

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, ландшафтоведения, экологии.

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

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 <i>Scholz O.</i>	3
OBSERVED ATMOSPHERIC COUPLING BETWEEN BARENTS SEA ICE AND THE WARM-ARCTIC COLD-SIBERIA ANOMALY PATTERN <i>Sorokina S.A., Li C., Wettstein J.J., Kvamstø N.G.</i>	6
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ШКВАЛА В КУРАЙСКОЙ СТЕПИ 26 ИЮЛЯ 2014 Г. <i>Ананова Л.Г.</i>	7
METEOROLOGICAL CONDITIONS FOR THE OCCURRENCE OF SQUALL IN THE KURAI STEPPE JULY 26, 2014 <i>Ananova L.G.</i>	7
КЛИМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ <i>Балыбина А.С., Трофимова И.Е.</i>	9
CLIMATIC REGIONALIZATION WEST SIBERIAN PLAINS <i>Balybina A.S., Trofimova I.E.</i>	9
ВОЛНЫ ХОЛОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Богомолова Л.А.</i>	12
COLD WAVES IN WESTERN SIBERIA <i>Bogomolova L.A.</i>	12
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС ТЕПЛА В СЛОЕ 0-5 КМ ПРИ ВОЛНАХ ТЕПЛА В 2012 Г. НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Будз Т.В., Кузевская И.В.</i>	14
HORIZONTAL HEAT TRANSPORT IN A LAYER OF 0-5 KM IN HEAT WAVES IN WESTERN SIBERIA IN 2012 <i>Budz T.V., Kuzhevskaya I.V.</i>	14
МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ФОРМИРОВАНИЕ СТОКА Р. ТОМИ <i>Вершинина И.П.</i>	17
LONG-TERM CHANGES CLIMATIC FACTORS INFLUENCING THE FORMATION OF RUNOFF R. TOM <i>Vershinina I.P.</i>	17
КЛИМАТ КАК ФАКТОР, ОБУСЛОВЛИВАЮЩИЙ УРОВЕНЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ <i>Воронина Л.В., Сергеев А.А.</i>	20
CLIMATE AS A FACTOR CAUSING LEVEL OF ECONOMIC DEVELOPMENT <i>Voronina L.V., Sergeev A.A.</i>	20

ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ЛАНДШАФТАХ ЮГА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	
<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	
<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., Парезьева 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., Кожяков 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>Zadde G.O.</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 HYDRODINAMIC MODEL WEATHER PREDICITION. 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., Зувев 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., Пицальникова 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., Воронай 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 НИЖНЕЙ СЛОИСТООБРАЗНОЙ ОБЛАЧНОСТИ НАД СИБИРСКИМ РЕГИОНОМ	
<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	
<i>Lomakina N.Ya., Komarov V.S., Il'in S.N., Lavrinenko A.V.</i>	83
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА В АРКТИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ НА ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ В СИБИРИ	
<i>Морару Е.И., Логинов С.В., Ипполитов И.И.</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>Нахтигалова Д.П., Зувев 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., Глушкова 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., Чередыко 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., Барашикова 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
METEOROLOGICAL 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 SURFASE 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 <i>Пустовалов К.Н., Нагорский П.М.</i>	119
FORMALIZATION OF THE VARIATIONS OF THE SURFACE ATMOSPHERIC ELECTRIC FIELD DURING THE PASSAGE OF CUMULONIMBUS <i>Pustovalov K.N., Nagorskiy P.M.</i>	119
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВТОРЯЕМОСТИ КЛАССОВ ПОГОДЫ В ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <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 <i>Sevastyanov V. V., Belousova I. A.</i>	123
ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ РЕСУРСЫ НА ЮГО-ВОСТОКЕ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ <i>Мишенина Ю.А.</i>	125
POTENTIAL SOLAR RESOURCES IN THE SOUTHEAST OF THE ALTAI REPUBLIC <i>Mishenina Y.A.</i>	125
ИНДЕКС ГОДОВОГО ХОДА ОСАДКОВ КАК КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ КРИТЕРИЙ КЛИМАТИЧЕСКОГО ЗОНИРОВАНИЯ <i>Сергин С.Я., Земцов Р.В.</i>	128
THE INDEX OF ANNUAL RANGE OF PRECIPITATION AS THE QUANTITATIVE CRITERION OF CLIMATE ZONING <i>Sergin S. Ya., Zemtsov R. V.</i>	128
СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ АТМОСФЕРЫ ТОМСКА ПО НАБЛЮДЕНИЯМ ПРОФИЛЕМЕРА И ДАННЫМ РАДИОЗОНДИРОВАНИЯ <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 <i>Stepkova I. Y., Kizhner L. I.</i>	130
РАЙОНИРОВАНИЕ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ ПО СХОДСТВУ ДИНАМИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА <i>Сточкоте Ю.В., Василевская Л.Н., Шлык Н.В.</i>	132
ZONING OF NORTHEAST OF RUSSIA BY SIMILARITIES OF THE DYNAMICS OF AIR TEMPERATURE <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 <i>Сухова О.В.</i>	135
MAIN CHARACTERISTICS SNOW COVER DYNAMICS IN PERM REGION: SNOW COVER DYNAMICS AND ATMOSPHERIC CIRCULATION <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>Харьюткина 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>Чередыко 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 ПРОДОЛЖАЮЩЕГОСЯ 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., Воронай 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>Shklyayev 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 БАСЕЙНЕ 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 БАСЕЙНЕ 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 ОБЪ-ТОМСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ <i>Панченко Е.М.</i>	177
ESTIMATION OF CLIMATIC PREDEPOSITION ON-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

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ. НА ПРИМЕРЕ КОЖЕВНИКОВСКОГО РАЙОНА ООО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПОРЕДЕЛЕНИЕ ТОМСК»	
<i>Сорокина О.И., Парфенова Г.К.</i>	189
GEOECOLOGICAL WASTE DISPOSAL PROBLEMS OF GAS DISTRIBUTION SYSTEM. THE EXAMPLE OF DISTRICT KOZHEVNIKOVSKY «GAZPROM GAS DISTRIBUTION TOMSK»	
<i>Sorokina O.I., Parfenova G.K.</i>	189
ВЛИЯНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ТЕХНОГЕННЫЕ СИТУАЦИИ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА	
<i>Ходжаева Г.К.</i>	192
INFLUENCE OF METEOROLOGICAL CONDITIONS ON TECHNOGENIC SITUATION OF NIZHNEVARTOVSK REGION	
<i>Khodjaeva G.K.</i>	192
 Секция 3.	
Педагогические аспекты в области преподавания наук о Земле	
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ЧТЕНИЕ И ПИСЬМО НА УРОКАХ ГЕОГРАФИИ	
<i>Андрюкова Г. А., Петрова Е. Ю.</i>	194
THE APPLICATION OF THE TECHNOLOGY OF CRITICAL THINKING BY MEANS OF READING AND WRITING IN GEOGRAPHY LESSONS	
<i>Andryukova G. A., Petrova E. Y.</i>	194
АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИКТ-ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК В ШКОЛЕ	
<i>Ганженко О.П.</i>	196
ASPECTS OF THE USE OF ICT-TECHNOLOGY IN THE TEACHING OF NATURAL SCIENCES AT SCHOOL	
<i>Ganzhenko O.P.</i>	196
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЭКСКУРСИЯ «ТОМСК – ГОРОД РОДНИКОВ» КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ	
<i>Демкеев В. С.</i>	198
EDUCATIONAL TOUR «TOMSK IS A CITY OF SPRINGS» AS MEANS OF ECOLOGICAL CULTURE FORMATION	
<i>Demkeev V. S.</i>	198
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЁМА «КЛАСТЕР» В КУРСЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ РОССИИ»	
<i>Ермоленко Е. М.</i>	200
USE OF RECEPTION «CLUSTERS» IN THE COURSE OF «PHYSICAL GEOGRAPHY OF RUSSIA»	
<i>Ermolenko E. M.</i>	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. USHINSKIY'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 S. 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 <i>Василевская Л.Н., Сточкунте Ю. В., Федорова А.Г.</i>	220
CHANGE OF SEASON SOIL TEMPERATURES IN THE NORTH-EAST OF RUSSIA <i>Vasilevskaya L., Stochkute Y., Fedorova A.</i>	220
ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И СКОРОСТИ БОКОВОЙ ЭРОЗИИ В ПРЕДЕЛАХ СУБШИРОТНОГО ОТРЕЗКА ДОЛИНЫ Р. ИРТЫШ <i>Вяткин Я.И.</i>	223
GEOMORPHOLOGICAL STRUCTURE AND RATE OF LATERAL EROSION WITHIN THE LATITUDINAL SEGMENT OF THE VALLEY THE IRTYSH RIVER <i>Vyatkin Y.I.</i>	223
НОВЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ТИП АКТИВНЫХ КАМЕННЫХ ГЛЕТЧЕРОВ СЕВЕРНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ - ИСТОЧНИКОВ КАТАСТРОФИЧЕСКИХ ЛЕДОВО-ГРЯЗЕКАМЕННЫХ СЕЛЕЙ <i>Галанин А.А., Оленченко В.В., Христофоров И.И.</i>	226
THE NEW GENETIC TYPE OF ACTIVE ROCK GLACIERS OF NORTHERN TIEN SHAN - SOURCES OF CATASTROPHIC ICE-ROCKY MUDFLOWS <i>Galanin Alexey A., Olenchenko Vladimir V., Christoforov Ivan I.</i>	226
СООТНОШЕНИЕ СТАБИЛЬНЫХ ИЗОТОПОВ ГЛЯЦИАЛЬНО-КРИОГЕННОГО КОМПЛЕКСА ХР. СУНТАР-ХАЯТА И ИСТОЧНИК ЕГО ПИТАНИЯ В ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ <i>Галанин А.А., Папина Т.С., Наказава Ф., Федоров А.Н., Лыткин В.М., Малыгина Н.С.</i>	228
STABLE ISOTOPIC COMPOSITION OF GLACIAL-GRYOGENIC COMPLEX OF SUNTAR-KHAYAT RIDGE GLACIERS AND THE SOURCE OF THEIR FEEDING IN THE LATE HOLOCENE <i>Galanin Alexey A., Papina Tatyana S., Nakazawa F. Lytkin Vasilii M., Malygina Natalia S.</i>	228
СРЕДНИЕ МНОГОЛЕТНИЕ ОСАДКИ ГОРНОГО УЗЛА БЕЛУХИ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛТАЙ) <i>Галахов В.П., Мардасова Е.В., Шереметов Р.Т., Самойлова С.Ю.</i>	231
AVERAGE LONG-TERM MOISTENING OF THE BELUKHA KNOT (CENTRAL ALTAI) <i>Galakhov V.P., Mardasova E.V., Sheremetov R.T., Samoilova S.Yu.</i>	231
ВОЗМОЖНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ МНОГОЛЕТНИХ СНЕЖНИКОВ В НИЗКОГОРЬЕ О. САХАЛИН <i>Генсиоровский Ю.В., Казаков Н.А.</i>	234
THE POSSIBILITY OF FORMING PERENNIAL SNOW FIELDS IN LOW-MOUNTAIN RELIEF ISLAND SAKHALIN <i>Gensiorovskiy Yu. V., Kazakov N.A.</i>	234
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПЛОЩАДЕЙ ЛЕДОВОГО КОМПЛЕКСА РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ЛЬДИСТОСТИ ПО ДАННЫМ РАЗНОМАСШТАБНЫХ СПУТНИКОВЫХ СЪЕМОК <i>Добрынин Д.В., Тумской В.Е.</i>	236

**SPATIAL ASSESSMENT LEVELS OF ICINESS IN THE ICE-COMPLEX AREAS
ON THE BASE OF MULTYSCALE REMOTE SENSING DATA**

Dobrynin D., Tumskoy V......236

**ОСНОВНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕТНЕГО ПЕРИОДА
НА ЛЕДНИКЕ ТУЙЫКСУ**

Ерисковская Л.А.237

**GENERAL METEOROLOGICAL CONDITIONS OF SUMMER PERIOD
AT TUYKSU GLACIER**

Eriskovskaya Ludmila A......237

ЗЛАКОВНИКИ СЕВЕРНОЙ АЗИИ

Казьмин С.П., Волков И.А......240

ZLAKOVNIKI OF NORTHERN ASIA

Kazmin S. P., Volkov I. A......240

**АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ПРИТОК ЭНЕРГИИ К ЗЕМЛЕ
И ГИДРОТЕРМИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЛАНДШАФТОВ**

Казьмин С.П.242

**ASTRONOMICAL INFLUX OF ENERGY TO THE EARTH
AND HYDROTHERMAL BALANCE OF LANDSCAPES**

Kazmin Sergey P......242

**БЫСТРЫЕ СОКРАЩЕНИЕ ЛЕДНИКОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ
В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЖЕТЫСУСКОГО (ДЖУНГАРСКОГО) АЛАТАУ**

Калдыбаев А., Чен Я.244

**SUSTAINED RAPID SHRINKAGE OF GLACIERS AND THEIR IMPACT
ON WATER RESOURCES IN WESTERN PART OF ZHETYSU (DZHUNGAR) ALATAU**

Kaldybayev A., Chen Y......244

**ВАРИАЦИИ ВЛАЖНОСТИ КЛИМАТА В СРЕДНЕМ И ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ
ПО ДАННЫМ ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ БОЛОТ
ЮЖНОЙ ТАЙГИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

Курьина И.В., Бляхарчук Т.А......247

**VARIATIONS IN CLIMATE HUMIDITY IN THE MIDDLE
AND LATE HOLOCENE ACCORDING TO PALEOECOLOGICAL STUDIES
OF BOGS IN THE SOUTHERN TAIGA OF WESTERN SIBERIA**

Kurina Irina V., Blyakharchuk Tatyana A.247

ДРЕВНЕЕ И СОВРЕМЕННОЕ ОЛЕДЕНЕНИЕ ХРЕБТА СУНТАР-ХАЯТА

Лыткин В.М., Галанин А.А.249

ANCIENT AND MODERN GLACIATION SUNTAR-HAYATA RANGE

Lytkin Vasilii M., Galanin Alexey A......249

**МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК
СНЕЖНОГО ПОКРОВА В ПРЕДБАЙКАЛЬЕ**

Максютова Е.В.252

**LONG-TERM CHANGE OF SNOW COVER CHARACTERISTICS
IN THE PREDBAIKALIE REGION**

Maksyutova E.V......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
CRYOGENESIS OF RYAMS OF BARABA FOREST-STEPPE	
<i>Preis Ya. I.</i>	256
ТЮГУРИУКСКОЕ 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., Шибяев Ю.А., Владимирова Д.О., Корольева 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	
<i>Bart A.A., Starchenko A.V.</i>	272
СРАВНЕНИЕ ОБЪЕМНОЙ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ ПО ДАННЫМ РАЗНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ	
<i>Бородина И.А., Рудиков Д.С., Ерин С.И., Кижнер Л.И., Богословский Н.Н.</i>	274
COMPARISON OF SOIL MOISTURE VOLUME ACCORDING TO DIFFERENT MEASURING SYSTEMS	
<i>Borodina I.A., Rudikov D.S., Erin S. I., Kizhner L.I., Bogoslovsky N.N.</i>	274
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ВЫДЕЛЕНИЯ СТРУКТУР ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ДИНАМИКИ ПОЛЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ ПРИЗЕМНОГО СЛОЯ АТМОСФЕРЫ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ	
<i>Иванова Э. В., Катаев С. Г.</i>	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	
<i>Ivanova E. V., Kataev S.G.</i>	277
РЕГИОНАЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА НА РИТМИКУ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ ЕВРАЗИИ	
<i>Кирста Ю.Б.</i>	279
REGIONAL INFLUENCE OF VEGETATION AND HUMAN ECONOMIC ACTIVITY ON METEOROLOGICAL FIELD RHYTHMICS IN EURASIA	
<i>Kirsta Y.B.</i>	279
ИССЛЕДОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНОГО ТЕЧЕНИЯ И ПЕРЕНОСА ПРИМЕСИ В УЛИЧНОМ КАНЬОНЕ	
<i>Старченко А.В., Данилкин Е.А.</i>	282
LARGE EDDY SIMULATION OF TURBULENT FLOW AND OF POLLUTANT TRANSPORT IN A STREET CANYON	
<i>Starchenko A. V., Danilkin E. A.</i>	282
МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ПРОЦЕССОВ НАД ГОРОДОМ В ШТИЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ	
<i>Старченко А. В., Барт А. А., Кижнер Л. И., Терентьева М. В.</i>	284
MODELING OF ATMOSPHERIC PROCESSES UNDER WEAK WIND CONDITIONS OVER THE CITY	
<i>Starchenko A.V., Bart A.A., Kizhner L. I., Terenteva M. V.</i>	284
ВЛИЯНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ НА РАЗВИТИЕ РЕЧНОГО ТЕРМОБАРА В ОЗЕРЕ КАМЛЮПС	
<i>Цыденов Б.О., Старченко А.В.</i>	286
THE IMPACT OF SURFACE HEAT FLUXES ON THE RIVERINE THERMAL BAR EVOLUTION IN KAMLOOPS LAKE	
<i>Tsydenov B. O., Starchenko A. V.</i>	286
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЧНОГО ПОТОКА	
<i>Чуруксаева В. В.</i>	288
NUMERICAL MODELING OF THE RIVER STREAM	
<i>Churuksaeva V.V.</i>	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	
<hr/>	
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>Керефова 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>Маишук 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>Nosyreva O.V., Soyana D.A.</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>Potylytsin 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-TAIGA 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 PERMAFROST 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 БАСЕЙНА 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>Shantyikova 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 MOD07 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 <i>Чередниченко В.С., Чередниченко А.В., Чередниченко А.В., Мунайтпасова А.Н., Султанова Д.М.</i>	361
ABOUT THE POSSIBILITIES OF USING SATELLITE DATA IN THE ANALYSIS OF THE CONCENTRATIONS OF POLLUTANTS ON THE TERRITORY OF KAZAKHSTAN <i>Cherednichenko V.S., Cherednichenko A.V., Cherednichenko A.V., Munaitpasov A. N., Sultanova D. M.</i>	361
ИЗМЕНЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКИХ ЭКОСИСТЕМ, ВЫЗВАННЫЕ ХОЗЯЙСТВЕННЫМ ОСВОЕНИЕМ И УРБАНИЗАЦИЕЙ РЕГИОНА: ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ MODIS С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ <i>Эсау И.Н. и Майлз В.</i>	363
CHANGES IN THE ECOSYSTEM PRODUCTIVITY INDUCED BY INDUSTRIAL DEVELOPMENT AND URBANIZATION IN WEST SIBERIA: A STUDY WITH HIGH RESOLUTION MODIS DATA <i>Esau Igor and Miles Victoria</i>	363

- мосферному электричеству. Владимир. 21–26 сентября 2003. Владимир: Изд-во «Транзит ИКС». 2003. Т. II. С. 42–44.
5. Горбатенко В.П., Дульзон А.А., Гиндуллин Ф.А., Ершова Т.В., Ипполитов И.И., Кабанов М.В., Логинов С.В. Анализ структуры грозových рядов и факторов, влияющих на пространственную неоднородность грозовой активности // Проектирование и технология электронных средств. Специальный выпуск, 2004. С. 61–65.
6. Murray T. Greenland's ice on the scales // Nature. 2006. V. 443. P. 277–278.

УДК 551.55

РЕЖИМ ВЕТРА ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ В РАЙОНЕ АЭРОДРОМА ТОМСК ПО ДАННЫМ ШАРОПИЛОТНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ

Ефтифеева Н.С., Глушкова Е.А.
Томский государственный университет
г. Томск, пр. Ленина, д. 36, e-mail: natali-efiteeva@mail.ru

THE WIND IN THE BOUNDARY LAYER ON DATA BALLOON OBSERVATIONS IN TOMSK AIRPORT

Eftifeeva N.S., Glushkova E.A.
Tomsk State University, e-mail: natali-efiteeva@mail.ru

Key words: the boundary layer, balloon observations, wind speed, vertical wind shear, the vertical wind profile

Abstract

This paper presents research of the wind in the boundary layer in the area Tomsk airport. Data of balloon observations were used for the spring and summer months (March - August) and for 1996-1997 and 2000-2003. For levels of 10 to 2000 m the wind direction frequency and vertical wind shear of varying intensity were calculated. Atmospheric phenomena in the days with very strong wind shear have been identified. Typical vertical wind profiles for each month were created. Assessment of the frequency of vertical wind shear with different intensity revealed increase of the frequency light wind shear with a height and a decrease of moderate, strong and very strong wind shear. In the days with highest values of vertical wind shear in the main cumulonimbus clouds and rain showers were observed.

Метеорологическая информация является обязательной при планировании и выполнении полетов воздушных судов. Это касается всех без исключения самолетов и вертолетов во всех странах мира независимо от протяженности маршрутов [1]. Наиболее важные в пилотировании самолета этапы взлета и посадки выполняются в пограничном слое атмосферы. Пограничный слой атмосферы (ПСА) – это расположенный у земной поверхности слой воздуха, строение которого определяется взаимодействием подстилающей поверхности и свободной атмосферы. Исследование метеорологических характеристик ПСА актуально для обеспечения безопасности полетов гражданской авиации, так как здесь происходят процессы, приводящие к формированию опасных для воздушных судов явлений (инверсии температуры, сильные сдвиги ветра, турбулентность и ряд других явлений). В этой связи цель данной работы – исследование закономерностей распределения ветра в ПСА в районе аэродрома Томск на основании обобщения материалов шаропилотных наблюдений. В качестве исходного материала использовались данные шаропилотных наблюдений из журналов погоды КАЭ-1 с АМСГ Томск за летние и весенние месяцы (март – август) за 1996–1997 и 2000–2003 гг.

В процессе работы на уровнях 10, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1500 и 2000

м были рассчитаны повторяемость направления ветра по 8 румбам; средние месячные и максимальные значения скорости ветра; вертикальные (до высоты 1000 м). Выявлены атмосферные явления в дни с очень сильными сдвигами ветра. Построены типовые вертикальные профили ветра для каждого месяца.

Расчеты повторяемости направления ветра по высотам показали, что в рассматриваемые месяцы в пограничном слое преобладает ветер юго-западного направления. При этом, до высоты 400–500 м преобладает ветер южного и юго-западного, а выше – юго-западного и западного направлений, т.е. с увеличением высоты наблюдается правый поворот ветра (пример представлен на рис.1).

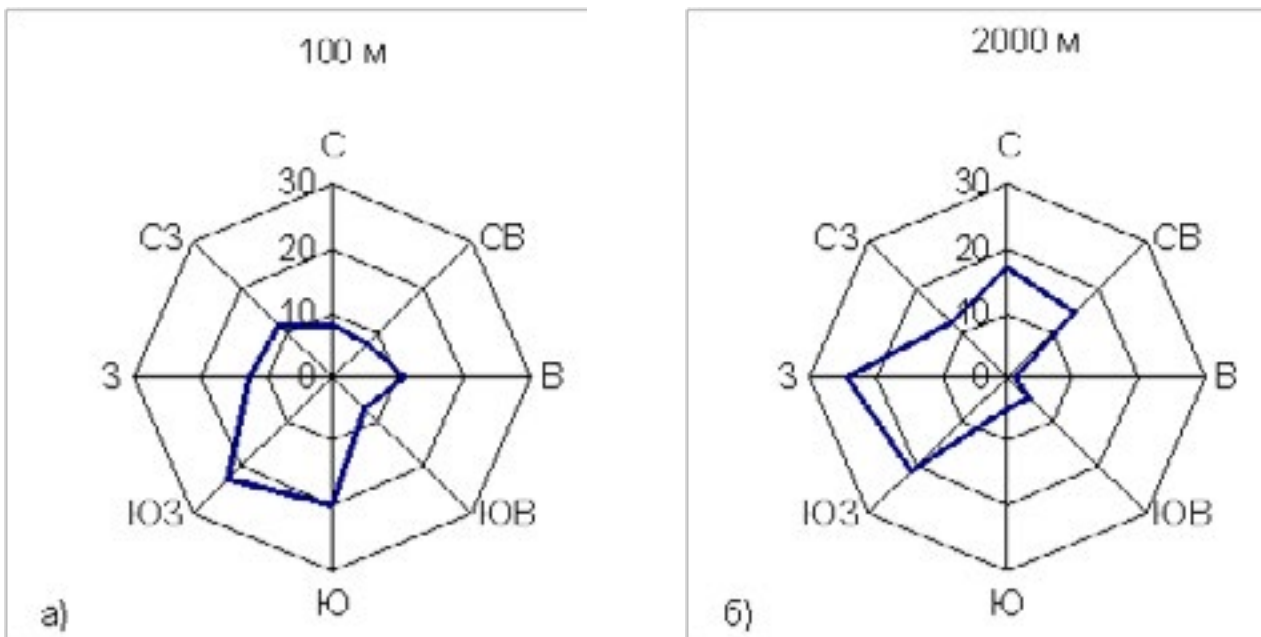


Рисунок 1. Повторяемость (%) направления ветра (роза ветров) для уровней 100 м (а) и 2000 м (б) в мае

Расчеты средней скорости ветра на рассматриваемых уровнях показали, что в вертикальном распределении минимальные значения скорости наблюдаются у поверхности земли, а затем увеличиваются, что связано с ослаблением силы трения. При этом в летние месяцы скорость ветра у земли ниже (1,5–2,8 м/с) по сравнению с весенними (3,8–4,3 м/с), что обусловлено меньшими барическими градиентами летом. Приведенные типовые профили (рис. 2–3), построенные за каждый месяц, отражают синхронность в распределении ветра в нижнем 100–200-метровом слое. Полученные результаты согласуются с данными исследований [2], согласно которым распределение скорости ветра во все сезоны в среднем характеризуется быстрым ростом до высоты 100 м. Выше 300 м скорость ветра либо незначительно увеличивается (май, апрель, июль и август), либо имеет максимум на некоторой высоте (600–1000 м) с дальнейшим снижением скорости (март, июнь).

Далее были рассчитаны вертикальные сдвиги ветра и их повторяемость в 100-метровых слоях до высоты 1000 м. Согласно [3], сдвиги были разделены на слабые, умеренные, сильные и очень сильные. Исследование показало, что наибольшие значения средних вертикальных сдвигов ($2,1\text{--}3,9 \text{ с}^{-1}\cdot 10^{-2}$) наблюдаются в нижнем слое (10–100 м), при этом максимальные значения сдвигов (до $16,1 \text{ с}^{-1}\cdot 10^{-2}$) были зафиксированы до уровня 400 м. Оценка повторяемости сдвигов различной интенсивности показала, что повторяемость слабых сдвигов ветра (до $3 \text{ с}^{-1}\cdot 10^{-2}$) с высотой увеличивается, а умеренных, сильных и очень сильных – уменьшается. Наиболее значительные сдвиги ветра (более $8,7 \text{ с}^{-1}\cdot 10^{-2}$) чаще всего также встречались в нижнем 100-метровом слое.

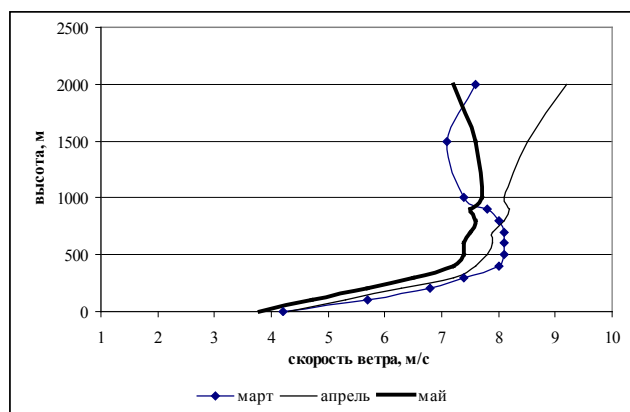


Рисунок 2.

Типовые вертикальные профили ветра, весна

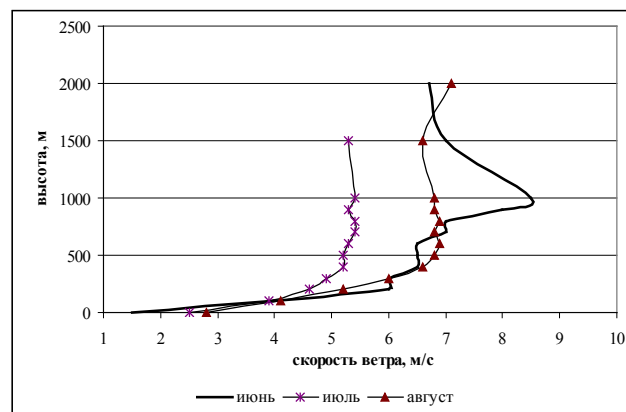


Рисунок 3.

Типовые вертикальные профили ветра, лето

Анализ повторяемости очень сильных сдвигов при различных атмосферных явлениях (рис. 4) показал, что в дни с наиболее значительными сдвигами в основном наблюдались ливневый дождь (52 % случаев), а также гроза, ливневый снег, роса, туман, дымка и иней.

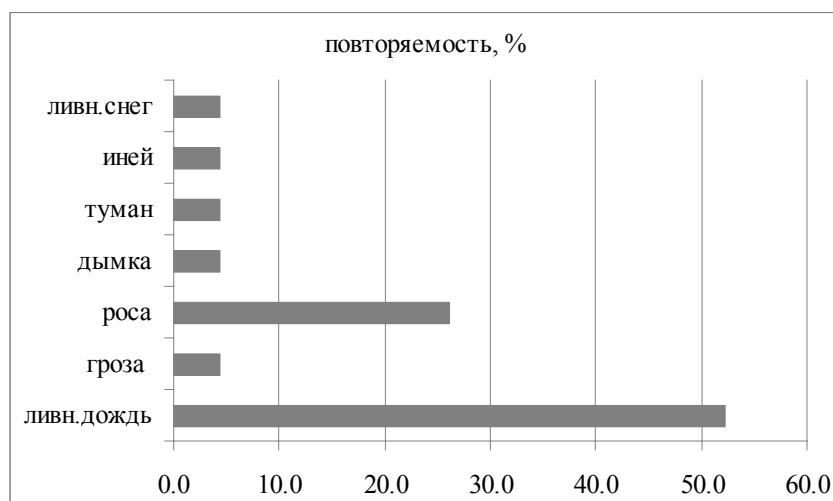


Рисунок 4. Повторяемость атмосферных явлений в дни с очень сильными вертикальными сдвигами ветра

Ливневые осадки и гроза связаны с кучево-дождевыми облаками Сb, которые обусловлены конвективными вертикальными движениями. Данная облачность наблюдалась в 67 % дней с очень сильными сдвигами.

Полученные результаты могут быть использованы при уточнении Климатического описания аэродрома Томск.

Литература

1. Астапенко П.Д, Баранов М.А., Шварев И.М Погода и полеты самолетов и вертолетов. Л.: Гидрометеиздат, 1980. 280 с.
2. Васильев А.А., Глазунов В.Г. Сдвиги ветра, турбулентность и вертикальные потоки в нижнем слое атмосферы, влияющие на взлет и посадку воздушных судов. Временные методические рекомендации для синоптиков АМСГ, АМЦ, ЗАМЦ и МГАМЦ. Л.: Гидрометеиздат, 1979. 32 с.
3. Расследование авиационных происшествий и инцидентов, связанных с метеорологическими факторами. Методическое пособие. М.: АНО «Метеоагентство Росгидромета», 2009. 110 с.