#### ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

# ХАБАРЛАРЫ

## **ИЗВЕСТИЯ**

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

## NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

## АГРАРЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР СЕРИЯСЫ ◆ СЕРИЯ АГРАРНЫХ НАУК ◆ SERIES OF AGRICULTURAL SCIENCES

3 (39)

МАМЫР – МАУСЫМ 2017 ж. МАЙ – ИЮНЬ 2017 г. MAY – JUNE 2017

2011 ЖЫЛДЫҢ ҚАҢТАР АЙЫНАН ШЫҒА БАСТАҒАН ИЗДАЕТСЯ С ЯНВАРЯ 2011 ГОДА PUBLISHED SINCE JANUARY 2011

> ЖЫЛЫНА 6 РЕТ ШЫҒАДЫ ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД PUBLISHED 6 TIMES A YEAR

> > АЛМАТЫ, ҚР ҰҒА АЛМАТЫ, НАН РК ALMATY, NAS RK

#### Бас редактор

#### Есполов Т.И.,

э.ғ.д, профессор, ҚР ҰҒА академигі және вице-президенті

#### Редакция алқасы:

Байзаков С.Б., э.ғ.д, проф., ҚР ҰҒА академигі (бас редактордың орынбасары); Тиреуов К.М., э.ғ.д, проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі (бас редактордың орынбасары); Елешев Р.Е., т.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА академигі; Рау А.Г., т.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА академигі; Иванов Н.П., в.ғ.д, проф., ҚР ҰҒА академигі; Кешуов С.А., т.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Мелдебеков А., а.ш.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА академигі; Чоманов У.Ч., т.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА кадемигі; Елюбаев С.З., а.ш.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Садыкулов Т., а.ш.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Сансызбай А.Р., а.ш.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Олейченко С.И., а.ш.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Олейченко С.И., а.ш.ғ.д., проф.; Кененбаев С.Б., а.ш.ғ.д., проф., ҚР АШҒА академигі; Омбаев А.М., а.ш.ғ.д., проф.; Молдашев А.Б., э.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА құрметті мүшесі; Сагитов А.О., б.ғ.д., ҚР ҰҒА академигі; Сапаров А.С., а.ш.ғ.д., проф., ҚР АШҒА академигі; Балгабаев Н.Н., а.ш.ғ.д., проф., Умирзаков С.И., т.ғ.д, проф.; Султанов А.А., в.ғ.д., проф., ҚР АШҒА академигі; Жамбакин К.Ж., б.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Алимкулов Ж.С., т.ғ.д., проф., ҚР АШҒА академигі; Саданов А.К., б.ғ.д., проф., Сарсембаева Н.Б., в.ғ.д., проф.

#### Редакция кеңесі:

Fasler-Kan Elizaveta, Dr., University of asel Switzeland; Koolmees Petrus Adrianus, Prof. Dr., Utrecht University, The Netherlands; Babadoost-Kondri Mohammad, Prof., University of Illinois, USA; Yus Aniza Binti Yusof, Dr., University Putra, Malayzia; Hesseln Hayley Fawn, As. Prof., University of Saskatchewan, Canada; Alex Morgounov, Pr., International Maize and Wheat Improvement Center Turkey; Андреш С., Молдова Республикасы ҰҒА академигі; Гаврилюк Н.Н., Украина ҰҒА академигі; Герасимович Л.С., Беларусь Республикасының ҰҒА академигі; Мамедов Г., Азербайджан Республикасының ҰҒА академигі; Шейко И.П., Беларусь Республикасының ҰҒА академигі; Жалнин Э.В., т.ғ.д., проф., Ресей; Боинчан Б., а.ш.ғ., проф., Молдова Республикасы.

#### Главный редактор

#### Есполов Т.И.,

доктор эконом. наук, проф., вице-президент и академик НАН РК

#### Редакционная коллегия:

Байзаков С.Б., доктор эконом. наук, проф., академик НАН РК (заместитель главного редактора); Тиреуов К.М., доктор эконом. наук., проф., член-корр. НАН РК (заместитель главного редактора); Елешев Р.Е., доктор техн. наук, проф., академик НАН РК; Рау А.Г., доктор техн. наук, проф., академик НАН РК; Иванов Н.П., доктор ветеринар. наук, проф., академик НАН РК; Кешуов С.А., доктор техн. наук, проф., член-корр. НАН РК; Мелдебеков А., доктор сельхоз. наук, проф., академик НАН РК; Чоманов У.Ч., доктор техн. наук, проф., академик НАН РК; Елюбаев С.З., доктор сельхоз. наук, проф., член-корр. НАН РК; Садыкулов Т., доктор сельхоз. наук, проф., член-корр. НАН РК; Сансызбай А.Р., доктор сельхоз. наук, проф., член-корр. НАН РК; Умбетаев И., доктор сельхоз. наук, проф., член-корр. НАН РК; Оспанов С.Р., доктор сельхоз. наук, проф., Почетный член НАН РК; Олейченко С.И., доктор сельхоз. наук, проф.; Кененбаев С.Б., доктор сельхоз. наук, проф., академик АСХН РК; Омбаев А.М., доктор сельхоз. наук, проф.; Молдашев А.Б., доктор эконом. наук, проф., Почетный член НАН РК; Сагитов А.О., доктор биол. наук, академик НАН РК; Сапаров А.С., доктор сельхоз. наук, проф., академик АСХН РК; Балгабаев Н.Н., доктор сельхоз. наук, проф.; Умирзаков С.И., доктор техн. наук, проф.; Султанов А.А., доктор ветеринар. наук, проф., академик АСХН РК; Жамбакин К.Ж., доктор биол. наук, проф., член-корр. НАН РК; Алимкулов Ж.С., доктор техн. наук, проф., академик АСХН РК; Саданов А.К., доктор биол. наук, проф.; Сарсембаева Н.Б., доктор ветеринар. наук, проф.

#### Редакционный совет:

Fasler-Kan Elizaveta, Dr., University of asel Switzeland; Koolmees Petrus Adrianus, Prof. Dr., Utrecht University, The Netherlands; Babadoost-Kondri Mohammad, Prof., University of Illinois, USA; Yus Aniza Binti Yusof, Dr., University Putra, Malayzia; Hesseln Hayley Fawn, As.Prof., University of Saskatchewan, Canada; Alex Morgounov, Pr., International Maize and Wheat Improvement Center Turkey; Андреш С., академик НАН Республики Молдова; Гаврилюк Н.Н., академик НАН Украины; Герасимович Л.С., академик НАН Республики Беларусь; Мамедов Г., академик НАН Республики Азербайджан; Шейко И.П., академик НАН Республики Беларусь; Жалнин Э.В., доктор техн. наук, проф., Россия; Боинчан Б., доктор сельхоз. наук, проф., Республика Молдова.

## Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук. ISSN 2224-526X

Собственник: РОО «Национальная академия наук Республики Казахстан» (г. Алматы) Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан № 10895-Ж, выданное 30.04.2010 г.

Периодичность 6 раз в год Тираж: 300 экземпляров

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219-220, тел. 272-13-19, 272-13-18

http://nauka-nanrk.kz/agricultural.kz

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2017

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75

#### Chief Editor

#### Espolov T.I.,

Dr. economy. Sciences, prof., Vice President and member of the NAS RK

#### Editorial Board:

Baizakov S.B., Dr. of economy sciences, prof., academician of NAS RK (deputy editor); Tireuov K.M., Doctor of Economy Sciences., prof., corresponding member of NAS RK (deputy editor); Eleshev R.E., Dr. Of agricultural sciences, prof., academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Rau A.G., Dr. sciences, prof., academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Ivanov N.P., Dr. of veterinary sciences, prof., academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Kesha S.A., Dr. sciences, prof., corresponding member. NAS RK; Meldebekov A., doctor of agricultural sciences, prof., academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Chomanov U.Ch., Dr. sciences, prof., academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Yelyubayev S.Z., Dr. of agricultural sciences, prof., corresponding member. NAS RK; Sadykulov T., Dr. Farm. Sciences, prof., corresponding member. NAS RK; Sansyzbai A.R., doctor of agricultural sciences, prof., corresponding member. NAS RK; Umbetaev I., Dr. Farm. Sciences, prof., corresponding member. NAS RK; Ospanov S.R., Dr. agricultural sciences, prof., Honorary Member of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Oleychenko S.N., Dr. Of agricultural sciences, prof.; Kenenbayev S.B., Dr. Agricultural sciences, prof., academician of the Academy of Agricultural Sciences of Kazakhstan; Ombayev A.M., Dr. Agricultural sciences, Prof.; Moldashev A.B., Doctor of Economy sciences, prof., Honorary Member of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Sagitov A.O., Dr. biol. sciences, Academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Saparov A.S., Doctor of agricultural sciences, prof., academician of the Academy of Agricultural Sciences of Kazakhstan; Balgabaev N.N., the doctor agricultural sciences, Prof.; Umirzakov S.I., Dr. Sci. Sciences, Prof.; Sultanov A.A., Dr. of veterinary sciences, prof., academician of the Academy of Agricultural Sciences of Kazakhstan; Zhambakin K.J., Dr. of biological Sciences, prof., corresponding member of. NAS RK; Alimkulov J.C., Dr. of biological sciences, prof., academician of the Academy of Agricultural sciences of Kazakhstan; Sadanov A.K., Dr. of biological Sciences, Prof.; Sarsembayeva N.B., Dr. veterinary sciences, prof.

#### Editorial Board:

Fasler-Kan Elizaveta, Dr., University of Basel Switzeland; Koolmees Petrus Adrianus, Prof. Dr., Utrecht University, The Netherlands; Babadoost-Kondri Mohammad, Prof., University of Illinois, USA; Yus Aniza Binti Yusof, Dr., University Putra, Malayzia; Hesseln Hayley Fawn, As. Prof., University of Saskatchewan, Canada; Alex Morgounov, candidate of agricultural sciences, International Maize and Wheat Improvement Center Turkey; Andresh S., academician of NAS of Moldova; Gavriluk N.N., academician of NAS of Ucraine; Gerasimovich L.S., academician of NAS of Belorassia; Mamadov G., academician of NAS of Azerbaijan; Sheiko I.P., academician of NAS of Belorassia; Zhalnin E.V., Dr. of technical sciences, professor, Russia, Boinchan B., doctor of agricultural sciences, prof., Moldova.

## News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Agrarian Sciences. ISSN 2224-526X

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty)

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of Information and Archives of the Ministry of Culture and Information of the Republic of Kazakhstan N 10895-Ж, issued 30.04.2010

Periodicity: 6 times a year Circulation: 300 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of.219-220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,

http://nauka-nanrk.kz/ agricultural.kz

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2017

Address of printing house: ST "Aruna", 75, Muratbayev str, Almaty

#### NEWS

# OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN SERIES OF AGRICULTURAL SCIENCES

ISSN 2224-526X

Volume 3, Number 39 (2017), 205 – 212

#### N. A. Tursynbaev, Zh. S. Mustafayev, A. T. Kozykeeva

Kazakh national agrarian university, Almaty, Kazakhstan, Taraz state university named after M. Kh. Dulati, Taraz, Kazakhstan. E-mail: z-mustafa@rambler.ru, aliya.kt@yandex.ru,nurANT\_78@mail.ru

# METHODOLOGICAL PROVISION OF ENVIRONMENTAL SERVICES IN THE RECLAMATION COMPLEX ARRANGEMENT RIVER BASIN

**Abstract.** On the basis of mathematical models of V. R. Volobueva to determine the cost of energy to the natural soil-forming process system developed a model to assess the ecological capacity of landscape river basin system, which allowed the formation of the methodological provision of environmental services, reclamation of agricultural land in the complex arrangement of catchments of river basins. On the basis of the applied methodological developments carried forward calculations to determine the services reclamation of agricultural land in the complex arrangement of catchment basins of transboundary rivers Talas, for equitable, reasonable and equitable distribution of water resources to ensure food security of the society and economic and environmental sustainability of the region's ecosystem.

**Keywords:** energy costs, soil, container, nature, river basins, land reclamation, environment, conservation of energy, the processes of formation, rules of water demand.

УДК 338.46: 631.6

#### Н. А. Турсынбаев, Ж. С. Мустафаев, А. Т. Козыкеева

Казахский национальный аграрный университет, Алматы, Казахстан, Таразский государственный университет им. М. Х. Дулати, Тараз, Казахстан

### МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛУГ МЕЛИОРАЦИИ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ОБУСТРОЙСТВЕ РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ

Аннотация. На основе математической модели В. Р. Волобуева для определения затраты энергии на почвообразовательный процесс природных систем разработана модель для оценки экологической емкости ландшафтных систем речных бассейнов, что позволило сформировать методологическое обеспечение экологических услуг мелиорации сельскохозяйственных земель при комплексном обустройстве водосборов речных бассейнов. На базе предложенной методологической разработки выполнен прогнозный расчет с целью определения услуг мелиорации сельскохозяйственных земель при комплексном обустройстве водосборов бассейна трансграничной реки Талас, для равноправного, разумного и справедливого распределения их водных ресурсов, обеспечивающих продовольственную безопасность общества и экономико-экологической устойчивости экосистемы региона.

**Ключевые слова:** энергия, затраты, почвообразование, емкость, природа, речной бассейн, мелиорация, экология, закон сохранения энергии, процессы, формирование, нормы водопотребности.

**Актуальность.** В речных бассейнах формирование ландшафтно-географических, геохимических зон и гидрохимической зональности обусловлено количеством поступающей космической

энергии, в первую очередь солнечной радиации, то есть радиационного баланса деятельной поверхности (R). Атмосферные осадки, испарение, формирование поверхностных и подземных вод зависят от космических энергетических ресурсов речных бассейнов, а именно их геоморфологической схематизации. Следовательно, что все почвообразовательные и биохимические процессы протекающиев бассейнах реки, то есть количественные и качественные состояния ландшафтных систем (катен) обусловлена соотношением поступающих тепла и влаги, выполняющих определенных экологических услуг в природной системе, результат которой имеет полезный эффект, удовлетворяющий какие-либо потребности общества, а именно человека. В связи с этим, с целью повышения полезного эффекта природной системы возникает необходимость научного обоснования целесообразной деятельности именно человека в виде услуги мелиорации, во-первых, как деятельность по оптимизации природной среды в целях улучшения неблагоприятных природных (гидрологических, почвенных, агроклиматических) условий с целю наиболее эффективного использования земельных ресурсов в соответствии с потребностями сельскохозяйственных культур с одной стороны, и с другой – целенаправленного регулирования почвообразовательного процесса в соответствии с законами эволюции и, во-вторых, это наука об явлениях, процессах и результатах этой деятельности [1].

**Цель исследования** — на основе закона сохранения энергии, характеризующего процесс теплообмена в конкретной точке пространства за известный промежуток времени, то есть баланса прихода и расхода энергии, обоснования экологической услуги мелиорации сельскохозяйственных земель при комплексном обустройстве водосборов речных бассейнов.

**Материалы и методы исследования.** Широтная климатическая зональность как природногеографических систем в речных бассейнах сформировалось под влиянием солнечной радиации и осадков, которые отображаются через гидротермический режим, то есть «индекса сухости» ландшафтов ( $\overline{R} = R/L \cdot O_c$ , где  $\overline{R}$  — гидротермический показатель или «индекс сухости» М. И. Будыко;  $O_C$  — годовое значение атмосферных осадков, мм; R — радиацонный баланс деятельной поверхности; L — удельная теплота парообразования, принятая постояной и равная 2,5 кДж/см²) [2]. Этот показатель характеризует баланс энергии и вещества и определяет интенсивность протекания биохимического и геохимического процессов на Земле, то есть затраты энергии на почвообразования и может быть положен в обоснование экологических услуг мелиорации при комплексном обустройстве речных бассейнов.

Суммарные затраты энергии на почвообразование  $(Q_n)$  при одинаковых условиях увлажненности  $(K_y = O_C / E_O)$ , где — испаряемость, котораяопределяется по формуле Н. Н. Иванова [3]:  $E_o = 0.0018(25+t)^2(100-a)$ , здесь t — среднемесячная температура воздуха, °C; a — среднемесячная относительная влажность воздуха, %), находится в прямой зависимости от радиационного баланса деятельной поверхности Земли (R) [4]:

$$Q_n = R \cdot \exp(-\frac{1}{m \cdot K_v}),$$

где m – эмперический показатель «биологической активности» среды, численно равен 2.13.

Уравнение В. Р. Волобуева [4], для определения затраты энергии повообразования (R) показывает, что они определяются радиационным балансом, величиной относительной увлажненности ( $K_y$ ) и биологической активности растительного и почвенного покрова (m). Физический смысл безразмерной величины m вероятно, можно установить на основе ее соотношения с фотосинтетической активностью биогеоценоза (КПД фотосинтеза) [5]. Уравнение В. Р. Волобуева найдено эмперически, однако интересно то обстоятельство, что оно очень близко по виду к физическому закону Бугера-Ламберта — Бэра, характеризующему поглощение световой энергии средой [6]:

$$J(l) = J_o \cdot \exp(-k_{\lambda} \cdot l)$$
,

где J(l) – интенсивность света, прошедшего слой вещества толщиной  $l; J_O$  – интенсивность света на входе в вещество; m – показатель поглощения –  $k_\lambda = 4 \cdot \pi \cdot k / \lambda$ ; k – безразмерный показатель поглощения;  $\lambda$  – длина волны.

И.П. Айдаров, А.И. Голованов и Ю.Н. Никольский с использованием гидротермического показателя («индекса сухости» М.И. Будыко предложил формулу В. Р. Волобуева для определения затраты солнечной энергии на почвообразоваение ( $Q_n$ ) следующим образом [7]:

$$Q_n = R \cdot \exp(-\alpha \cdot \overline{R}),$$

где – постоянная для почвенно-климатической зоне величина, которая равна 0.47.

Таким образом, тепловой баланс земной поверхности оказывает влияние на почвенные процессы в нескольких направлениях, то есть во-первых, тепловой баланс оказывает глубокое влияние на водный режим почвы и во-вторых, от условий теплового баланса в известной мере зависит продуктивность растительного покрова, которая позволяет использовать ее для разработки методологического обеспечения экологических услуг мелиорации сельскохозяйственных земель при комплексном обустройстве водосборов речных бассейнов.

**Результаты исследования.** Емкость экологическая – емкость окружающей среды – это способность природной среды вмещать антропогенные нагрузки, вредные химические и иные воздействия в той степени, в которой они не приводят к деградации земель и всей окружающей среды [8].

Экологическая емкость агроландшафта — это способность принять и трансформировать определенные количества вещества и энергии при устойчивом его функционировании в заданном режиме [9].

В таком методологическом подходе оценка экологической емкости территории агроландшафтов возникает необходимость обозначить пути правильного понимания целей и задачи комплексного обустройства водосборов речных бассейнов, определения системы ценностей и обозначения объекта воздействия антропогенной деятельности человека. Такими ценностями при комплексного обустройства водосборов речных бассейнов является человек и среды его обитания, а объекты воздействия — почва, как основная составная часть биосферы и, ландшафт в целом, как основное средство и предмет труда в сельскохозяйственном производстве.

Как особый компонент биосферы, почва обладает особым свойством «памятью», то есть один из составляющих компонентов процессов саморегуляции почвообразовательного процесса и за счет различных деградационных процессов у почвы наступает ухудшение «памяти», ей не из чего восстанавливать свое первоначальное плодородие, являющихся функцией затраты энергии на почвообразовательный процесс, что может стать функцией определения экологической емкости почвы.

Согласно современному представлению почвообразовательного процесса в ландшафтных и агроландшафтных системах выполняет средообразующие, ресурсосодержащие и ресурсовоспроизводящие функции. Следовательно, природно-ресурсный (энергетический и биоклиматический) потенциал ландшафта будет выступать мерой возможного выполнения им этих функций. Определение природно-ресурсного потенциала позволит оценить способность ландшафта удовлетворять потребности общества, то есть на количественном уровне показать, что допустимая мера воздействия хозяйственной деятельности, то есть услуг мелиорации сельскохозяйственных земель на компоненты природной среды объективно предопределена интенсивностью и временной изменчивостью естественных потоков энергии и вещества, определяющими экологическую емкость ландшафтов на основе затрат солнечной энергии на почвообразовательный процесс.

Интенсивность накопления биомассы конкретного растения, даже при находящихся в оптимуме всех регулирующих факторов, зависит от количества фотосинтетически активной радиации (R), которая определяется затратами солнечной энергии в биогеоценозе на почвообразование  $(Q_n)$ . Это позволяет рассчитывать услуг мелиорации сельскохозяйственных земель при комплексном обустройствеводосборов речных бассейнов, то есть разница потенциальной затраты солнечной энергии на почвообразовательный процесс гидроагроландшафтов и естественных ландшафтов определяют количественную величину экологических услуг мелиорации для повышения полезного эффектаудовлетворяющий какие-либо потребности общества, а именно человека:

$$\Delta Q = Q_{zan} - Q_n,$$

где  $Q_n = R \cdot \exp(-\alpha_o \cdot \overline{R}_n)$  – затраты энергии на почвообразование в ландшафтах, кДж/см²;  $Q_{zan} = R \cdot \exp(-\alpha_o \cdot \overline{R}_{zan})$  – затраты энергии на почвообразование в агроландшафтах, кДж/см²;

 $\overline{R}_{\scriptscriptstyle J}$  — гидротермический показатель естественных ландшафтов в водосборных бассейнах реки;  $\overline{R}_{\scriptscriptstyle ZAJ}$  — гидротермический показатель гидроагроландшафтов в водосборных бассейнах рек.

Учитывая, что максимальная природная продуктивность характерна для черноземов, показатель гидротермического режима, изменяемый за счет услуг мелиорации сельскохозяйственных земель, должна быть близким  $\overline{R} = R/[L(O_c + O_p)] = 0.90 - 1.00$  [10], то есть при определении затрат солнечной энергии на почвообразования в гидроагроландшафтных системах значения  $\overline{R}_{\it гал}$  принимается в пределах 0.90-1.00.

На основе систематизации и анализа информационно-аналитических материалов «Казгидромет» и «Кыргызгидромет» определены затраты солнечной энергии на почвообразовательный процесс для естественных ландшафтов и гидроагроландшафтов, как естественной и потенциальной экологической емкости экосистемы водосборов бассейна трансграничной реки Талас (таблица 1) [11].

Как видно из таблицы 1, естественная экологическая емкость ландшафтов водосбора бассейна трансграничной реки Талас от горного класса ландшафтов (элювиальной фации) в сторону равнинного класса ландшафтов (аквальной фации) постепенно уменьшается, которая строго подчиняется законугеографической зональности, характеризующейся соотношением тепла и влагообеспеченности.

Метеостанция	Высота местности, м	<i>R</i> , кДж/см <sup>2</sup>	$\overline{R}_{\scriptscriptstyle {\it I}\it I}$	Затраты солнечной энерги (экологическая ем				
				$Q_{_{\!\it I}}(\overline{\overline{R}}_{^{\it I}})$	$Q_{can}$ ( $\overline{R}_{can} = 0.90$ )			
Горный класс ландшафтов (элювиальная фация)								
Акташ	2000	156.3	1.31	84.4	97.7			
Предгорный подкласс ландшафтов (трансэлювиальная)								
Талас	1220	164.2	3.00	40.0	102.6			
Предгорный равнинный подкласс ландшафтов (супераквиальная фация)								
Тараз	642	170.9	5.00	68.8	108.7			
Равнинный класс ландшафтов (аквиальная фация)								
Ойык	373	185.2	3.19	54.4	113.4			
Байкадам	336	180.8	9.10	27.0	113.0			
Камкалы-кол	207	219.2	11.0	13.0	137.0			

Таблица 1 — Естественная и потенциальная экологические емкости экосистемы водосборов бассейна трансграничной реки Талас

При этом, потенциальная экологическая емкость экосистемы водосборов бассейна трансграничной реки Талас отгорного класса ландшафтов (элювиальной фации) в сторону равнинного класса ландшафтов (аквальной фации) увеличивается за счет радиационного баланса деятельной поверхности Земли, что дает возможность за счет использования услуг мелиорации сельскохозяйственных земель несколько раз повысить затраты энергии на почвообразования и следовательно продуктивности естественных ландшафтов путем конструирования высокоэффективных и экологических устойчивых гидроагроландшафтных систем.

Для определения количественного значения экологических услуг мелиорации сельскохозяйственных земель можно использовать уравнение радиационного баланса имеющего следующий вид [2]:

$$R = L \cdot E + P + B ,$$

где P — турбулентный поток тепла, кДж/см<sup>2</sup>; B — поток тепла между подстилающей поверхностью и нижележащими слоями (поток тепла в почву вниз от поверхности), кДж/см<sup>2</sup>; E — испарение, мм; LE — затраты тепла на испарение, кДж/см<sup>2</sup>.

На основе уравнения радиационного баланса М. И. Будыко предложил определить величину испаряемости по следующей формуле: E = R / L, так как турбулентный поток тепла (P) и поток тепла между подстилающей поверхностью и нижележащими слоями (B), в определенных условиях можно приравнивать к нулю [2].

Следовательно, на основе разницы потенциальных затрат солнечной энергии на почвообразовательный процесс гидроагроландшафтов и естественных ландшафтов можно определить количественную величину экологических услуг мелиорации, то есть средний многолетний дефицит экологической водопотребностипо следующей формуле:

$$\Delta E_{\circ} = \Delta Q / L$$
,

где  $\Delta E_3$  – средний многолетний дефицит экологической водопотребности гидроагроландшафтов за счет оказания услуг мелиорации сельскохозяйственных земель, мм;

На основе предложенного методологического подхода определен средний многолетний дефицит экологической водопотребности гидроагроландшафтов за счет оказания услуг мелиорации сельскохозяйственных земель для водосборов бассейна трансграничной реки Талас (таблица 2).

Таблица 2 — Средний многолетний дефицит экологической водопотребности гидроагроландшафтов за счет оказания услуг мелиорации сельскохозяйственных земель для водосборов бассейна трансграничной реки Талас						
Моторожноми	Рухоото	D	_	$\overline{D}$	0.00)	$\Lambda F$

Метеостанция	Высота местности, м	<i>R</i> , кДж/см²	$\overline{R}_{\scriptscriptstyle Ri}$	$Q_{\it гал}$ ( $\overline{R}_{\it гал}$ = 0.90), кДж/см $^2$	$\Delta E_{cp}$ ,				
	Горный класс ландшафтов (элювиальная фация)								
Акташ	2000	156.3	1.31	97.7	390.0				
	Предгорный подкласс ландшафтов (трансэлювиальная)								
Талас	1220	164.2	3.00	102.6	410.8				
	Предгорный равнинный подкласс ландшафтов (супераквиальная фация)								
Тараз	642	170.9	5.00	108.7	434.8				
Равнинный класс ландшафтов (аквиальная фация)									
Ойык	373	185.2	3.19	113.4	453.6				
Байкадам	336	180.8	9.10	113.0	453.6				
Камкалы-кол	207	219.2	11.0	137.0	548.0				

Как известно, метеорологические факторы географических объектов по годам не постоянны и они изменяются в достаточно широких диапазонах, то есть происходит отклонение от их среднемноголетних значений, которые рассматриваются как случайные переменные. Исходя из этого транспирационные способности растений, экологические и биологические дефициты водопотребности сельскохозяйственных угодий являются изменчивыми по годам и пространственными в масштабе, то есть представляют собой случайные переменные во времени. В математической статистике ряд наблюдаемых величин рассматриваются как выборки случайной переменной, то есть независимые выборки из бесконечной генеральной совокупности или популяции. Каждая случайная переменная имеет собственное распределение, определяемое средним и стандартным отклонениями ряда выборок.

Для определения вероятностных (обеспеченных) значений таких параметров услуг мелиорации сельскохозяйственных земель, как средний многолетний дефицит экологической водопотребности гидроагроландшафтов, на основе анализа и оценки их эмпирического распределения вместо применяющихся аппроксимирующих кривых трехпараметрического гамма-распределения по Фостеру-Рыбкину и кривых распределения Пирсона III типа в нашей расчетной модели используется модель S(B) Джонсона. Эта модель характеризуется высокой степенью соответствия теоретических значений аппроксимируемым эмпирическим данным.

Выражая составляющие дефицита экологической водопотребности гидроагроландшафтов ( $\Delta E_{\it si}$ ) в долях их средних многолетних значений, ( $\Delta E_{\it cp}$ ) определяем их модульный коэффициент:  $K_{\it si} = \Delta E_{\it si} / \Delta E_{\it cp}$ .

В общем случае многолетнее колебание модульных коэффициентов  $K_{_{9i}}$  обобщается соответствующими интегральными кривыми распределения, или кривыми обеспеченности:  $K_{_{9i}} = f_i(P_{_9}; C_{_{19}}; C_{_{59}})$ .

При обработке статистического материала необходимо подобрать теоретическую кривую распределения, выражающую существенные черты статистического материала. Принципиальный вид ее выбирается заранее из задачи или внешнего вида статистического распределения. Тогда задача выравнивания статистического ряда сводится к выбору тех значений параметров, при которых соответствие между статистическим и теоретическим распределениями оказывается наилучшим. Сравнение фактической и теоретической кривых обеспеченности транспирации растений, экологической и биологической нормы орошения показывают, что совпадение между кривыми достаточно хорошее, особенно в средней части, то есть коэффициент асимметрии  $(C_s)$  можно принять равным -1.0. Характер кривой  $K_{si} = f_i(P_s)$  показывает, что она обращена выпуклостью вверх, следовательно коэффициент асимметрии в данном случае будет отрицательно, то есть  $C_s = -1.0$ . В связи с тем, что значения дефицита экологической водопотребности гидроагроландшафтов ( $\Delta E_{si}$ ) располагались в возрастающем порядке, значение числа « $\Phi$ » в зависимости коэффициента асимметрии ( $C_s$ ) определяется по таблице Рыбкина-Фостера, то есть берется не по номинальной, а по дополнительной (до 100-процентной) обеспеченности (например, для обеспеченности 0.5% число « $\Phi$ » берется при 100-0.5 = 99.5 % обеспеченности).

Пользуясь подобранной теоретической кривой обеспеченности, можно устанавливать величину дефицита экологической водопотребности гидроагроландшафтов любой вероятности или обеспеченности.

Дефицит экологической водопотребности гидроагроландшафтов расчетной вероятности  $(P_i)$  определяют по формулам:

$$\Delta E_{3i} = \Delta E_{cn2} + \Phi_{n\%} \cdot \sigma_{3},$$

где  $\sigma_{_{3}}$  — среднеквадратическое отклонение значения дефицита экологической водопотребности гидроагроландшафтов ( $\Delta E_{_{3i}}$ ) от  $\Delta E_{_{cp_{3}}}$ ;  $\Phi_{_{p\%}}$  — отклонение ординаты кривой вероятностей Пирсона III типа от середины для расчетной вероятности  $\Delta E_{_{cp_{3}}}$  и коэффициента  $C_{s}$  ежегодных значений дефицита экологической водопотребности гидроагроландшафтов ( $\Delta E_{_{2i}}$ ).

Эффективность применения метода расчета каких-либо величин должна, прежде всего, оцениваться с точностью и простотой расчета. На основе анализа и обобщения закона распределения дефицита водопотребления В.С. Мезенцевым выяснено, что коэффициенты вариации максимально возможного испарения (испаряемость) за летний период несколько меньше 0.1, закон распределения вероятностей дефицитов суммарного увлажнения и суммарного испарения достаточно точно описывается нормальной кривой Гаусса, однако относительные ординаты оказались несколько преувеличенными в левой части кривой обеспеченности и преуменьшенными в правой ее части [13]. Для анализа этой закономерности был построен график зависимости коэффициента  $K_i$ , учитывающий отклонение дефицита экологической водопотребности гидроагроландшафтов ( $\Delta E_{cp}$ ) от обеспеченности ( $P_i$ ) (рисунок).

По результатам анализа и обобщения графика зависимости коэффициента  $K_i$  от обеспеченности  $(P_i)$  получена следующая зависимость:  $K_i = 0.010 \cdot P_i + 0.484$  с высоким коэффициентом корреляции ( $R^2 = 0.927$ ).

С учетом поправочных коэффициентов ( $K_i$ ) дефицит экологической водопотребности гидроагроландшафтов ( $\Delta E_{3i}$ ) расчетной обеспеченности в фиктивном году будет равен:  $\Delta E_{3i} = \Delta E_{cp3} (0.010 \cdot P_i + 0.484)$ .

В основу интегральных критериев по обеспечению агроэкологической устойчивости гидроарголандшафтов при улуги мелиорации сельскохозяйственных земель следуеть принять положение о том, что средневзвешенный дефицит водопотребности севооборота или оросительная

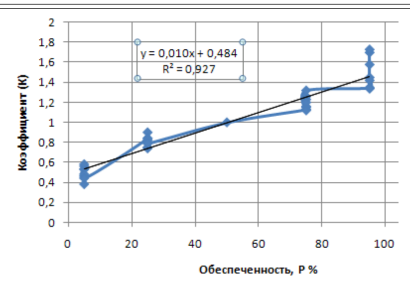


График зависимости коэффициента  $K_i$  от обеспеченности  $(P_i)$ 

норма ( $\Delta E_{cpc}$ ) не должна превышать средневзвешенный дефицит экологической водопотребности гидроагроландшафтов ( $\Delta E_{cp9}$ ), то есть  $\Delta E_{cpc} \leq \Delta E_{cp9}$  или  $\Delta E_{cpc} / \Delta E_{cp9} = 1.0$ , которые обеспечиваются оптимизацией структуры и состава сельскохозяйственных культур и технологии и техники орошения. При этом, учитывая особенности каждой технологии полива принимаемой для орошения сельскохозяйственных культур, которые характеризуются режимами увлажнения почвенного слоя, чтобы обеспечить оптимальный режим почвообразовательного процесса гидроагроландшафтных систем, то есть техники полива закрепленных для сельскохозяйственных культурсевооборотав соответствии ротации должна перемещаться в пространственно-временном масштабе, что требует проектирования многоцелевой оросительной системы с высокой гибкостью, обеспечивающих принципы разнообразия природной системы.

**Обсуждение.** Таким образом, разработанная методика оценки дифференцированного дефицита экологической водопотребности гидроагроландшафтов ( $\Delta E_{_{3i}}$ ) в пространственно-временном масштабе по водосбору бассейна трансграничной реки Талас позволяет обосновать уровень экологических услуг мелиорации сельскохозяйственных земель на стадии равноправного, разумного и справедливого распределения их водных ресурсов, обеспечивающих продовольственную безопасность общества и экономико-экологической устойчивости экосистемы региона.

#### ЛИТЕРАТУРА

- [1] Мустафаев Ж.С. Экологическое обоснование мелиорации сельскохозяйственных земель. LFMBERT Academic Publishing, 2016. 378 с.
  - [2] Будыко М.И. Климат и жизнь. Л.: Гидрометеоиздат, 1971. 470 с.
- [3] Иванов Н.Н. Зоны увлажнения земного шара // Известия АН СССР. Серия география и геофизика. 1941. № 3. С. 15-32.
  - [4] Волобуев В.Р. Введение в энергетику почвообразования. М.: Наука, 1974. 128 с.
  - [5] Ковда В.А. Основы учения о почвах. М.: Наука, 1973. Книга первая. 448 с.
  - [6] Антонов В.Ф., Черныш А.М., Пасечник В.И. Биофизика. М.: Владос, 2003. 288 с.
- [7] Айдаров И.П., Голованов А.И., Никольский Ю.Н. Оптимизация мелиоративных режимов орошаемых и осушаемых сельскохозяйственных земель. М.: ВО «Агропромиздат», 1990. 64 с.
- [8] Экология. Юридический энциклопедический словарь / Под ред. проф. С. А. Боголюбова. М.: Издательство HOPMA, 2001.-448 с.
- [9] Володин В.М., Еремина В.Ф., Михайлова Н.Ф. Методика определения экологической емкости и биоэнергетического потенциала территории агроландшафта. Курск: Издательский Центр «ЭМЭКС», 2000. 31 с.
- [10] Парфенова Н.И., Решеткина Н.М. Экологические пинципы регулирования гидрогеохимического режима орошаемых земель. СПб.: Гидрометеоиздат, 1995. 360 с.
- [11] Кирейчева Л.В., Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Турсынбаев Н.А. Оценка природного капитала при обустройстве водосбора реки Талас // Международный научный журнал. 2015. № 5. С. 105-114.

- [12] Бурлибаев М.Ж., Волчек А.А., Шведовский П.В. Проблемы оптимизации природопользования и природообустройства в математических моделях и методах. Алматы: Канагат, 2003. 532 с.
- [13] Режимы влагообеспеченности и условия гидромелиораций степного края / Под ред. проф. В. С. Мезенцева. М.: Колос, 1974. 240 с.

#### REFERENCES

- [1] Mustafayev Zh.S. Ecological study of land reclamation of agricultural zemel. LFMBERT Academic Publishing, 2016. 378 p.
  - [2] Budyko M.I. Climate and zhizn. L.: Gidrometeoizdat, 1971. 470 p.
- [3] Ivanov N.N. Zone moisture globe // Proceedings of the USSR Academy of Sciences. A series of geography and geophysics. 1941. N 3. P. 15-32.
  - [4] Volobuev V.R. Introduction to pochvoobrazovaniya. M.: Nauka, 1974. 128 p.
  - [5] Kovda V.A. Fundamentals of pochvah. M.: Nauka, 1973. Book 1. 448 p.
  - [6] Antonov V.F., Chernyshov A.M., Pasechnik V.I. Biofizika. M.: VLADOS, 2003. 288 p.
- [7] Aydarov I.P., Golovanov A.I., Nicholas Y.U. Optimisation of reclamation mode of irrigated and drained agricultural zemel. M.: VO «Agropromizdat», 1990. 64 p.
  - [8] Ecology. Legal Collegiate Dictionary / Edited by Prof. S. A. Bogolyubov. M.: NORMA Publisher, 2001. 448 p.
- [9] Volodin V.M., Eremin V.F., Mikhailov N.F. Methods of determining the ecological capacity of the territory and bioenergy potential agricultural landscape. Kursk: Publishing Center «EMEKS», 2000. 31 p.
- [10] Parfyonov N.I., Reshetkina N.M. Environmental regulation pintsipehydrogeochemical regime of irrigated zemel. St. Petersburg: Gidrometeoizdat, 1995. 360 p.
- [11] Kireycheva L.V., Mustafayev Zh.S., Kozykeva A.T., Tursynbaev N.A. Assessment of natural capital in the regeneration of the catchment area of the river Talas // International Journal. 2015. N 5. P. 105-114.
- [12] Burlibaev M.Zh., Volchek A.A., Shvedovskii P.V. Problems of optimization of natural resources and environmental engineering in mathematical models and metodah. Almaty: Kanagat, 2003. 532 p.
  - [13] Modes and moisture conditions of the steppe reclamation / Edited by Prof. V. S. Mezentseva. M.: Kolos, 1974. 240 p.

#### Н. А. Тұрсынбаев, Ж. С. Мұстафаев, Ә. Т. Қозыкеева

Қазақ ұлттық аграрлық университеті, Алматы, Қазақстан, М. Х. Дулати атындағы Тараз мемлекеттік университеті, Тараз, Қазақстан

#### ӨЗЕН АЛАБЫН КЕШЕНДІ ҮЙЛЕСТІРУ КЕЗІНДЕГІ МЕЛИОРАЦИЯНЫҢ ҚЫЗМЕТІН ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ТҰРҒЫДА ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУДІҢ ӘДІСТЕМЕСІ

Аннотация. Табиғи жүйедегі топырақтың даму үдерісіне шығын болатын күн сәулесінің қуатын анықтауға арналған В. Р. Волобуевтың математикалық үлгісінің негізінде өзен алабының ландшафттық жүйесінің экологиялық сиымдылығын бағалаудың үлгісін құруға, өзен алабын кешенді үйлестіру кезіндегі мелиорацияның қызметін экологиялық тұрғыда қамтамасыз етудің әдістемесін құруға мүмкіншілік берді. Құрылған әдістемелік нұсқаның негізінде шекаралас Талас өзенінің сужинау алабын кешенді үйлестіру мақсатында ауылшаруашылық жерлерді мелиорациялаудың қызметін бағалауға арналған бағдарламалық есептеу жұмыстары жүргізілудің нәтижесінде аймақтың экологиялық орнықтылығын және азық-түлікпен қамтамасыз етуге арналған, оның су қорын теңгермелік, ақылмен және әділдікпен тарату жолдары қарастырылды.

**Түйін сөздер:** қуат, шығын, топырақтың дамуы, сиымдылық, табиғат, өзен алабы, мелиорация, экология, заттың сақталу заңы, үдеріс, қалыптасу, суды тұтыну мөлшері.

# Publication Ethics and Publication Malpractice in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see <a href="http://www.elsevier.com/publishingethics">http://www.elsevier.com/publishingethics</a> and <a href="http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics">http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics</a>.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the described work has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see <a href="http://www.elsevier.com/postingpolicy">http://www.elsevier.com/postingpolicy</a>), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (<a href="http://publicationethics.org/files/u2/New\_Code.pdf">http://publicationethics.org/files/u2/New\_Code.pdf</a>). To verify originality, your article may be checked by the Cross Check originality detection service <a href="http://www.elsevier.com/editors/plagdetect">http://www.elsevier.com/editors/plagdetect</a>.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайте:

www:nauka-nanrk.kz http://agricultural.kz/

Редактор М. С. Ахметова, Д. С. Аленов, Т. М. Апендиев Верстка на компьютере Д. Н. Калкабековой

Подписано в печать 15.05.2017. Формат 60х881/8. Бумага офсетная. Печать – ризограф. 14,75 п.л. Тираж 300. Заказ 3.