

**ҚАЗАҚ ЖЕРІНІҢ
ЗИЯЛЫ АЗАМАТТАРЫ**

**ПОЧИТАЕМЫЕ
ЛЮДИ ЗЕМЛИ
КАЗАХСКОЙ**

Б 63 (5К)
1418
С 150

ҚАЗАҚ ЖЕРІНІҢ ЗИЯЛЫ АЗАМАТТАРЫ

ПОЧИТАЕМЫЕ ЛЮДИ ЗЕМЛИ КАЗАХСКОЙ

С. БЕЙСЕМБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АЛМАТЫ АЯҚАЛАМ АКАДЕМИЯСЫ
С. БЕЙСЕМБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҒЫЛЫМИ ХИТАПХАНА
ҒЫЛЫМИ-БИБЛИОГРАФИЯЛЫҚ БӨЛІМ
НАУЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. С. БЕЙСЕМБАЕВА
ПАВЛОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

VI ТОМ

Ректор ПГУ - Е. Аманжол

663.3 (5к23) 92

16 17

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРДАГЕРПЕР
МЕКЕМЕЛЕРІНІҢ ОРТАЛЫҚ КЕҢЕСІ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРТТА ҚАЛҒАН ШАЛҒАЙ АУДАНДАРЫ
ПРОБЛЕМАСЫ ЖӨНІНДЕГІ ҚОҒАМДЫҚ КОМИТЕТІ

Қазақ жерінің зиялы азаматтары

Ғұмырнамалық жинақтар сериясы

Алтыншы кітап

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БОЙЫНША

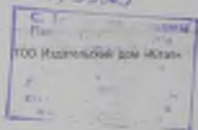
Почитаемые люди земли Казахской

Серия биографических сборников

Книга шестая

ПО РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

475925



Ж. А. УРАЛБАЕВ

К 17 Казак жерінің зиялы азаматтары — Почитаемые люди земли Казахской.

Дәуір, 2002, 528 бет — Ғұмырнамалық жинақтар сериясы.

6-ші кітап.

Қазақстан Республикасы бойынша.

ISBN — 9965—517—07—X

Жинаққа Қазақстан Республикасының Ұлы Отан соғысы мен еңбек ардагерлері, көрнекті мемлекет және қоғам қайраткерлері, белгілі ғалымдар, білім-мәдениет қайраткерлері, басқа да қадірлі, халық сыйлайтын азаматтар туралы ғұмырнамалық деректі жазбалар енгізілді.

Бұл кітап Егемен Қазақстан Республикасының 10 жылдық мерейтойына, Ұлы Отан соғысының жеңіспен аяқталуының 57 жылдық мерекесіне және Қазақстан ғылымының 70 жылдығына арналған.

ББК 63.3 (2К) Я2

© Ж. Ә. Уралбаев

© Қазақстан Республикасы ардагерлер мекемелерінің Орталық Кеңесі

Қазақстан Республикасының артта қалған шалғай аудандары проблемасы жөніндегі қоғамдық комитеті.

© «Кітап» баспа үйі, 2002.

К 0503020905
00(05)—00

ISBN — 9965—517—07—X

Амиров Кабыкен Амирович родился 1 августа 1922 года в пос. Кызыл-Курама Аксуского района Павлодарской области. В 1941 году окончил среднюю школу № 12 в г. Алма-Ате, 1942 году окончил в г. Петропавловске школу авиамехаников, затем направлен в московскую школу лётчиков №3.

Весной 1942 года вся школа была направлена на пополнение фронтовых соединений, конкретно в пролетарскую московско-

минскую гвардейскую мотострелковую дивизию. 28 ноября был тяжело ранен. После госпиталя, весной 1943 года, направлен в Актюбинскую летную школу, по окончании ее был направлен в Новосибирскую школу летчиков дальнего действия, где проходил теоретическую и летную подготовку. В декабре 1945 года был демобилизован.

В сентябре 1946 года поступил на гидрофак Каз. Гос. СХИ. После окончания оставлен в институте ассистентом, затем работал старшим преподавателем, и.о. декана факультета. В институте, кроме учебной работы, занимался оснащением учебного процесса, так была создана гидравлическая лаборатория, в которой исследовались модели Таш-Уткельского, Джездинского гидроузлов. Данная лаборатория явилась учебной базой многих учебно-консультационных заочных факультетов города.

По решению правительства гидро-мелиоративный факультет в 1962 году был перебазирован в г. Джамбул, где на его основе был организован Гидромелиоративный строительный институт. Амирову К. А. пришлось перейти в Казахский научно-исследовательский институт энергетики им. акад. Чокина Ш. Ч. вначале в качестве мнс, затем снс без защиты диссертации.

Готовую кандидатскую диссертацию «О размывах нижнего бьефа гидротехнических сооружений» пришлось расширить до десяти диссертационных работ. В дальнейшем использованием их экспериментальных данных, расчет единой программе ЭВМ позволили сопоставить их между собой. Главные отличия их оказались в конструкциях струяобразующих носках, поэтому ими выделялось конструкция сооружений. Результаты были доложены перед учеными — гидравликами городов: Москвы, Киева, Ленинграда, Ташкента, где нашли единодушные одобрения, хотя работа была выполнена без руководителя. Полученные расчетные формулы приведены в книге С. М. Слисского «Гидравлические расчеты высоконапорных гидротехнических сооружений» Москва 1979 и 1986 г.

После защиты диссертаций заведовал водно-энергетической,



**Кабыкен Амирович
АМИРОВ**

лабораторией тематика которой тесно связывалась энергетической нагрузкой. Было предложено заняться исследованием затопления попусковой волны по пойме реки Иртыш, пойма длиной 500 км., шириной 15 — 20 км., режим движения воды возможно изучить с борта самолета АН-2 путем поэтапной аэрофотосъемки. По госзаказу выполнение этой работы было очень дорогим, закупили АФ-3М, арендовали самолет, таким образом уложились в пределы намеченной сметы. За 5 лет снято более 23 фильмов. Эти материалы переданы Павлодарскому областному госархиву. Эти материалы, как натурные многоцелевые документы, могут иметь большие применения в будущем. Была найдена мензульная съемка поймы 1886 года, которая не имеет отличие от современного состояния поймы. Поэтому эта съёмка имеет большую перспективу.

Следующая большая работа «В натуре исследовать водоспуски и водосбросы больших водохранилищ более 10 млн. м³ Казахстана для выработки электроэнергии путем установки микроагрегатов». После завершения обследования их группу обязали обследовать разрушенные, консервированные малые ГЭС, построенные в 30—40-е годы на малых горных реках. В экспедиционных условиях были обследованы малые ГЭС: Южно-Казахстанской, Джамбульской, Алма-Атинской, Талды-Курганской и Восточно-Казахстанской областей.

Амиров Кабыкен Амирович имеет более 100 научных опубликованных работ.

Жена Ахлима Уразова — кандидат биологических наук, автор двух монографий. Кабыкен Амирович и Ахлима Уразовна вырастили трех сыновей: Еркин, Ахмет, Талгат. Каждый имеет семью и детей. Кабыкен Амирович дед шестерых внуков и внучек Асет, Али, Алима, Алуа, Камила Айкен.

С 1988 года работал ведущим научным сотрудником КазНИИ Энергетики им. Ш. Ч. Чокина.

Военные и трудовые заслуги Кабыкена Амировича отмечены Орденом Отечественной войны I степени, медалями: «За отвагу», «За трудовую доблесть», «За победу над Германией в ВОВ 1941 — 1945 гг.», «За победу над Японией», многими юбилейными медалями и знаками: «Отличник энергетики и электрофикации СССР», др. а также Почетной грамотой Министерства энергетики и электрофикации СССР.

Кабыкен Амирович скончался 10 февраля 2001 года.