

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>	
FEATURES OF STATISTICAL STRUCTURE OF LOW STRATIFORM CLOUDS OVER THE SIBERIAN REGION	
<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	
<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	
<i>Moraru E.I., Loginov S.V., Ippolitov I.I.</i>	86
СОВРЕМЕННЫЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ НА РОССИЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ ВОДОСБОРА РЕКИ АМУР	
<i>Морева М.В., Барашкова Н.К.</i>	88
MODERN CLIMATE REGIME PRECIPITATION IN THE CATCHMENT AREA OF THE RUSSIAN AMUR RIVER	
<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	
<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	
<i>Muhina D.S., Filandysheva L.B.</i>	91
МЕТОД ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ЗОН ВЕРОЯТНОГО ОБЛЕДЕНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА	
<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	
<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)	
<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)	
<i>Nemirovskaya L.G.</i>	96
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБЛЕДЕНЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ В РАЙОНЕ АЭРОДРОМА ТОМСК	
<i>Новаева Г.А., Волкова М. А.</i>	99
METEOROLOGICAL CONDITIONS OF AIRCRAFT ICING IN TOMSK AIRPORT	
<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

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

Nosyreva O.¹, Garzena D.², Nechepurenko O.¹

1 – National Research Tomsk State University,

e-mail: ov_nosyreva@mail.ru; tomka020392@rambler.ru

2 – Department Earth Science (University of Turin, Italy), e-mail: dieggarz@gmail.com

Keywords: meteorological series, climatic processing, identify errors, temperatures and precipitation amounts

Abstract

This article provides information about the methods of processing of meteorological data. Theoretical methods of identifying and eliminating inhomogeneity of climatological series. Also shows the methods checking the data through software RClimDex.

Raw data of meteorological and geophysical observations cannot be directly used to identify climatic features. It's necessary to carry out a climate data processing of the original observations [1]. The theoretical basis of the climate data analysis is mathematical statistics and probability theory.

Meteorological series have a specific features. Over the long-term observation periods often occur changes in the environment (environmental conditions) and in the methods of observation, so the meteorological series have inhomogeneity. Those changes, for example, usually are caused by data processing such as manual keying or data registration mistakes [2] and for changes in the environmental conditions in the surrounding of the weather meteorological stations. The values of meteorological parameters are linked in time and space. These regularities are widely used in the processing of meteorological series. Connectedness of meteorological parameters allowed to develop methods that control the climatic homogeneity, identify gross errors and lead a meteorological series to long periods [2–5].

To identifying and remove inhomogeneity in climatological series, quite simple and enough accurate methods, were developed. These include:

- a) the method of visual comparison of the data by years;
- b) the method of relevant differences;
- c) the method of relevant relations.

The use of a visual comparison of the data by years becomes possible in cases where the natural variability meteorological element less of variability caused by inhomogeneity series. In this case will be clearly distinguishable periods of years with different levels of meteorological elements in the meteorological series.

Identification of inhomogeneity in the series by relevant differences is made possible because for some meteorological elements (e.g. pressure, temperature) difference between their values at two adjacent stations change from year to year, significantly less than the values themselves. If it is in advance known that one of the compared series is homogeneous, the sign of homogeneity of the other series is a sharp change (Fig. 1). A noticeable change in the value of the difference in these conditions suggests that one of the stations systematically fixed the different level of meteorological element (starting from a certain year) compared with the previous period. Since this change of meteorological elements on the another station has not happened, the reason for the change is not a change in the difference between the climatic conditions of the area, but some circumstances leading to the violation of the homogeneity of the series. In order to establish the causes of violations of homogeneity can be used the history of station.

Identification and elimination of inhomogeneity in the series by method of relevant relations applied to those meteorological elements (e.g. rainfall, snow cover), which are characterized by the constancy of the

estimated ratio. This means that the ratio of the values of a meteorological element on two adjacent stations will vary slightly from year to year.

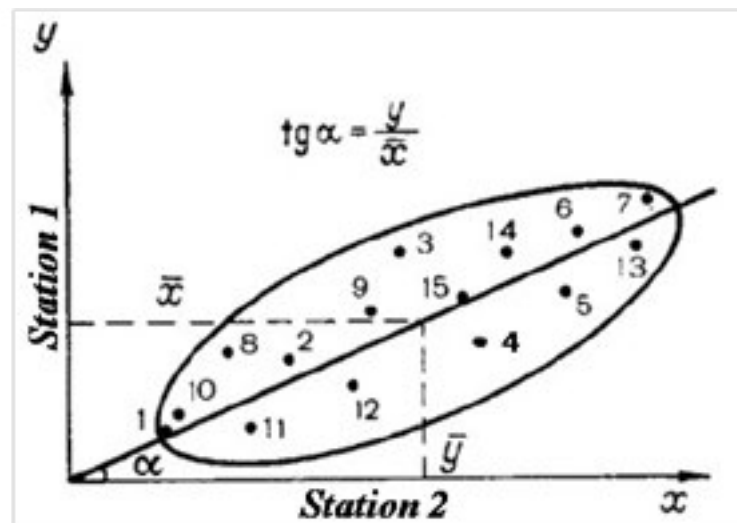


Figure 1. Correlation chart in the case of homogeneous series [1]

The temperature data need to be undergone to a quality control (QC) in order to identify errors and inhomogeneity. The data check is carried out using the software RCLimdex [6], which allow to identify data transcription errors, for example, a maximum temperature less than minimum temperature and also identified outliers in daily maximum and minimum temperature.

The QC procedure identifies outliers in daily maximum and minimum temperatures and precipitation amounts. Outliers are daily values that lie outside a particular range, in agreement with Acquaotta et al. [7] and Aguilar et al. [8], is the mean plus or minus 4 times standard deviation of the daily value.

Conrad and Pollack [9] before and Peterson et al. [10] after, explain that we have a homogeneous time series when the variations are due only by variations in climate. Therefore, in order to perform climatic analysis, the daily temperature data are subjected to a homogenization process, the SPLIDHOM method [11, 12]. The test is fully based on non-parametric regression, and relies on cubic smoothing spline. The use of a smoothing parameter set by means of cross-validation allows avoiding over fitting during the estimation process.

References

1. Kobysheva N.V., Narovlyanskij G.Ya. Klimatologicheskaya obrabotka meteorologicheskoy informacii (Climate data processing of the meteorological information). Leningrad: Gidrometeoizdat (Publ.). 1978. 295 p.
2. Klein Tank AMG, Zwiers F.W, Zhang X. Guidelines on analysis of extremes in a changing climate in support of informed decisions for adaptation. (WCDMP-72, WMO-TD/No. 1500). 2009. 56 p.
3. Kislov A.V. Klimatologiya (Climatology). Moscow: Akademiya (Publ.). 2011. 224 p.
4. Klimatologiya (Climatology), Drozdov O.A., Ed. Leningrad: Gidrometeoizdat (Publ.). 1989. 568 p.
5. Kobysheva N.V. Klimatologiya (Climatology). Leningrad: Gidrometeoizdat (Publ.). 1980. 344 p.
6. Zhang X., Yang F. RCLimDex (1.0). User Guide. Climate Research Branch Environment Canada: Downsview, Ontario, Canada. 2004.
7. Acquaotta F., Fratianni S., Cassardo C. et al. On the continuity and climatic variability of the meteorological stations in Torino, Asti, Vercelli and Oropa. Meteorology and Atmospheric Physics. 103. doi: 10.1007/s00703-008-0333-4. 2009. P. 279–287.
8. Aguilar E., Peterson T.C., Ramírez Obando P. et al. Changes in precipitation and temperature extremes in Central America and Northern South America, 1961–2003. Journal of Geophysical Research, 110 doi: 10.1029/2005JD006119. 2005.

9. Conrad V., Pollak L.V. Methods in climatology. Harvard University Press – Climatology. 1962. 459 p.
10. Peterson T., Easterling D., Karl T. et al. Homogeneity adjustment of in situ atmospheric climate data: a review. Int. J. Climatol. Vol. 18. 1998. P. 1493–1517.
11. Mestre O., Gruber C., Prieur C. et al. SPLIDHOM: A Method for Homogenization of Daily Temperature Observations. J. Appl. Meteor. Climatol. Vol. 50. 2011. P. 2343–2358.
12. Venema V.K.C., Mestre O., Aguilar E. et al. Benchmarking homogenization algorithms for monthly data. Clim. Past. Vol. 8. doi: 10.5194/cp-8-89-2012. 2012. P. 89–115.

UDK 551.435.162

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

Osintseva N. V.¹, Kvasnikova Z. N.²

¹*Novosibirsk State University, Russia, e-mail: n_osinceva@mail.ru*

²*Tomsk State University, Russia, e-mail: zojkwas@rambler.ru*

Key words: Tomsk, gully erosion, ecological and geomorphological risk

Abstract

On the basis of authors research data the estimation of gully erosion, as factor of geomorphological risk for the urban land of the Tomsk region, was conducted.

Long-time scientific studies of geographers, soil-scientists, geologists, climatologists, hydrologists of Tomsk State University laid the foundation for systematic evaluation of activation risks of gully-formation in urbanized areas of the western Siberian South-East. The investigations were carried out in sub-taiga zone (pine – small-leaved forests) in the city and suburbs of Tomsk. The total length of gullies (gully-network density) in natural sub-taiga landscape in the West Siberian plain does not exceed 100 m/km², and gully density is not more than 10 gully heads /100 km².

Territory affected with gullies. The city territory affected with gully erosion significantly exceeds similar figures for natural landscapes. There are more than 80 gullies on Tomsk territory, including those that are backfilled. The most number of all gullies are developed on the third terrace above the flood-plain of the Tom River (see table 1), in deposits of loose alternating sands, sand clays, loams, with max. thickness 25 m.

Table 1
Distribution of gullies in Tomsk over the relief elements*

Genetically homogeneous surfaces	Quantity of gullies
Interfluvial plain	9
The third terrace above the flood-plain of the Tom River, Q ³ _{III}	41
The second terrace above the flood-plain of the Tom River, Q ² _{II}	32
Total	82

* inclusive embedded gullies

The alluvial deposits are covered from the surface with the roof loess like loamy settlements that are easily destroyed when becoming wet. The largest and most active gullies are coincided with these deposits.