненко Е.А., Таловская А.В., Осипова Н.А., Язиков Е.Г.</i> | 167 |
| DYNAMICS AND FEATURES OF MERCURY LOAD OF THE TERRITORY OF TOMSK DURING THE PERIOD FROM 2007 TO 2015 YEARS | |
| <i>Lyapina E.E., Filimonenko E.A., Talovskaya A.V., Osipova N.A., Yazikov E.G.</i> | 167 |
| ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СОСТОЯНИЕ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ И ДОСТУПНОСТЬ ТЕРРИТОРИИ (НА ПРИМЕРЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ) | |
| <i>Мельник М.А.</i> | 169 |

| | |
|--|-----|
| THE IMPACT OF CLIMATE FACTORS ON THE ROAD TRANSPORT NETWORK AND ACCESSIBLE AREAS (FOR EXAMPLE OF THE TOMSK REGION) | |
| <i>Melnik M.A.</i> | 169 |
| | |
| ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКОЕ ДАТИРОВАНИЕ СЕЛЕЙ В ГОРНО-ЛЕДНИКОВОМ БАССЕЙНЕ АКТРУ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛТАЙ | |
| <i>Николаева С.А., Кузнецов А.С., Савчук Д.А.</i> | 172 |
| DENDROCHRONOLOGICAL DATING OF DEBRIS FLOWS IN THE MOUNTAIN GLACIAL BASIN AKTRU, THE CENTRAL ALTAI MOUNTAINS | |
| <i>Nikolaeva S.A., Kuznetsov A.S., Savchuk D.A.</i> | 172 |
| | |
| ВЛИЯНИЕ СХОДА СЕЛЕЙ И ЛАВИН НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ В ГОРНО-ЛЕДНИКОВОМ БАССЕЙНЕ АКТРУ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛТАЙ | |
| <i>Николаева С.А., Филимонова Е.О., Диркс М.Н.</i> | 175 |
| RESPONSE OF VEGETATION ON DEBRIS FLOWS AND AVALANCHES IN THE MOUNTAINOUS-GLACIAL BASIN AKTRU, THE CENTRAL ALTAI MOUNTAINS | |
| <i>Nikolaeva S.A., Filimonova E.O., Dirks M.N.</i> | 175 |
| | |
| ОЦЕНКА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ ОБЬ-ТОМСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ | |
| <i>Панченко Е.М.</i> | 177 |
| ESTIMATION OF CLIMATIC PREDEPOSITION OB-TOM INTERFLUVES TO FOREST FIRES | |
| <i>Panchenko E.M.</i> | 177 |
| | |
| МЕТЕОРИТНО-АСТЕРОИДНАЯ УГРОЗА ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ КАК ОЧЕРЕДНОЙ МИФ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ | |
| <i>Сергин С.Я., Цай С.Н., Шахназарова Я.Г.</i> | 179 |
| METEORITIC-ASTEROID THREAT TO HUMANITY AS ANOTHER MYTH OF THE GLOBAL ECOLOGY | |
| <i>Sergin S.Ya., Tsay S.N., Shachnasarova Y.G.</i> | 179 |
| | |
| ПРОЯВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЗМА В ОБЪЯСНЕНИЯХ ВАРИАЦИЙ ОЗОНОВОГО СЛОЯ И КЛИМАТА ЗЕМЛИ | |
| <i>Сергин С.Я., Цай С.Н., Шахназарова Я.Г.</i> | 181 |
| MANIFESTATIONS OF ECOLOGISM IN THE EXPLANATIONS OF THE OZONE LAYER AND THE EARTH'S CLIMATE VARIATIONS | |
| <i>Sergin S.Ya., Tsay S.N., Shachnasarova Y.G.</i> | 181 |
| | |
| ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА БЕРЕШСКОЕ | |
| <i>Серкова Е.А., Парфенова Г.К.</i> | 184 |
| GEOECOLOGICAL OPERATING CONDITIONS OF RESERVOIR BERESHSKOYE | |
| <i>Serkova E.A., Parfenova G.K.</i> | 184 |
| | |
| ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗАБОЛОЧЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ (НА ПРИМЕРЕ БАКЧАРСКОГО БОЛОТНОГО МАССИВА) | |
| <i>Синюткина А.А.</i> | 187 |
| ECOLOGICAL STATE OF WETLANDS (ON EXAMPLE OF BAKCHAR BOG) | |
| <i>Sinyutkina A.A.</i> | 187 |

| | |
|---|-----|
| ГЕЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ГАЗОРASПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ. НА ПРИМЕРЕ КОЖЕВНИКОВСКОГО РАЙОНА ООО «ГАЗПРОМ ГАЗОРASПРЕДЕЛЕНИЕ ТОМСК» Сорокина О.И., Парфенова Г.К. | 189 |
| GEOECOLOGICAL WASTE DISPOSAL PROBLEMS OF GAS DISTRIBUTION SYSTEM. THE EXAMPLE OF DISTRICT KOZHEVNIKOVSKY «GAZPROM GAS DISTRIBUTION TOMSK» Sorokina O.I., Parfenova G.K. | 189 |

| | |
|--|-----|
| ВЛИЯНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ТЕХНОГЕННЫЕ СИТУАЦИИ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА Ходжаева Г.К. | 192 |
| INFLUENCE OF METEOROLOGICAL CONDITIONS ON TECHNOGENIC SITUATION OF NIZHNEVARTOVSK REGION Khodjaeva G.K. | 192 |

Секция 3.

Педагогические аспекты в области преподавания наук о Земле

| | |
|--|-----|
| ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ЧТЕНИЕ И ПИСЬМО НА УРОКАХ ГЕОГРАФИИ Андрюкова Г. А., Петрова Е. Ю. | 194 |
| THE APPLICATION OF THE TECHNOLOGY OF CRITICAL THINKING BY MEANS OF READING AND WRITING IN GEOGRAPHY LESSONS Andryukova G. A., Petrova E. Y. | 194 |

| | |
|---|-----|
| АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИКТ-ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК В ШКОЛЕ Ганженко О.П. | 196 |
| ASPECTS OF THE USEOF ICT-TECHNOLOGY IN THETEACHING OF NATURALSCIENCES AT SCHOOL Ganzhenko O.P. | 196 |

| | |
|--|-----|
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЭКСКУРСИЯ «ТОМСК – ГОРОД РОДНИКОВ» КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ Демкеев В. С. | 198 |
| EDUCATIONAL TOUR «TOMSK IS A CITY OF SPRINGS» AS MEANS OF ECOLOGICAL CULTURE FORMATION Demkeev V. S. | 198 |

| | |
|--|-----|
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЁМА «КЛАСТЕР» В КУРСЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ РОССИИ» Ермоленко Е. М. | 200 |
| USE OF RECEPTION «CLUSTERS» IN THE COURSE OF «PHYSICAL GEOGRAPHY OF RUSSIA» Ermolenko E. M. | 200 |

| | |
|---|-----|
| ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ МЕТЕОРОЛОГИИ И ГИДРОЛОГИИ У СТУДЕНТОВ-ГЕОГРАФОВ | |
| <i>Ершова Т.В.</i> | 203 |
| FEATURES OF TEACHING METEOROLOGY AND HYDROLOGY FOR STUDENTS-GEOGRAPHERS | |
| <i>Ershova T. V.</i> | 203 |
| ИЗУЧЕНИЕ РИТМИЧНОСТИ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ ГЕОГРАФИИ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ МЕЖПРЕДМЕТНЫХ СВЯЗЕЙ | |
| <i>Жилина Т.Н.</i> | 205 |
| CYCLE IN NATURE: CAUSES OF OCCURRENCE AND GEOGRAPHICAL CONSEQUENCES AS ISSUE OF KNOWLEDGE INTEGRATION IN SCHOOL COURS OF GEOGRAPHY | |
| <i>Zhilina T.N.</i> | 205 |
| ПРОБЛЕМЫ И ВОПРОСЫ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО И КЛИМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ АРМЕНИЯ | |
| <i>Маргарян В. Г.</i> | 207 |
| THE PROBLEMS AND TASKS OF METEOROLOGICAL AND CLIMATOLOGICAL EDUCATION IN THE REPUBLIC OF ARMENIA | |
| <i>Margaryan V.G.</i> | 207 |
| ИДЕИ К. Д. УШИНСКОГО В СОВРЕМЕННОЙ МЕТОДИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ГЕОГРАФИИ | |
| <i>Петрова Е. Ю.</i> | 212 |
| K. D. USHINSKU'S IDEAS IN MODERN METHODS OF GEOGRAFY TEACHING | |
| <i>Petrova E. Y.</i> | 212 |
| ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ МОДУЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ УРОКОВ ГЕОГРАФИИ В ШКОЛ | |
| <i>Усенкова Е. А., Петрова Е. Ю.</i> | 214 |
| THE APPLICATION OF MODULAR TRAINING IN GEOGRAPHY LESSONS AT SCHOLLS | |
| <i>Usenkova C.. A., Petrova E. Y.</i> | 214 |
| ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ШКОЛЬНИКОВ ПОСРЕДСТВОМ ЭКСКУРСИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | |
| <i>Филатова А.А.</i> | 216 |
| ECOLOGICAL AND GEOGRAPHIC EDUCATION AND TRAINING STUDENTS BY PERFORMANCE TOUR | |
| <i>Filatova A. A.</i> | 216 |
| ВОЗМОЖНОСТИ ЦЕНТРА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РАЗВИТИИ ДЕТСКОЙ ОДАРЕННОСТИ | |
| <i>Флеенко А.В.</i> | 217 |
| FEATURES OF ENVIRONMENTAL EDUCATION CENTRE IN DEVELOPMENT OF CHILDREN'S GIFTEDNESS | |
| <i>Fleenko A.V.</i> | 217 |

Секция 4.**География, гляциология и палеогеография холодных регионов****ИЗМЕНЕНИЕ СЕЗОННЫХ ТЕМПЕРАТУР ПОЧВЫ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ РОССИИ**

Василевская Л.Н., Сточкуте Ю. В., Федорова А.Г..... 220

CHANGE OF SEASON SOIL TEMPERATURES IN THE NORTH-EAST OF RUSSIA

Vasilevskaya L., Stochkute Y., Fedorova A..... 220

ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И СКОРОСТИ БОКОВОЙ ЭРОЗИИ**В ПРЕДЕЛАХ СУБШИРОТНОГО ОТРЕЗКА ДОЛИНЫ Р. ИРТЫШ**

Вяткин Я.И..... 223

**GEOMORPHOLOGICAL STRUCTURE AND RATE OF LATERAL EROSION WITHIN
THE LATITUDINAL SEGMENT OF THE VALLEY THE IRTYSH RIVER**

Vyatkin Y.I. 223

НОВЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ТИП АКТИВНЫХ КАМЕННЫХ ГЛЕТЧЕРОВ**СЕВЕРНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ - ИСТОЧНИКОВ КАТАСТРОФИЧЕСКИХ****ЛЕДОВО-ГРЯЗЕКАМЕННЫХ СЕЛЕЙ**

Галанин А.А., Оленченко В.В., Христофоров И.И..... 226

THE NEW GENETIC TYPE OF ACTIVE ROCK GLACIERS OF NORTHERN**TIEN SHAN - SOURCES OF CATASTROPHIC ICE-ROCKY MUDFLOWS**

Galanin Alexey A., Olenchenko Vladimir V., Christoforov Ivan I. 226

СООТНОШЕНИЕ СТАБИЛЬНЫХ ИЗОТОПОВ ГЛЯЦИАЛЬНО-КРИОГЕННОГО**КОМПЛЕКСА ХР. СУНТАР-ХАЯТА И ИСТОЧНИК ЕГО ПИТАНИЯ****В ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ**

Галанин А.А., Папина Т.С., Наказава Ф., Федоров А.Н., Лыткин В.М., Малыгина Н.С..... 228

STABLE ISOTOPIC COMPOSITION OF GLACIAL-GRYOGENIC COMPLEX**OF SUNTAR-KHAYAT RIDGE GLACIERS AND THE SOURCE OF THEIR FEEDING****IN THE LATE HOLOCENE**

Galanin Alexey A., Papina Tatyana S., Nakazawa F. Lytkin Vasiliy M., Malygina Natalia S. 228

СРЕДНИЕ МНОГОЛЕТНИЕ ОСАДКИ ГОРНОГО УЗЛА БЕЛУХИ**(ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛТАЙ)**

Галахов В.П., Мардасова Е.В., Шереметов Р.Т., Самойлова С.Ю. 231

AVERAGE LONG-TERM MOISTENING OF THE BELUKHA KNOT (CENTRAL ALTAI)

Galakhov V.P., Mardasova E.V., Sheremetov R.T., Samoilova S.Yu 231

ВОЗМОЖНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ МНОГОЛЕТНИХ СНЕЖНИКОВ**В НИЗКОГОРЬЕ О. САХАЛИН**

Генсиоровский Ю.В., Казаков Н.А..... 234

THE POSSIBILITY OF FORMING PERENNIAL SNOW FIELDS**IN LOW-MOUNTAIN RELIEF ISLAND SAKHALIN**

Gensiorovskiy Yu. V., Kazakov N.A 234

ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПЛОЩАДЕЙ ЛЕДОВОГО КОМПЛЕКСА**РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ЛЬДИСТОСТИ ПО ДАННЫМ РАЗНОМАСШТАБНЫХ****СПУТНИКОВЫХ СЪЕМОК**

Добрынин Д.В., Тумской В.Е. 236

| | |
|---|-----|
| SPATIAL ASSESSMENT LEVELS OF ICINESS IN THE ICE-COMPLEX AREAS ON THE BASE OF MULTYSCALE REMOTE SENSING DATA | |
| <i>Dobrynin D., Tumskoy V.</i> | 236 |
| ОСНОВНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕТНЕГО ПЕРИОДА НА ЛЕДНИКЕ ТУЙЫКСУ | |
| <i>Ерисковская Л.А.</i> | 237 |
| GENERAL METEOROLOGICAL CONDITIONS OF SUMMER PERIOD AT TUYKSU GLACIER | |
| <i>Eriskovskaya Ludmila A.</i> | 237 |
| ЗЛАКОВНИКИ СЕВЕРНОЙ АЗИИ | |
| <i>Казьмин С.П., Волков И.А.</i> | 240 |
| ZLAKOVNIKI OF NORTHERN ASIA | |
| <i>Kazmin S. P., Volkov I. A.</i> | 240 |
| АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ПРИТОК ЭНЕРГИИ К ЗЕМЛЕ И ГИДРОТЕРМИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЛАНДШАФТОВ | |
| <i>Казьмин С.П.</i> | 242 |
| ASTRONOMICAL INFLUX OF ENERGY TO THE EARTH AND HYDROTHERMAL BALANCE OF LANDSCAPES | |
| <i>Kazmin Sergey P.</i> | 242 |
| БЫСТРЫЕ СОКРАЩЕНИЕ ЛЕДНИКОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЖЕТЫСУСКОГО (ДЖУНГАРСКОГО) АЛАТАУ | |
| <i>Калдыбаев А., Чен Я.</i> | 244 |
| SUSTAINED RAPID SHRINKAGE OF GLACIERS AND THEIR IMPACT ON WATER RESOURCES IN WESTERN PART OF ZHETYSU (DZHUNGAR) ALATAU | |
| <i>Kaldybayev A., Chen Y.</i> | 244 |
| ВАРИАЦИИ ВЛАЖНОСТИ КЛИМАТА В СРЕДНЕМ И ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ ПО ДАННЫМ ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ БОЛОТ | |
| ЮЖНОЙ ТАЙГИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ | |
| <i>Курьина И.В., Бляхарчук Т.А.</i> | 247 |
| VARIATIONS IN CLIMATE HUMIDITY IN THE MIDDLE AND LATE HOLOCENE ACCORDING TO PALEOECOLOGICAL STUDIES OF BOGS IN THE SOUTHERN TAIGA OF WESTERN SIBERIA | |
| <i>Kurina Irina V., Blyakharchuk Tatjana A.</i> | 247 |
| ДРЕВНЕЕ И СОВРЕМЕННОЕ ОЛЕДЕНЕНИЕ ХРЕБТА СУНТАР-ХАЯТА | |
| <i>Лыткин В.М., Галанин А.А.</i> | 249 |
| ANCIENT AND MODERN GLACIATION SUNTAR-HAYATA RANGE | |
| <i>Lytkin Vasiliy M., Galanin Alexey A.</i> | 249 |
| МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК СНЕЖНОГО ПОКРОВА В ПРЕДБАЙКАЛЬЕ | |
| <i>Максютова Е.В.</i> | 252 |
| LONG-TERM CHANGE OF SNOW COVER CHARACTERISTICS IN THE PREDBAIKALIE REGION | |
| <i>Maksyutova E. V.</i> | 252 |

| | |
|--|-----|
| ВЛИЯНИЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ МЕХАНИЗМОВ НА ПРОЦЕССЫ АБЛЯЦИИ ЛЕДНИКОВ ВОСТОЧНОГО САЯНА | |
| <i>Осипова О.П., Осипов Э.Ю.</i> | 254 |
| INFLUENCE OF ATMOSPHERIC CIRCULATION MECHANISMS ON THE PROCESSES OF GLACIAL ABLATION IN THE EASTERN SAYAN | |
| <i>Osipova O.P., Osipov E.Y.</i> | 254 |
| КРИОГЕНЕЗ РЯМОВ БАРАБИНСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ | |
| <i>Прейс Ю.И.</i> | 256 |
| CRYOGENES OF RYAMS OF BARABA FOREST-STEPPE | |
| <i>Preis Ya. I.</i> | 256 |
| ТЮГУРЮКСКОЕ ЛЕДНИКОВО-ПОДПРУДНОЕ ОЗЕРО | |
| <i>Русанов Г.Г.</i> | 259 |
| TUGURUKSKOE ICE BARRIER-LAKE | |
| <i>Rusanov G.G.</i> | 259 |
| ДИНАМИКА ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ЛАНДШАФТА МОЛОДЫХ МОРЕН ЛЕДНИКА МАЛЫЙ АКТРУ | |
| <i>Тимошок Е.Н., Тимошок Е.Е.</i> | 261 |
| DYNAMICS OF SOIL AND VEGETATION COVER OF LANDSCAPE OF THE FORELAND OF THE MALIY AKTRU GLACIER | |
| <i>Timoshok E.N., Timoshok E.E.</i> | 261 |
| ПЛАСТОВЫЕ ЛЬДЫ СТРЕЛКИ АНЖУ (НОВОСИБИРСКИЕ ОСТРОВА) | |
| <i>Тумской В.Е., Шибаев Ю.А., Владимирова Д.О., Королёва Е.С.</i> | 263 |
| MASSIVE ICES OF STRELKA ANZHU (NEW SIBERIAN ISLANDS) | |
| <i>Tumskoy V.E., Shibaev Yu.A., Vladimirova D.O., Korolyova E.S.</i> | 263 |
| ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ГРАНИЦ ЛЕТНЕГО СЕЗОНА ГОДА И ЕГО ФАЗ В ЛЕСОТУНДРЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ | |
| <i>Филандышева Л.Б., Зезюлина И.К.</i> | 265 |
| FEATURES CHANGES TIME LIMITS OF SUMMER SEASON AND ITS PHASES IN THE FOREST-TUNDRA WEST SIBERIA | |
| <i>Filandysheva L.B., Zezyulin I.K.</i> | 265 |

Секция 5.

Моделирование процессов в атмосфере и гидросфере

| | |
|---|-----|
| ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ИНВЕРСИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫСОТНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО ПРОФИЛЕМЕРА МТР-5 И ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ WRF В РАЙОНЕ Г. ТОМСКА | |
| <i>Ахметшина А.С.</i> | 268 |
| PECULIARITIES OF FORMATION AND SOCIO-ECONOMIC CONSEQUENCES OF TEMPERATURE RISKS IN TOMSK REGION | |
| <i>Akhmetshina A.S.</i> | 268 |
| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ГОРОДАХ | |
| <i>Барт А. А., Старченко А. В.</i> | 272 |

**INFORMATIONAL COMPUTATIONAL SYSTEM
FOR PREDICTING AIR POLLUTION IN CITIES**

Bart A.A., Starchenko A.V. 272

**СРАВНЕНИЕ ОБЪЕМНОЙ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ
ПО ДАННЫМ РАЗНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ**

Бородина И.А., Рудиков Д.С., Ерин С.И., Кижнер Л.И., Богословский Н.Н. 274

COMPARISON OF SOIL MOISTURE VOLUME

ACCORDING TO DIFFERENT MEASURING SYSTEMS

Borodina I.A., Rudikov D.S., Erin S. I., Kizhner L.I., Bogoslovsky N.N. 274

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ВЫДЕЛЕНИЯ СТРУКТУР ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ

ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ДИНАМИКИ ПОЛЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

И ДАВЛЕНИЯ ПРИЗЕМНОГО СЛОЯ АТМОСФЕРЫ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ

Иванова Э. В., Катаев С. Г. 277

THE STRUCTURES EXTRACTION METHOD AS A WAY OF THE RESEARCH

OF THE PRESSURE FIELD AND TEMPERATURE DYNAMICS

OF THE ATMOSPHERIC BOTTOM LAYER IN THE TERRITORY NORTHERN HEMISPHERE

Ivanova E. V., Kataev S.G. 277

РЕГИОНАЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА НА РИТМИКУ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ ЕВРАЗИИ

Кирста Ю.Б. 279

REGIONAL INFLUENCE OF VEGETATION AND HUMAN ECONOMIC ACTIVITY

ON METEOROLOGICAL FIELD RHYTHMICS IN EURASIA

Kirsta Y.B. 279

ИССЛЕДОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНОГО ТЕЧЕНИЯ И ПЕРЕНОСА

ПРИМЕСИ В УЛИЧНОМ КАНЬОНЕ

Старченко А.В., Данилкин Е.А. 282

LARGE EDDY SIMULATION OF TURBULENT FLOW AND OF POLLUTANT

TRANSPORT IN A STREET CANYON

Starchenko A. V., Danilkin E. A. 282

МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ПРОЦЕССОВ

НАД ГОРОДОМ В ШТИЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

Старченко А. В., Барт А. А., Кижнер Л. И., Терентьева М. В. 284

MODELING OF ATMOSPHERIC PROCESSES UNDER WEAK

WIND CONDITIONS OVER THE CITY

Starchenko A.V., Bart A.A., Kizhner L. I., Terenteva M. V. 284

ВЛИЯНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ НА РАЗВИТИЕ РЕЧНОГО ТЕРМОБАРА

В ОЗЕРЕ КАМЛУПС

Цыденов Б.О., Старченко А.В. 286

THE IMPACT OF SURFACE HEAT FLUXES ON THE RIVERINE THERMAL

BAR EVOLUTION IN KAMLOOPS LAKE

Tsydenov B. O., Starchenko A. V. 286

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЧНОГО ПОТОКА

Чуруксаева В. В. 288

NUMERICAL MODELING OF THE RIVER STREAM

Churuksaeva V.V. 288

| | |
|---|-----|
| ОЦЕНКА СНЕГОЗАПАСОВ НА ВОДОСБОРЕ ВОТКИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА С ПОМОЩЬЮ МОДЕЛИ WRF-ARW | |
| <i>Шихов А.Н., Свиязов Е.М.</i> | 291 |
| THE ESTIMATION OF SNOW WATER EQUIVALENT ON THE VOTKINSKOE RESERVOIR CATCHMENT AREA USING WRF/ARW MODEL | |
| <i>Shikhov A.N., Sviyazov E.M.</i> | 291 |

Секция 6. Агрометеорология

| | |
|---|-----|
| ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И СНЕЖНОГО ПОКРОВА НА ДИНАМИКУ СЕЗОННО-МЕРЗЛОГО СЛОЯ ПОЧВОГРУНТОВ | |
| <i>Дюкарев Е.А.</i> | 294 |
| INFLUENCE OF AIR TEMPERATURE AND SNOW COVER ON DYNAMICS OF SEASONALLY FROZEN SOIL LAYER | |
| <i>Dyukarev E.A.</i> | 294 |
| РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГРОЗОВОЙ АКТИВНОСТИ НА ЮГЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ | |
| <i>Керевофа З.М.</i> | 296 |
| THE DISTRIBUTION OF THUNDER-STORM ACTIVITY IN THE SOUTH OF THE EUROPEAN PART OF RUSSIA | |
| <i>Kerefova Z.M.</i> | 296 |
| ВЛИЯНИЯ ГРОЗОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА СОДЕРЖАНИЕ СОЕДИНЕНИЙ АЗОТА В АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКАХ | |
| <i>Машуков Х.Х., Отарова А.С.</i> | 300 |
| EFFECTS OF STORM ACTIVITY ON THE CONTENT OF NITROGEN COMPOUNDS IN PRECIPITATION | |
| <i>Mashukov Kh.Kh., Otarova A.S.</i> | 300 |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ УРОЖАЙНОСТИ ОТ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИНОМИАЛЬНОЙ РЕГРЕССИИ | |
| <i>Морозова С.В., Павлова К.И.</i> | 302 |
| MODELING THE DEPENDENCE OF PRODUCTIVITY ON ABIOTIC ENVIRONMENTAL FACTORS USING POLYNOMIAL REGRESSION | |
| <i>Morozova S.V., Pavlova K.I.</i> | 302 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ СНЕЖНОГО ПОКРОВА НА ЮГЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ | |
| <i>Носырева О.В., Донгурак Р.Р.</i> | 304 |
| CHARACTERISTICS OF THE SNOW COVER IN THE SOUTH OF TOMSK REGION | |
| <i>Nosyreva O.V., Dongurak R.R.</i> | 304 |
| РЕЖИМ ОСАДКОВ В ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ | |
| <i>Носырева О.В., Жохова Д.А.</i> | 307 |
| PRECIPITATION REGIME IN THE WARM SEASON IN THE SOUTH OF WESTERN SIBERIA | |
| <i>Nosyreva O.V., Zhokhova D.A.</i> | 307 |

**АГРОКЛИМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ
ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

| | |
|--|-----|
| <i>Носырева О.В., Соян Д.А.</i> | 309 |
| AGROCLIMATIC DIVISION INTO DISTRICTS OF AREA SOUTHEAST OF WESTERN SIBERIA | |
| <i>Nosyрева О.В., Соян Д.А.</i> | 309 |

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
НА ТЕРРИТОРИИ ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

| | |
|--|-----|
| <i>Поляков Д.В., Кужевская И.В.</i> | 312 |
| THE PRESENT STATE OF THERMAL RESOURCES ON THE TERRITORY SOUTHEAST OF WEST SIBERIA | |
| <i>Polyakov D.V., Kuzhevskaya I.V.</i> | 312 |

**ОЦЕНКА КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ДЕФЛЯЦИИ
ЮГО-ВОСТОКА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

| | |
|---|-----|
| <i>Потылицин И.В., Евсеева Н.С., Квасникова З.Н., Каширо М.А., Донгурак Р.Р.</i> | 315 |
| ASSESSMENT OF THE CLIMATIC INDICATOR OF THE DEFLATION IN THE SOUTHEAST OF THE TOMSK REGION | |
| <i>Potylitsin I.V., Evseeva N.S., Kvasnikova Z.N., Kashiro M.A., Dongurak R.R.</i> | 315 |

**УСЛОВИЯ ПРОИЗРАСТАНИЯ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР В ОСЕННИЙ ПЕРИОД
И ИХ СОСТОЯНИЕ КО ВРЕМЕНИ ПРЕКРАЩЕНИЯ ВЕГЕТАЦИИ
В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

| | |
|--|-----|
| <i>Пряхина С.И.</i> | 318 |
| GROWING CONDITIONS OF WINTER CROPS IN AUTUMN AND THEIR STATUS TO THE TIME DISCONTINUED VEGETATION IN SARATOV REGION | |
| <i>Pryakhina S.I.</i> | 318 |

**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
НА ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ**

| | |
|--|-----|
| <i>Фузелла Т.Ш.</i> | 319 |
| CERTAIN ASPECTS OF THE AGRICULTURAL RISK ASSESSMENT | |
| <i>Fuzella Tatiana Sh.</i> | 319 |

Секция 7.

Гидрологические процессы и водные ресурсы

**РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОТЕНЦИАЛЬНОГО СМЫВА
ОТ СТОКА ТАЛЫХ ВОД НА ТОМЬ-ЯЙСКОМ МЕЖДУРЕЧЬЕ**

| | |
|--|-----|
| <i>Алеев В.В.</i> | 322 |
| REGIONAL CALCULATION OF POTENTIAL FLUSHING MELT WATER RUNOFF AT TOM-YAYA INTERFLUVE | |
| <i>Aleev V. V.</i> | 322 |

**ИСПАРЕНИЕ С СУШИ В ГОРНО – ТАЁЖНЫХ РЕГИОНАХ
ЗОНЫ МНОГОЛЕТНЕМЁРЗЛЫХ ПОРОД**

| | |
|---|-----|
| <i>Аванесова Г.С., Бояринцев Е.Л., Полубок А.Г.</i> | 325 |
|---|-----|

| | |
|---|-----|
| EVAPORATION FROM GROUND SURFACE IN MOUNTAINOUS-TAJGA REGIONS OF PERMAFROST ZONE | |
| <i>Avanesova G. S., Boyarintsev Ye. L., Polubok A. G.</i> | 325 |
| КРИОГЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СКЛОНОВОГО СТОКА В ГОРНЫХ РЕГИОНАХ ЗОНЫ МНОГОЛЕТНЕМЁРЗЛЫХ ПОРОД | |
| <i>Аванесова Г.С., Бояринцев Е.Л., Полубок А.Г.</i> | 327 |
| CRIOGENIC CONTROL OF THE SLOPS RUNOFF IN THE MOUNTAIN PERMAFOST ZONE | |
| <i>Avanesova G. S., Boyarintsev Ye. L., Polubok A. G.</i> | 327 |
| ВЛИЯНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ФАЗ ОСЕНИ НА ФОРМИРОВАНИЕ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ | |
| <i>Литвинова О. С., Гуляева Н. В.</i> | 330 |
| THE INFLUENCE OF THE DURATION OF AUTUMN PHASES ON THE FORMATION OF SPRING TIDES IN THE FOREST STEPPE ZONE OF WESTERN SIBERIA | |
| <i>Litvinova O. S., Gulyaeva N. V.</i> | 330 |
| ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА СТОК РЕК ЮГА И ЮГО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА | |
| <i>Мадибеков А.С., Бажиева А. М., Алимкулов С. К.</i> | 332 |
| CLIMATE CHANGE IMPACTS ON RIVER FLOW SOUTH AND SOUTH-EAST OF KAZAKHSTAN | |
| <i>Madibekov A.S., Bazhiyeva A.M., Alimkulov S.K.</i> | 332 |
| ВНУТРИГОДОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СТОКА РЕК БАССЕЙНА Р. ВАСЮГАН | |
| <i>Петров А.И., Шумилов И.Б.</i> | 334 |
| WITHIN-YEAR RUNOFF DISTRIBUTION IN RIVERS OF THE VASYUGAN RIVER BASIN | |
| <i>Petrov A. I., Shumilov I. B.</i> | 334 |
| СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОГО СМЫВА ПОЧВ ТАЛЫМИ ВОДАМИ НА ПАШНЕ ТОМЬ - БАСАНДАЙСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ В 2012 ГОДУ | |
| <i>Петров А.И., Евсеева Н.С., Алеев В.В.</i> | 336 |
| COMPARATIVE ASSESSMENT OF THE POTENTIAL SOIL LOSS BY SNOWMELTS ON PLOUGHLANDS OF THE TOM'– BASANDAYKA INTERFLUVE IN 2012 | |
| <i>Petrov Anatoliy I., Yevseyeva Nina S., Aleyev Vladislav V.</i> | 336 |
| ИЗУЧЕНИЕ РОЛИ БОЛОТ В ФОРМИРОВАНИИ СТОКА РЕК ОБЬ-ИРТЫШСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ | |
| <i>Харанжевская Ю.А., Синюткина А.А.</i> | 338 |
| STUDYING THE ROLE OF MIRES IN RIVER FLOW FORMATION IN OB-IRTYSH INTERFLUVE | |
| <i>Kharanzhevskaya Yu.A., Sinyutkina A.A.</i> | 338 |
| ВОДНЫЙ РЕЖИМ РЕКИ АЛЕЙ В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ | |
| <i>Шантыкова Л.Н., Паршуков С.С.</i> | 341 |
| THE WATER REGIME OF THE RIVER ALEY IN THE CONDITIONS OF ANTHROPOGENOUS LOADING | |
| <i>Shantykova L., Parshukov S.</i> | 341 |

| | |
|--|-----|
| СТОК ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ С БОЛОТ ЗОНЫ СЕЗОННО МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ | |
| <i>Щукова В.В., Харанжевская Ю.А.</i> | 344 |
| SPRING FLOOD FLOW FROM THE MIRES OF AREAS SEASONAL FROZEN SOILS | |
| <i>Shchukova V.V., Kharanzhevskaya Yu. A.</i> | 344 |

Секция 8.

Новые информационные технологии в геологии, геоэкологии, эволюционной географии

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНЫХ ПАРАМЕТРОВ АТМОСФЕРЫ ПРОДУКТА МОД07 ДАННЫМИ АЭРОЛОГИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

| | |
|---|-----|
| <i>Беликова М.Ю., Горбатенко В.П., Кречетова С.Ю., Нечепуренко О.Е.</i> | 347 |
| ASSESSMENT OF COMPLIANCE OF TEMPERATURE AND MOIST PARAMETERS OF THE ATMOSPHERE RESTORED BY PRODUCT OF MOD07 WITH RADIOSONDE DATA | |
| <i>Belikova M. Yu., Gorbatenko V.P., Krechetova S.Yu., Nechepurenko O. E.</i> | 347 |

ИНТЕГРАЦИЯ ПРОСТРАНСТВЕННО-КООРДИНИРОВАННЫХ СТРУКТУР ДАННЫХ

| | |
|--|-----|
| <i>Ботыгин И.А.</i> | 349 |
| INTEGRATION OF SPATIAL-COORDINATE DATA STRUCTURES | |
| <i>Botygin I. A.</i> | 349 |

ОПЫТ СОЗДАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ГИС-ПРОЕКТА «ОПАСНЫЕ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ НА СФЕРУ АГРАРНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В ЮЖНОЙ ТАЙГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ»

| | |
|--|-----|
| <i>Волкова Е.С.</i> | 351 |
| AN EXPERIENCE IN APPLICATION OF THE REGIONAL GIS-PROJECT «THE HAZARDOUS NATURAL AND CLIMATIC PROCESSES AFFECTING THE FIELD OF AGRICULTURAL NATURE MANAGEMENT IN THE SOUTHERN TAIGA OF WEST SIBERIA» | |
| <i>Volkova E. S.</i> | 351 |

ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И СОВРЕМЕННЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ АНАЛИЗА МАТЕРИАЛОВ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СНЕЖНЫМ ПОКРОВОМ И ЛАВИНАМИ В КАЗАХСТАНЕ

| | |
|--|-----|
| <i>Жданов В.В.</i> | 354 |
| ELECTRONIC DATABASES AND MODERN STATISTICAL PROGRAMS FOR THE ANALYSIS OF MATERIALS OF OBSERVATIONS OVER SNOW COVER AND AVALANCHES IN KAZAKHSTAN | |
| <i>Zhdanov V.V.</i> | 354 |

THE PROCESSING FEATURES OF METEOROLOGICAL SERIES BY CLASSICAL METHODS AND USING THE SOFTWARE RCLIMDEX

| | |
|---|-----|
| <i>Nosyreva O., Garzena D., Nechepurenko O.</i> | 356 |
|---|-----|

THE ASSESSMENT OF THE RISKS OF GULLY EROSION ACTIVISATION IN URBANIZED AREAS

| | |
|--|-----|
| <i>Osintseva N. V., Kvasnikova Z. N.</i> | 358 |
|--|-----|

| | |
|--|-----|
| О ВОЗМОЖНОСТЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ В АНАЛИЗЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСТАНА | |
| Чередниченко В.С., Чередниченко А.В., Чередниченко А.В., Мунайтпасова А.Н., Султанова Д.М. | 361 |
| ABOUT THE POSSIBILITIES OF USING SATELLITE DATA IN THE ANALYSIS OF THE CONCENTRATIONS OF POLLUTANTS ON THE TERRITORY OF KAZAKHSTAN | |
| Cherednichenko V.S., Cherednichenko A.V., Cherednichenko A.V., Munaitpasov A. N., Sultanova D. M. | 361 |
| ИЗМЕНЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКИХ ЭКОСИСТЕМ, ВЫЗВАННЫЕ ХОЗЯЙСТВЕННЫМ ОСВОЕНИЕМ И УРБАНИЗАЦИЕЙ РЕГИОНА: ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ MODIS С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ | |
| Эзау И.Н. и Майлз В. | 363 |
| CHANGES IN THE ECOSYSTEM PRODUCTIVITY INDUCED BY INDUSTRIAL DEVELOPMENT AND URBANIZATION IN WEST SIBERIA: A STUDY WITH HIGH RESOLUTION MODIS DATA | |
| Esau Igor and Miles Victoria | 363 |

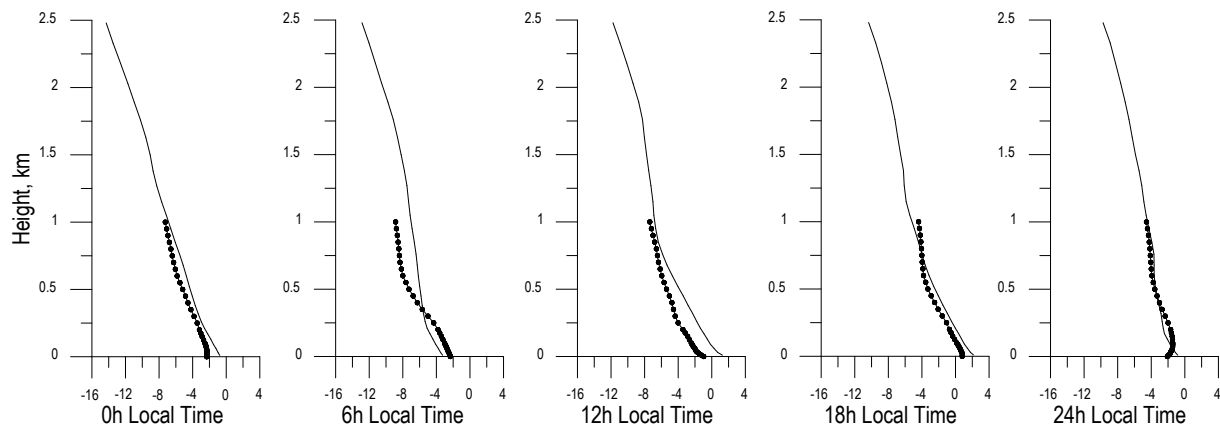


Рисунок 2. Изменение вертикального профиля температуры в районе центральной части Томска (сплошные линии – расчет) и в районе аэропорта Томска (значки – измерения МТП-5) 11 октября 2012 года

Литература

1. Кузнецова И.Н., Шалыгина И.Ю., Нахаев М.И. и др. Опыт применения численных моделей с высоким пространственно-временным разрешением для прогноза процессов в атмосферном пограничном слое и загрязнения приземного воздуха» гидрометеорологической информации // VII Всерос. метеорол. съезд, секция 5: Исследования состава и загрязнения атмосферы. Санкт-Петербург, 8 июня 2014 года. С. 62.
2. Starchenko A.V., Bart A.A., Bogoslovskiy N.N., Danilkin E.A., Terenteva M.A. Mathematical modelling of atmospheric processes above an industrial centre // Proceedings of SPIE, 2014, Vol. 9292, 929249-1.
3. Аршинов М.Ю., Белан Б.Д., Давыдов Д.К. и др. Посты для мониторинга парниковых и окисляющих атмосферу газов // Оптика атмосферы и океана. 2007. Т. 20. №1. С. 1085-1092.
4. Кузнецова И.Н., Кадыров Е.Н., Миллер Е.А., Нахаев М.И. Характеристики температуры в нижнем 600-метровом слое по данным дистанционных измерений приборами МТП-5 // Оптика атмосферы и океана. 2012. Т. 25, № 10. С. 877-883.

УДК 519.6:532.516

ВЛИЯНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ НА РАЗВИТИЕ РЕЧНОГО ТЕРМОБАРА В ОЗЕРЕ КАМЛУПС

Цыденов Б.О., Старченко А.В.

Томский государственный университет

г. Томск, пр. Ленина, д. 36, e-mail: tsydenov@math.tsu.ru, starch@math.tsu.ru

THE IMPACT OF SURFACE HEAT FLUXES ON THE RIVERINE THERMAL BAR EVOLUTION IN KAMLOOPS LAKE

Tsydenov B. O., Starchenko A. V.

Tomsk State University, e-mail: tsydenov@math.tsu.ru, starch@math.tsu.ru

Key words: thermal bar, surface heat fluxes, short- and longwave radiation, latent and sensible heat

Abstract

The paper is devoted to a numerical study of the influence of surface heat fluxes on the riverine thermal bar dynamics in Kamloops Lake. Computational experiments have shown that during the thermal bar formation and initial stage of its evolution the heat energy and impulse of the river flow are the key factors of the hydrodynamic process. When the

thermal bar moves to the central zone of the lake the influence of heat fluxes actively interacting with water surface strengthens. The thermal bar backwards movement during night time is associated with the lack of solar energy during that time as well as with low values of the longwave radiation and latent and sensible heat fluxes.

Теплообмен между озером и атмосферой осуществляется посредством радиационного и турбулентного потоков тепла [1]. Эти потоки играют важную роль на формирование термобара в весенне-летний период, так как они способствуют прогреву поверхностных слоёв озера до температуры максимальной плотности, близкой 4°C. Термобар представляет собой узкую зону в глубоком озере умеренных широт, в которой происходит погружение воды, имеющей максимальную плотность, от поверхности до дна.

Целью данной работы является численный анализ влияния параметризаций тепловых потоков [1-3], задаваемых на поверхности озера в комплексной негидростатической 2.5D модели, на развитие термобара в озере Камлупс.

Негидростатическая математическая модель для воспроизведения гидродинамических процессов в глубоком озере, учитывающая влияние силы Кориолиса, связанной с вращением Земли, и записанная в приближении Буссинеска, включает в себя уравнения неразрывности, количества движения, энергии, баланса солености в озере [4]. Поглощение коротковолновой радиации рассчитывается по закону Бугера–Ламберта–Бэра. В качестве уравнения состояния выбрано уравнение Чена–Миллеро, принятое UNESCO.

Озеро Камлупс находится на юго-западе Канады в 340 км северо-восточнее Ванкувера и расположено между 50°26' – 50°45' с. ш. и 120°03' – 120°32' з. д. по течению реки Томпсон.

При проведении расчетов предполагается, что в начальный момент времени система находится в состоянии покоя и удовлетворяет заданным полям температуры и солёности. Начальное распределение температуры в озере Камлупс имеет постоянное значение, равное 2.4°C, в то время как температура воды в реке соответствует 3.6°C и растет на 0.2°C в день. Река Томпсон впадает в озеро со скоростью 0.01 м/с, минерализация воды в озере и в реке составляет 0.1 г/кг. Коэффициент поглощения проникающей в воду солнечной радиации – 0.3 м⁻¹.

В качестве локальных атмосферных данных выступает информация из архива погодных условий метеостанции г. Камлупс (50°41' с.ш., 120°20' з.д.) в период с 01.04.2001 по 10.05.2001 г. (<http://meteo.infospace.ru>). По имеющимся метеоданным о температуре воздуха, относительной влажности, атмосферном давлении, облачности, скорости и направления ветра вычислены значения длинноволновой радиации, потоков скрытого и чувствительного тепла по моделям Goudsmit G.-H. et al. [2] (модель №1), Hodges B. [3] (модель №2) и Ji Zh.-G. [1] (модель №3).

По определению термобар возникает в том месте, где температура воды близка температуре максимальной плотности. Согласно положению температуры максимальной плотности на поверхности озера (см. рис. 1) термобар формируется после 4 расчетных суток. В начальной стадии (до 9-х расчетных суток) все 3 модели практически одинаково описывают процесс эволюции термобара. В области впадения реки ключевую роль играют термогидродинамические характеристики притока, которые являются главной движущей силой. По мере удаления термобара от устья реки в центральную часть озера импульс и энергия притока начинают ослабевать, и усиливается влияние тепловых потоков, контактирующих с водной поверхностью. Графики горизонтального перемещения температуры максимальной плотности показывают, что движение термобара в ночное время замедляется. На второй половине интервала периода моделирования можно обнаружить и обратное перемещение термобара ночью (в направлении к берегу).

Таким образом, можно заключить, что по модели №1 термобар распространяется с наименьшей скоростью. Высокие значения потоков скрытого и чувствительного тепла модели №2 способствуют интенсивному продвижению термобара в центральную часть озера. Результаты модели №2 носят промежуточный характер и более согласуются с результатами модели №1. Расхождение положения температуры максимальной плотности на поверхности озера на 40-е расчетные сутки по модели №1 и 2 составило 750 м, по модели №1 и 3 – 200 м.

Исследование выполнено в рамках госзадания Минобрнауки России №5.628.2014/К.

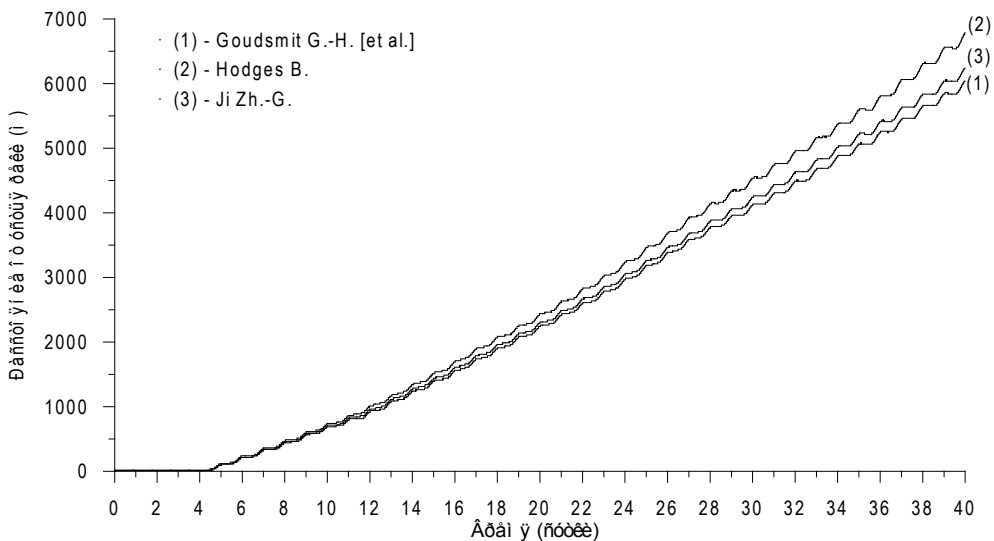


Рисунок 1. Динамика горизонтального перемещения термобара на поверхности озера

Литература

1. Ji Z.-G. Hydrodynamics and Water Quality: Modeling Rivers, Lakes, and Estuaries. John Wiley & Sons, 2008. 676 p.
2. Application of k- ϵ turbulence models to enclosed basin: The role of internal seiches / G.-H. Goudsmit [et al.] // J. Geophys. Res. 2002. V. 107. № C12. P. 23-1–23-13.
3. Hedges B. Heat budget and thermodynamics at a free surface: some theory and numerical implementation (revision 1.0c) ED 1300 BH. Center for Water Research, University of Western Australia. 1998. 14 p.
4. Tsydenov B.O., Kay A., Starchenko A.V. Numerical modelling of pollutant propagation in Lake Baikal during the spring thermal bar // Procedia Computer Science. 2015. V. 51. № 1. P. 2658–2662.

УДК 519.715

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЧНОГО ПОТОКА

Чуруксаева В. В.

Томский государственный университет

г. Томск, пр. Ленина, д. 36, e-mail: chu.vv@mail.ru

NUMERICAL MODELING OF THE RIVER STREAM

Churuksaeva V.V.

Tomsk State University, e-mail: chu.vv@mail.ru

Key words: numerical modeling, turbulent flow, depth averaged shallow water model

Abstract

This work presents a mathematical model and a finite volume solver to compute the turbulent river flow. The mathematical model is based on depth averaged Reynolds equations for viscous flow enclosed with depth-averaged k-epsilon turbulence model. The mathematical model and the solver proposed have been applied to modeling the turbulent flow in small shallow river. The results of the calculations represent flow patterns observed in studying river flows and show agreement with general concepts.