

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ФЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТЕ
БИОЛОГИЯ ЖӘНЕ БИОТЕХНОЛОГИЯ ФАКУЛЬТЕТИ



Қазақстан 2050

III ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ФАРАБИ ОҚУЛАРЫ

Алматы, Қазақстан, 4-15 сәуір, 2016 жыл

Студенттер мен жас ғалымдардың

«ФАРАБИ ӘЛЕМІ»

атты халықаралық ғылыми конференциясының

МАТЕРИАЛДАРЫ

Алматы, Қазақстан, 11-14 сәуір, 2016 жыл



III МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФАРАБИЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

Алматы, Казахстан, 4-15 апреля 2016 года

МАТЕРИАЛЫ

международной научной конференции
студентов и молодых ученых

«ФАРАБИ ӘЛЕМІ»

Алматы, Казахстан, 11-14 апреля 2016 года



III INTERNATIONAL FARABI READINGS

Almaty, Kazakhstan, 4-15 April, 2016

MATERIALS

of International Scientific Conference
of Students and Young Scientists

«FARABI ALEMİ»

Almaty, Kazakhstan, 11-14 April, 2016

БИОФИЗИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ВОДЫ В РАЙОНЕ СЕЛО КАЛАЧИ АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ РК

Б.А. Усипбек, Б.Н. Сулейменова

Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Казахстан, Алматы
119boti@mail.ru

Вода – основная часть живого вещества. Существуют живые организмы, структуры которых представлены на 95% водой (медуза). К сожалению, как в биохимии, так и в биофизике не уделяют внимание особенностям водных структур. Это связано с тем, что основной акцент делается на изучение молекулярных и надмолекулярных образований. Нет достаточного понимания термодинамического статуса воды в условиях многомерных биологических пространств. Большинство ученых находится под гипнозом простоты молекулярного состава – H_2O .

Материалы и методы исследования были природная вода из скважин и других источников около уранового рудника (п. Красногорск, с.Калачи), Биофизический мониторинг проб воды из различных источников осуществляется с помощью приборов ИПГ (индикатор потенциал гидроплазмы), ИЕГ (индикатор емкости гидроплазмы) и TDS (Южная Корея). В качестве биотеста использовались семена ржи.

Представляем результаты биофизических исследований проб воды в районе действия законсервированного Уранового рудника п. Красногорск с.Калачи. Центр биофизической экологии провел предварительное исследование качества воды различных источников (Новая скв., р.Ишим, скв. Шагинян) в сравнении ВП водой (водопроводная вода) г.Алматы. Измерение проводилось с помощью специальных биофизических приборов ИЕГ-1 (индекс емкости гидроплазмы), ИПГ-2 (индикатор потенциала гидроплазмы) и измерялась концентрация солей с помощью типового прибора TDS.

Концентрация солей в 10 раз меньше в ВП воде, чем в пробах воды из района с.Калачи скважины Шагинян, в которой регистрируется высокий потенциал воды до 865 мВ. Однако причина высокого потенциала не ясна (соль или гидроплазма).

Полученные данные по определению влияния различных видов воды на первичные фазы роста и развития семян ржи показывают эффект стимуляции роста корней и стебля при поливе водой скв.Шагинян, р.Ишим, Новая скв. по сравнению ВП водой г. Алматы. Разброс между **max** и **min** длины стебля и корня максимальен для Новой скв. Можно полагать, что радиоактивные изотопы прежде всего инертных газов (гелий) оказывают стимулирующее действие на рост и развитие семян ржи. Аналогичные данные на рисунке 4 показали динамику изменений свойств гидроплазмы воды в течение 6 дней, что является свидетельством стойкости «памяти воды» из различных источников с.Калачи. В качестве рекомендации мы предлагаем провести замену внутриклеточной и межклеточной воды с помощью биогенной воды, которая обладает устойчивостью структуры гидроплазмы, что доказывается индикацией емкостной характеристики с помощью прибора ИЕГ-1.

Научный руководитель: д.б.н., профессор Инюшин В.М.

ЖАНУАРЛАРДЫҢ БИОХИМИЯЛЫҚ ҚАН ҚОРСЕТКІШТЕРИНЕ МҰНАЙ ӨНІМДЕРІНІҢ ӘСЕРІН ЗЕРТТЕУ

Б.А. Усипбек, А.Б. Какимова

Ал-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Қазақстан, Алматы
119boti@mail.ru

Соңғы жылдардың стресстеуі факторлардың зақым келтіруші әсерлері кезінде ағзаның адаптациялық потенциалын жогарылату әдістерін жасау жаңа сатыға көтерілді. Бұл кезде стресс әсерінен пайда болатын өзгерістер профилактикасы мен ағзаның адаптациялық деңгейін арттыру үшін биологиялық активті заттармен катар бағытталған әсері бар мұнай өнімдерінің қалдығы қолданылады. Мұнай өнімдерінің қалдығын қабылдаған егесуқүйрықтардың биохимиялық қорсеткіштерін зерттеу жұмыстары ең алғаш рет жүргізілді.

Сонымен қатар мұнай өнімдерінің қалдығын қабылдаған егукуйрықтардың биохимиялық көрсеткіштерін ағзага физиологиялық жағынан қандай ауытқу бар екенін анықтадық. Яғни, биохимиялық көрсеткіштерінде өзгеріс болған жағдайда, бауыр, бүйрек, үйқы безінің деструктивті процесстері күштейгендігін де анықталды.

Зерттеу материалдары мен әдістеріне ретінде салмағы 150-200 г. болатын ақ зертханалық 60 егукуйрықтар алынды және биохимиялық көрсеткіштер Biochem SA, (HTI, США) анализаторында анықталды. Егукуйрықтардың таза қан алу үшін оның артерия тамырынан коньюлия арқылы пробиркаға қойып аламызды, центрифугаға жиырма минутка қойып, биохимиялық аппаратпен көрсеткіштерін аламыз. Жемдегі мұнай концентрациясы шамамен 1 %. Суда да мұнайдың әлсіз концентрациясы жасалды (0,001%). Осылайша тәуліктік рационмен есептегендеге егукуйрықтар күніне 5,85 г дозасында мұнаймен қоректендірілді.

Мұнай өнімдерінің қалдығын қабылдаған егукуйрықтардың биохимиялық көрсеткіштерінде жалпы белок $65,0 \pm 68,2$ г/л қалыпты жағдайдан жогарылаған, яғни өзгеріске ұшыраған. Ал альбумин $22,8 \pm 30,2$ г/л бірінші күні қалыпты жағдайдан жогарылағандығы, ал мочевина $6,4 \pm 10,1$ г/л алтыншы күні тәжірибе тобында көрсеткіш төмендеген. Креатининнің $73 \pm 123,0$ г/л көрсеткіші қалыпты жағдайдан жогарылап, бесінші күні креатининнің мөлшері қалыпты жағдайдан төмендеген. Мұнай өнімдерінің қалдығын қабылдаған егукуйрықтардың бірінші, үшінші күндегі АлаТ $0,58 \pm 0,36$ г/л көрсеткіші төмендеп, жетінші күні қалыпты жағдайдан жогарылады. Физиологиялық жағдайда жануарлардың ағзасының гомеостазы экскреция мен детоксикация жүйесі мен қарастырылады: бүйрек, бауыр, ақсан-ішек жолдары, тері, лейкоцитарлы жүйе мен өмірге қажетті биохимиялық қарым –қатынас схемасымен орындалады.

Қорыта келгенде, қалыпты және мұнай өнімдерінің қалдығын қабылдаған жануарлардың биохимиялық көрсеткіштерін жеті күн бақылап, көрсеткіштерінде ауытқу бар екенін байқадық. Мұнай өнімдерінің қалдығын қабылдаған жануарлар қанының биохимиялық көрсеткіштеріндегі ауытқулардың нәтижесінен организмнің физиологиялық функционалдық күйінің өзгеріске ұшырайтынын байқадық.

Рындықтың жетекшісі: б.э.к., доцент Аблайханова Н.Т.

INDICATORS OF NITROGEN METABOLISM IN BIRDS UNDER DIFFERENT DIETS

N.Sh. Yerezhepova

Al-Farabi Kazakh National University, Kazakhstan, Almaty

nur_91orda@mail.ru

Problems of development of agriculture to ensure food security of the country require careful research of worth and safety of feed and feed additives and their major physiological evidence-based evaluation. Throughout the world, the search for ways to reduce the cost of feed and additives, which, by their biological value could replace expensive feed used in the nutrition of the population.

Biological material was used the duck cross "Medeo" paternal line (M-1) and the maternal line (M-2) and different breeds of chickens from the farm "Karim" s Koktal, Panfilov district of Almaty oblasti. Birds were divided into two groups: one group received 40% of plant food, group 2 received 60% of plant food, 3 groups receiving 100% vegetable feed and control. Method for determination of urea in blood plasma glioksimom pometodu KulhanekV.and the ammonia method ChaneyA.L.

Given the important role of nitrogen metabolism in birds at feeding technology improvement, maintenance and improvement of the genetic potential we have conducted studies to determine the ammonia and urea in the blood plasma of species of ducks provided to us.

The results showed $103,3 \pm 0,5$ $18,8 \pm 0,9$ Group 1 (40%) $106,3 \pm 2,1$ $14,3 \pm 0,2$ Group 2 (60%) $130,3 \pm 0,2$ $P \geq 0,017,2 \pm 0,5$ $P \geq 0,01$ Group 3 (100%) $152 \pm 2,9$ $P \geq 0,001$ $4,5 \pm 0,1$ $P \geq 0,001$

Studies showed small variations in terms of ammonia and urea as ducks and chickens of different breeds and specialization. It should be noted that the content of ammonia in the blood plasma of west is slightly higher than that of hens, and urea - below. Substitution of animal protein to vegetable protein in the west group with 100% substitution of the ammonia content is considerably higher. Based on the data we can say that more optimal physiological and turned substitution of animal protein to vegetable protein by 40%.

Абайлдаев А.О
 $lsp1$ с раком мс
 Ақын С.Қ. Жү
 селекциялық та
 Алиходжа З.Р.
 Байдырақман
 даму ақаулары
 Байсентова С.
 Байсентова С.
 соортлілерінің
 Байсентова С
 Бақытбек Ж.
 фитоэкстракци
 Бақытбек Ж.
 және лектинде
 Болатхан М.
 Бурибаева А.
 санырауқұлағы
 және экспресс
 Валеяева М.И
 тромбофилии
 артериальным
 Данаева М.У
 Джиенбеков
 алуантүрліліг
 Дюсембаева
 плаценты бер
 Егізтаева Б.
 Жапар Қ.К.,
 белка s6 tritic
 Жапар Қ.К.,
 системы в хс
 Женіс Э., Аї
 Жұмабай А.
 Исаbek А., Е
 при тромбо
 артериальны
 Қалиолдан
 гендерін хс
 Қонысбеко
 шешу жолда
 Қопабаева
 Ловинская
 биологичес
 Ловинская
 активных в
 Ловинская
 активных в
 Макашева
 экологичес
 Мәуленбаі
 собранных
 Молдеков
 автотрансп
 Муратова
 кан сарысу
 Мурзатаев

Мұхитдинова Г.П., Охас I.М. Оку жүктемелеріне бейімделу барысындағы жүрек қан-тамырлар жүйесінің функционалдық күйін зерттеу	104
Мұхитқызы Ә., Байдаulet Т. Окушылар организмінің тәуліктік ыргағының оку жүктемесіне бейімделу ерекшеліктерін зерттеу.....	105
Mukhitkyzy A., Ayazbayeva G.B., Zhylkybayeva A. The use of electronic educational resources in biology class	105
Нурахмет Ф.О. Өсімдік тексті қосылыстардағы миелостимулдаушы белсенділіктерін зерттеу	106
Омарова М.А. Жоғарғы температураның қан плазмасы белоктарының құрамына әсері	107
Омархан А.Ғ. Регуляция сердечно-сосудистой системы у студентов биологического факультета разного возраста.....	107
Оралханова М.А., Абдрахманова Д.Қ. Оку үрдісіне жануарлардың тамырларының қанмен қамтамасыз ету деңгейі мен қанының ағу жылдамдығын анықтауға арналған зерттеу жұмысын енгізу.....	108
Охас I.М., Мұхитдинова Г. П. Оку үдерісіне бейімделу барысында студенттердің кардиореспираторлық жүйенің функционалдық күйін зерттеу	109
Өтегенова И.П. Егеуқұрықтардың шеткі қанының лейкограммасына мырыш тұзының ршк (рұқсатты шектеулі концентрация) 25, 50, 75, 100-еце арттырылған молшерінің 10 күндік әсерінің көрсеткіштерін зерттеу	110
Өтегенова И.П. Шеткі қанының лейкограммасына екі айлық мерзімнен кейінгі мырыш тұзының қосылысының рұқсатты шектеулі концентрациясынан (ршк) 50-еце арттырылған молшерінің әсері.....	111
Сабаева А.С., Дәүлет Г.Д., Есенбекова А.Е. Аллоксанды диабет кезіндегі лимфа және қан плазмасының биохимиялық көрсеткіштері және түзету әдістері.....	111
Сазанова А.А., Мусабаева С.К., Сүлейменова Б.Н. Жақыннан көріш студенттердің жүрек қызметін холтер әдісі бойынша зерттеу.....	112
Сакипова Ш. «Зелёная» экономика в рамках стратегии развития Казахстана	113
Сарқұл И. Ағзаның жылу беруі	114
Сейдалиева Н. Студенттердің сауықтыруда аэробты жаттығулар әдісін қолдануды негіздендіру.....	114
Сейдалиева Н. Студенттердің деңсаулық деңгейін зерттеу	115
Скендирова А.Б. Электрондық оку құралдарының оқыту үрдісіндегі орны.....	116
Спанова М.Р. Қоршаған органдардың қолайсыз факторларының әсері кезіндегі фагоцитарлық жүйе клеткаларының функционалдық ерекшелігі	116
Сулеев Н.Б. Адам организміне физикалық жүктемемен әсер еткенде жүрек-қантамырлар жүйесінің хронодинамикалық көрсеткіштерін зерттеу.....	117
Сүлейменова Б.Н., Мусабаева С.К., Сазанова А.А. Анемияга шалдыққан жасоспірімдердің жүрек қызметін зерттеу	118
Талдыбай А. Биоалуантүрлілікті сактаудың қазіргі заманауи мәселелері бойынша оку зерттеу жұмыстарын ұйымдастыру	119
Тәнірбергенова Ә.О. Әртүрлі климаттық жағдайларда өмір сүретін адамдардың қан құрамына сыртқы органдардың жоғарғы температурасының әсері	120
Төленова Қ.Д., Әбдіғаппар А.Е., Тоқтыбай А.К. Бүйрекі ауырған жасоспірімдердің терісіндегі биологиялық активті нұктелердің биофизикалық қасиетін анықтау	120
Тұрғынбаева А. Сравнительная характеристика индекса физической работоспособности в гарвардском степ-тесте у людей, активно занимающихся и не занимающихся спортом	120
Тұрлықоджаева Ж.Т. 5-6 жастағы балалардың ойлау қабілетін дамытуда арнайы әдістеме кешенін қолдану	122
Үсіпбек Б.А., Сүлейменова Б.Н. Биофизическое тестирование воды в районе село калачи ақмолинской области РК.....	123
Үсіпбек Б.А., Қакимова А.Б. Жануарлардың биохимиялық қан көрсеткіштеріне мұнай онімдерінің әсерін зерттеу	123
Yerezhepova N.Sh. Indicators of nitrogen metabolism in birds under different diets.....	124
Шерелхан Д.К. Адамның кардиореспираторлық жүйесінің кейір көрсеткіштерінің тәуліктік динамикасына амлодипиннің әсері.....	125

СЕКЦИЯ 3. ПРОБЛЕМЫ ГЕНЕТИКИ, МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ