

**Киндарова Яха Абдуллаевна**

кандидат исторических наук,  
декан заочного факультета  
Чеченского государственного  
педагогического университета

**НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ  
ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНОЙ РАБОТЫ  
В ЧЕЧНЕ В 1920–1940 ГГ.****Аннотация:**

*В статье рассматриваются проблемы становления и развития науки и научных учреждений в Чечне в 1920–1940 гг. В означенный период велась активная работа по созданию научно-исследовательской базы в республике. Большой вклад в развитие науки исследуемого региона внесли русские ученые, в том числе участвовавшие в экспедиционном изучении Чечни. В работе перечислены и охарактеризованы важнейшие научные организации, созданные в первые годы существования советской Чечни (Грозненский нефтяной научно-исследовательский институт, Чечено-Ингушский научно-исследовательский институт и др.).*

**Ключевые слова:**

*Чеченская Республика, вузовская наука, экспедиционные исследования, Грозненский нефтяной научно-исследовательский институт, научное общество.*

**Kindarova Yakha Abdullaevna**

PhD in History,  
Dean of Extramural Department,  
Chechen State Pedagogical University

**SOME ORGANIZATIONAL ISSUES OF  
SCIENTIFIC WORK  
IN CHECHNYA IN 1920–1940****Summary:**

*This article discusses the problems of formation and development of science and scientific institutions in Chechnya in 1920–1940. During this period, it has been done an intensive work on creation of the scientific research base in the republic. A great contribution to the science development of the investigated region was made by the Russian scientists who among other things participated in the field research of Chechnya. This article listed and described the major scientific institutions created in the first years of the Soviet Chechnya (Grozny Petroleum Research Institute, Chechen-Ingush Research Institute, etc.).*

**Keywords:**

*Chechen Republic, university science, field research, Grozny Petroleum Research Institute, scientific society.*

В 1920 г. перед новой советской Чечней возникли следующие важнейшие задачи: создать разветвленную сеть научных учреждений, организовать научные исследования по проблемам экономики и социальной сферы, сформировать слой научной интеллигенции.

До Октябрьской революции 1917 г. в Чечне отсутствовала собственная исследовательская база, не было возможности развернуть научные исследования собственными силами. Отдельные талантливые ученые-энтузиасты, как, например, профессор К.В. Харичков, занимались исследованием различных явлений, связанных с изучением свойств нефти и поисками методов ее переработки. Научные труды К.В. Харичкова о переработке нефти явились значительным вкладом в науку Чеченской Республики, позволили решить важнейшие практические задачи. Методикой исследования химического состава нефти занимался видный ученый В.В. Марковин, который выяснил, что содержание бензола в грозненской нефти гораздо выше, чем в бакинской.

В рассматриваемое время для развития экономики и культуры требовалось проведение серьезных научных изысканий. Многогранная и плодотворная деятельность научных экспедиций внесла неоценимый вклад в изучение Чечни. Никогда за всю историю Чечни республика не исследовалась столь широко и глубоко, как в 1920–1930-е гг. Экспедиции во главе с Н.Ф. Яковлевым, А.А. Давиденко, А.Н. Дьячковым-Тарасовым, А.Б. Закс, Е.Н. Студенецкой, Е.И. Крупновым, А.Н. Кругловым, А.И. Воскресенским, В.В. Седельщиковым, П.М. Ерохиным, А.Н. Панковым, А.А. Малигоновым, С.И. Виноградовым, В.Р. Бергом, И.А. Шутьгой и др. навсегда вошли в историю науки Чечни. Эти экспедиции оказывали помощь в подготовке местных научных кадров. Так, профессор Н.Ф. Яковлев самым непосредственным образом участвовал в подготовке первых языковедов-чеченцев, которые были членами его экспедиций, а затем стали его аспирантами [1, с. 508].

Экспедиционное научное изучение не позволяло в полном объеме обеспечивать запросы хозяйственного и культурного развития Чечни, требовалось создавать собственные научные учреждения.

В апреле 1920 г. после национализации нефтяной промышленности в республике была создана небольшая лаборатория по изучению нефти и ее производных под руководством И.О. Луначарского. В 1923 г. лаборатория разделилась на заводскую и промысловую, а в 1925 г. все лаборатории объединили в Центральную лабораторию при тресте «Грознефть» во главе с крупным ученым, организатором нефтегазовой науки в Грозном, профессором А.Н. Сахановым.

Весной и осенью 1925 г., учитывая естественные богатства и производительные силы Чечни, Северо-Кавказский крайисполком утвердил план проведения научных экспедиционных исследований в Чечне в области геологии, гидрогеологии, мелиорации, гидротехники, почвенного и растительного покрова, плодоводства, животноводства, бальнеологии, медицины, экономики и др. [2, с. 377].

Вузовская наука в Чеченской Республике зародилась с открытием в 1929 г. Грозненского нефтяного института. В 1920–1940 гг. в стенах института было подготовлено более 40 учебников, учебных заведений, монографий. В 1931 г. здесь была открыта аспирантура [3, с. 209].

Ученые С.С. Наметкин, Л.С. Лейбензон, Н.А. Архангельский внесли весомый вклад в разработку нового способа получения бензина с помощью термического крекинга и изложили его в книге «Крекинг в жидкой фазе». В 1927 г. быстрыми темпами создавались научно-исследовательские учреждения НТУ ВСНХ, шло укрепление и развитие структуры уже действующих лабораторий и институтов. При тресте «Грознефть» была создана Центральная лаборатория заводского отдела, на которой в 1928 г. по инициативе его начальника И.В. Косиора был открыт Грозненский нефтяной научно-исследовательский институт (ГрозНИИ) – первый советский нефтяной научно-исследовательский институт. Имена сотрудников ГрозНИИ А.Н. Саханова, В.С. Баранова, Л.Г. Жердевой, Л.Н. Линдропа, С.Н. Шаньгина и др. навсегда вошли в историю отечественной науки о нефти [4, с. 422]. К концу первой пятилетки ГрозНИИ превратился в крупное научное учреждение, имевшее 17 отделений и секций, объединенных в три крупных отдела: промышленный, строительно-механический, заводская переработка нефти, и 22 заводские лаборатории. В штате института числилось 355 человек, среди них 151 административно-технический работник и 128 специалистов [5, с. 30].

Большое внимание уделялось вопросу создания научных кадров коренной национальности. В 1932 г. было принято решение об открытии аспирантуры при Чеченском научно-исследовательском институте истории языка и литературы. В 1928 г. были созданы научный кружок и химико-гигиеническая лаборатория. Весной 1930 г. был открыт филиал ВНИИ безопасности труда в нефтяной промышленности. Развивалась деятельность метеорологических и гидротехнических учреждений. В открытой в 1925 г. химико-фармацевтической лаборатории изучались возможности использования лекарственных растений.

Развитие сельского хозяйства в республике требовало интенсивного использования достижений аграрной науки. В 1926 г. под руководством профессора В.В. Таланова у селения Старые Атаги ВНИИИ прикладной ботаники и новых культур создал сортоиспытательный участок, основными задачами которого были испытания лучших образцов селекционных сортов полевых культур. 5 февраля 1939 г. на базе ВНИИИ был открыт филиал Горской селекционной станции. Впервые в Чечне проводились опыты с хлопчатником. В 1930 г. из семи пунктов по сортоиспытанию хлопка на Северном Кавказе два работали в Чечне. Также в целях восстановления и развития шелководства были созданы питомники и шелководческая станция.

В начале 1920-х гг. проводились опытные работы в области животноводства: созданы племенные рассадники и конюшни, опытно-показательные пасеки. Большой вклад в развитие ветеринарной науки внес П.В. Федоровищев. В области медицины исследовательская работа была развернута в медико-биологическом отделе Чеченского НИИ краеведения и медико-санитарных учреждениях: филиале Центрального института переливания крови, противомаларийной станции, санитарной и химико-бактериологической лаборатории, больницах, поликлиниках и др. [6, с. 509].

В 1920-е гг. в Чечне возникают и добровольные научные общества. В 1928 г. организовано Чеченское краеведческое общество, в которое вошло Грозненское научное общество. Летом 1929 г. на основе Грозненского и Чеченского обществ было создано научное общество Чеченской автономной области под председательством Х.Д. Ошаева. К октябрю в обществе состояли более 160 человек из числа педагогических, медицинских и инженерно-технических работников [7, с. 64]. Впоследствии научное общество было реорганизовано в НИИ, директором института был назначен Х.Д. Ошаев. В 1932 г. институт был преобразован в НИИ национальной культуры, при нем была открыта аспирантура, а в 1934 г. в результате объединения Чеченского и Ингушского институтов организован Чечено-Ингушский НИИ истории, языка, литературы и искусства с филиалом в городе Владикавказе. В структуре института состояли естественно-исторический, общественно-экономический, медико-биологический и культурно-исторический отделы. С 1936 г. в НИИ входили секторы языка, литературы и искусства, истории. В этом же году в Грозном состоялась первая Чечено-Ингушская конференция, на которой обсуждались вопросы о нормах общеписьменного языка, унифицированной орфографии, единой терминологии, историческом развитии языка и др. [8].

Значительные успехи в рассматриваемые годы были достигнуты в изучении истории и лингвистики. Особого внимания заслуживали работы, посвященные родным языкам (развитию письменности, терминологии, изучению грамматического строя родного языка и др.). В изучение названных проблем большой вклад внесли крупные ученые-лингвисты: А.Н. Генко, М.Я. Немировский, Н.Ф. Яковлев.

В 1936 г. научным сотрудником института Г.А. Мациевым была подготовлена рукопись чеченско-русского словаря, получившая положительный отзыв Горского историко-лингвистического института, одобренная Всероссийским центральным комитетом нового алфавита [9].

В 1924–1925 гг. для комплектования архивных учреждений в Чечне были созданы архивные бюро, преобразованные в 1934 г. в Чечено-Ингушский областной архив, а в 1939 г. – в Центральный государственный архив ЧИАССР. Тем самым была заложена база для исторических исследований в республике.

Чечено-Ингушский НИИ при наличии сектора искусства участвовал в создании художественной студии в городе Грозном, научные сотрудники переводили песни на русский язык. С 1935 г. стали проводить археологические экспедиции под руководством Е.И. Крупнова.

В 1920–1940 гг. Чечено-Ингушский научно-исследовательский институт стал центром, вокруг которого сосредоточились не только местные, но и московские, ленинградские ученые, а также специалисты из других городов. Ежегодные археологические, лингвистические, этнографические экспедиции и разведки, публикации материалов и обобщающих статей выполнялись по предложению института и финансировались им [10, с. 391].

В открытом в 1938 г. Чечено-Ингушском институте усовершенствования учителей наряду с повышением квалификации работников образования проводилось изучение и распространение передового педагогического опыта, оказывалась научно-методическая помощь учителям и учреждениям образования [11].

Таким образом, становление науки в Чечне происходило благодаря плодотворной деятельности русских ученых-первопроходцев, внесших неоценимый вклад в дело научного изучения региона. 1920–1940 годы стали временем становления и поступательного развития науки, которая явилась важным фактором в преодолении экономической и культурной отсталости региона.

#### Ссылки:

1. Исаева Р.М. Наука // Чеченцы / отв. ред. Л.Т. Соловьева, З.И. Хасбулатова, В.А. Тишков. М., 2012. 621 с.
2. Эльбздукаева Т.У. Чечня и Ингушетия в 20–30-е годы XX века: опыт модернизации : монография. М., 2011. 464 с.
3. История Чечни с древнейших времен до наших дней. Т. II. Грозный, 2008. 419 с.
4. Там же.
5. ГА ЧР (Гос. арх. Чечен. Респ.). Ф. 215. Оп. 1. Д. 133. Л. 95. Нефтяное хозяйство. 1930. № 2.
6. Чеченцы. С. 509.
7. Известия научного общества Чеченской автономной области. Журнал краеведения и научной жизни и области. 1930. № 1.
8. ПАЧИО (Парт. арх. Чечено-Ингуш. обкома парт.). Ф. 1. Оп. 1. Д. 10. Л. 1.
9. ГА ЧР. Ф. 586. Оп. 1. Д. 133. Л. 4–5.
10. Эльбздукаева Т.У. Указ. соч. С. 391.
11. История Чечни ...

#### References

- Elbuzdukaeva, TU 2011, *Chechnya and Ingushetia in the 1920s-1930s: the experience of modernization*, monograph, Moscow, 464 p., (in Russian).
- Isaeva, RM, Solovieva, LT, Khasbulatova, ZI & Tishkov, VA (eds.) 2012, 'Science', *Chechentsy*, Moscow, 621 p., (in Russian).
- Proceedings of the scientific society of the Chechen Autonomous Region. Journal of Local History and Science and the Region* 1930, no. 1, (in Russian).
- The history of Chechnya from ancient times to our days* 2008, vol. II, Grozny, 419 p., (in Russian).