

Соглашение о сохранении
и неэксплуатации биоресурсов
Каспийского моря

СОГЛАШЕНИЕ о сохранении и использовании биоресурсов Каспийского моря

Правительство Азербайджанской Республики, Правительство Республики Казахстан и Правительство Российской Федерации, именуемые в дальнейшем "Стороны",

исходя из стремления развивать дружественные добрососедские отношения,

признавая, что рыбные запасы Каспийского моря должны рассматриваться как общее достояние прикаспийских государств,

признавая свою особую ответственность за сохранение, воспроизводство и оптимальное использование уникальных запасов осетровых Каспийского моря, составляющих 90 процентов мировых запасов,

признавая действующий режим сохранения рыбных запасов Каспийского моря,

признавая, что биоресурсы Каспийского моря представляют единый экологический комплекс,

принимая во внимание общую заинтересованность в сохранении, воспроизводстве, оптимальном использовании биоресурсов Каспийского моря и управления ими,

учитывая традиционный рыбный промысел Сторон в Каспийском море и его значение для занятости прибрежного населения и обеспечения его продуктами питания,

отмечая важность координации научных исследований для сохранения, воспроизводства и оптимального использования биоресурсов Каспийского моря,

выражая желание создать эффективный международный механизм для сохранения и использования биоресурсов Каспийского моря и управления ими,

согласились о нижеследующем:

Статья 1

Районом действия настоящего Соглашения, именуемым далее "Район", являются все воды Каспийского моря, включая участки рек, являющиеся местом миграции и нереста проходных и полупроходных видов, за исключением рыболовной юрисдикции Туркменистана и Исламской Республики Иран.

Статья 2

Для целей настоящего Соглашения термин:

1. "Биоресурсы" означает рыбы, моллюски, ракообразные, млекопитающие и все другие формы животной и растительной жизни Каспийского моря.

2. "Осетровые виды рыб" включает: белуга (*Huso huso* (L)), осетр (*Acipenser guldenstadti* (Brnd)), севрюга (*Acipenser stellatus* (Pall)), стерлядь (*Acipenser ruthenus* (L)), шип (*Acipenser nudiventris* (Lov)).

3. "Другие проходные виды рыб" означает каспийский лосось (*Salrutta caspius* (Kessl)), белорыбца (*Stenodus leucichthiis* (Guld)).

4. "Промысел" означает:

а) вылов, изъятие или добычу биоресурсов или любую иную деятельность, результатом которой, как можно ожидать, явится вылов, изъятие или добыча биоресурсов,

б) любую операцию в Каспийском море по подготовке или по прямому содействию любой деятельности, указанной в подпункте (а) настоящей статьи.

5. "Специализированный промысел" означает промысел, направленный на конкретный вид или запас биоресурсов.

6. "Случайное изъятие" означает вылов, изъятие или добычу вида или запаса биоресурсов при ведении специализированного промысла другого вида или запаса биоресурсов.

Статья 3

1. Целями настоящего Соглашения являются сохранение, воспроизводство, оптимальное использование биоресурсов района и управление ими.

2. Стороны подтверждают, что физические и юридические лица только прикаспийских государств имеют право ведения промысла в районе.

Статья 4

1. В пределах 10-мильной прибрежной полосы (действия рыболовной юрисдикции) промысел биоресурсов сохраняется только за прибрежным государством.

2. Стороны согласовывают меры, необходимые для координации и обеспечения сохранения и увеличения рыбных запасов, которые являются единными или ассоциированными для районов их 10-мильной прибрежной полосы.

3. Каждая сторона предоставит возможность продолжения промысла рыболовным судам других Сторон в 10-мильной прибрежной полосе, прилегающей к ее побережью, исходя из традиционности такого промысла и на лицензионной основе.

4. За пределами 10-мильной прибрежной полосы, а также за пределами признанных Сторонами особо охраняемых территорий и заповедных зон Стороны имеют равные права на рыбный промысел на основе единых мер регулирования, которые принимаются Комиссией, создаваемой в соответствии со статьей 10 настоящего Соглашения.

Статья 5

В районе:

1.а) специализированный промысел осетровых и других проходных видов рыб в Каспийском море за пределами устьев рек запрещен;

б) случайное изъятие осетровых видов рыб должно быть в максимальной степени сведено к минимуму, в соответствии с Приложением;

в) удержание на борту рыболовного судна осетровых и других проходных видов рыб, добытых в качестве случайного изъятия при промысловой деятельности, направленной на другие виды рыб, запрещается, и любые такие осетровые и другие проходные виды должны быть немедленно возвращены в море.

2. Положение пункта 1 настоящей Статьи не применяется в отношении промысла для научно-исследовательских целей в соответствии со Статьей 8 настоящего Соглашения.

3. Промысел сельдевых и кефалевых видов рыб разрешается способами и методами, максимально исключаящими вылов осетровых.

4. Стороны принимают соответствующие меры, индивидуально или коллективно, в соответствии с национальным законодательством для предотвращения торговли осетровыми и другими проходными видами рыб, добытыми в нарушение положений настоящего Соглашения, а также продукции из них, и привлечения к ответственности юридических и физических лиц, занятых такой торговлей.

Статья 6

Сторона, в устьях рек которой ведется промысел осетровых видов рыб, может передавать определенную часть объема вылова осетровых или возмещать на договорной основе определенную часть их стоимости другим Сторонам, которые воздерживаются от такого промысла или не имеют возможности полного освоения выделенной квоты, и с учетом затрат последних на воспроизводство указанных видов.

Статья 7

Стороны будут разрабатывать и осуществлять совместные программы по поддержанию осетровых видов рыб на безопасном биологическом уровне, который бы позволял получать оптимальные уловы на долгосрочной основе. При этом каждая Сторона получит экономическую выгоду в зависимости от своего вклада в эту программу, включающую комплекс мер по естественному и искусственному воспроизводству осетровых рыб и улучшению экологического состояния водосмов, включая гарантированные пропуски воды из водохранилищ в низовья рек.

Статья 8

1. Стороны сотрудничают в проведении научных исследований в районе в целях сохранения биоресурсов.

2. В отношении промысла и научных исследований в районе Стороны сотрудничают в осуществлении сбора, предоставления и обмена биостатистической информацией, промысловыми данными, включая статистические данные об уловах и промысловых усилиях, относящихся к целям настоящего Соглашения.

3. Стороны представляют Комиссии по ее запросу информацию о вылове и состоянии биоресурсов, биологические образцы и другие технические данные или информацию, относящуюся к биоресурсам на безвозмездной основе.

4. Стороны разрабатывают соответствующие программы сотрудничества, включая программы по научным наблюдениям, для сбора информации в отношении биоресурсов в районе для целей научных исследований и несут финансовые расходы по их осуществлению.

5. Стороны сотрудничают в осуществлении научных обменов, в том числе семинаров, практикумов и в надлежащих случаях обменов научным персоналом, необходимых для достижения целей настоящего Соглашения.

6. Стороны представляют в Комиссию научно-исследовательские программы, которые будут осуществляться их гражданами или судами, предусматривающие специализированный промысел или случайное изъятие на существенном уровне осетровых и других проходных видов рыб в районе, достаточно заблаговременно до проведения такого исследования, чтобы обеспечить соответствующее научное рассмотрение всеми Сторонами.

Если все Стороны происхождения, за исключением запрашивающей Стороны уведомят Комиссию о том, что они рассматривают промысел, включенный в такую программу, как нарушение подпунктов а) и б) пункта 1 Статьи 5, программа не осуществляется до принятия решений Комиссией.

7. Стороны соглашаются, что изъятие осетровых, других проходных видов рыб, морских млекопитающих и прочих лимитируемых объектов промысла для научно-исследовательских целей, зарыбления, контрольного лова, акклиматизации и воспроизводства должно осуществляться только в соответствии с обоснованными планами. Такое изъятие включается в согласованные квоты вылова данной Стороны.

Данные об уловах осетровых и других биоресурсов, полученные в результате указанной выше деятельности в районе, докладываются Комиссии в течении десяти месяцев.

Статья 9

1. Стороны будут координировать свою деятельность на мировом рынке рыбопродуктов, совместно осуществлять в случае взаимной заинтересованности экспортно-импортные операции.

2. Стороны в соответствии со своим законодательством поощряют контакты и содействуют сотрудничеству на равноправной и взаимовыгодной основе между своими организациями, предприятиями и гражданами, независимо от форм собственности, в создании совместных предприятий по сохранению, воспроизводству и оптимальному использованию рыбных запасов, их обработке и маркетингу. Кроме того, Стороны поощряют внедрение на этих предприятиях новых научных разработок и производственных технологий.

3. Стороны создадут своим организациям и предприятиям режим наибольшего благоприятствования в сотрудничестве в области рыбного хозяйства и, особенно в сохранении и воспроизводстве рыбных запасов и, прежде всего, осетровых и других проходных видов рыб.

Статья 10

1. В целях достижения целей Соглашения Стороны учреждают международную организацию под названием Комиссия по биоресурсам Каспийского моря, далее именуемая "Комиссия".

2. Комиссия является юридическим лицом и пользуется в своих отношениях с другими международными организациями и на территориях Сторон такой правоспособностью, которая может быть необходима для исполнения ее функций и достижения ее целей. Иммунитеты и привилегии, которыми пользуется Комиссия и ее должностные лица на территории Стороны, являются предметом соглашения между Комиссией и соответствующей Стороной.

3. Штаб-квартира Комиссии находится в г.Астрахани.

4. Официальным языком Комиссии является русский язык и любой другой язык по определению Комиссии.

5. Каждая Сторона является членом комиссии и назначает в Комиссии не более трех представителей, которых на сессиях Комиссии могут сопровождать эксперты и советники.

6. Комиссия утверждает Секретариат, состоящий из исполнительного директора и соответствующего персонала.

7. Комиссия учреждает такие вспомогательные органы, которые она считает необходимыми.

8. Каждая Сторона имеет в Комиссии один голос. Решения Комиссии по всем вопросам существа принимаются консенсусом. Вопрос о том, является ли данный вопрос вопросом существа, рассматривается как вопрос существа. Решения по всем другим вопросам принимаются простым большинством голосов.

9. Комиссия назначает в порядке ротации председателя и вице-председателя, каждый из которых исполняет свои обязанности в течении двух лет. Председатель и вице-председатель не могут быть представителями одной Стороны.

10. Председатель Комиссии созывает очередную ежегодную сессию Комиссии в штаб-квартире Комиссии либо в другом месте по определению Комиссии.

11. Сессии Комиссии проводятся не реже одного раза в год, время и место их проведения определяются Комиссией.

12. Любая сессия Комиссии, помимо ежегодной очередной, может быть созвана председателем в такие сроки и в таком месте, которые председатель может определить по просьбе одной из Сторон.

13. Комиссия принимает свои правила процедуры.

14. Комиссия принимает свои финансовые правила.

Статья 11

Комиссия имеет следующие полномочия:

1. Координация деятельности Сторон по сохранению, воспроизводству оптимальному использованию биоресурсов и управлению ими в районе, в том числе по охране мест нереста и нагула рыбных запасов и залежек морских млекопитающих, водно-болотных угодий, имеющих международное значение, по организации системы охраняемых природных акваторий.

2. Ежегодное определение на основе научных прогнозов общего допустимого улова каждого вида рыбных запасов за пределами рыболовной юрисдикции, а также определения квоты вылова каждого вида по взаимной договоренности Сторон и с учетом вклада каждой Стороны в их воспроизводство, включая меры по улучшению состояния мест обитания и воспроизводства, в том числе искусственного.

3. Согласование порядка и условий выдачи разрешения на ведение промысла, включая порядок предоставления заявок на получение разрешений или приостановления их действий.
4. Рассмотрение представленных отчетов о ходе реализации решений, и необходимой в связи с этим информации, порядок отмены разрешений или приостановления их действий.
5. Рассмотрение представленных отчетов о ходе реализации разрешений, выданных в соответствии с п. 3 настоящей статьи.
6. Согласования мер регулирования промысла в районе.
7. Разработка рекомендаций по использованию унифицированных орудий промысла.
8. Разработка и представление на утверждение Сторон Положения о Комиссии по биоресурсам Каспийского моря, Положения об инспекции, Правил рыболовства в Каспийском море, Порядка использования биоресурсов Каспийского моря.
9. Согласования вопросов охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и мест их обитания.
10. Внесение предложений по предотвращению загрязнения водной среды и мерам по оперативной ликвидации последствий аварийных ситуаций.
11. Рассмотрение и разработка предложений Сторонам относительно введения в действие равнозначных наказаний за деятельность, противоречащую положениям настоящего Соглашения.
12. Рассмотрение и разработка предложений Сторонам по введению в действие программ сертификатов происхождения, подтверждающих, что продукция из осетровых и других проходных видов рыб представляют собой продукцию из рыб, добытых законным образом.
13. Разработка рекомендаций любой Стороне по научно-исследовательской деятельности в районе, относящейся к биоресурсам.
14. Сотрудничество в надлежащих случаях с соответствующими международными организациями для получения имеющейся информации, включая научные рекомендации для содействия достижению целей настоящего Соглашения.
15. Разработка рекомендаций по единой ценовой политике в отношении осетровых и других проходных видов рыб.
16. Принятие правил организации и деятельности межгосударственных комиссий по проведению экологической экспертизы по проектам и программам, осуществление которых влияет или может влиять на состояние биоресурсов Каспийского моря.

17. Согласования порядка возмещения ущерба, причиненного биологическим ресурсам Каспийского моря.

18. Содействию разрешению спорных вопросов в области сохранения, оптимального использования биоресурсов и управления ими в районе.

19. Разработка рекомендаций по мерам обеспечения выполнения принимаемых решений.

20. Рассмотрение любых других вопросов, относящихся к целям настоящего Соглашения.

Статья 12

1. Для содействия достижению целей и обеспечения соблюдения положений настоящего Соглашения Стороны создадут систему инспекции.

2. Система инспекции разрабатывается Комиссией на основе следующих принципов :

а) Стороны сотрудничают друг с другом в целях обеспечения эффективного применения системы международной инспекции с учетом существующей международной практики. Эта система включает, в частности, процедуру посещения судна инспекторами, назначенными членами Комиссии, и проведения ими инспекции, а также процедуру судебного преследования государством флага и применения санкций на основании доказательств, полученных в результате такого судна инспекторами. Сведения о таких мерах судебного преследования и примененных санкциях, включая информацию о них, направляются в Комиссию.

б) в целях проверки соблюдения мер, принятых согласно настоящему соглашению, инспекция проводится на борту судов, ведущих научные исследования или промысел в районе за пределами рыболовной юрисдикции, инспекторами, назначенными членами Комиссии и действующими в соответствии с условиями, определенными настоящим Соглашением.

в) инспекторы продолжают оставаться под юрисдикцией Стороны, гражданином которой они являются. О результатах инспекции они докладывают члену Комиссии, которым они назначены и который в свою очередь докладывает комиссии в соответствии с действующим положением, упомянутым в п. 8 статьи 11.

Статья 13

В случае возникновения какого-либо спора между двумя или несколькими Сторонами относительно толкования или применения настоящего Соглашения такие Стороны консультируются друг с другом с целью разрешения спора путем переговоров или другими мирными средствами по их собственному выбору.

Статья 14

Ничто в настоящем Соглашении не должно рассматриваться как наносящее ущерб правам и обязательствам любой Стороны по международным договорам, в которых она является Стороной.

Статья 15

1. Поправки к настоящему Соглашению могут быть предложены в любое время .

Предложения о таких поправках направляются Депозитарию, о чем он извещает все стороны, которые в возможно короткий срок извещают Депозитария об одобрении или отклонении поправки.

2. Поправка вступает в силу спустя 90 дней после получения Депозитарием от всех членов извещений о ее принятии.

Статья 16

1. При соблюдении положений настоящего Соглашения Стороны координируют свои усилия по сохранению и управлению рыбными запасами Каспийского моря с другими прикаспийскими государствами.

2. Настоящее Соглашение открыто для присоединения любого другого прикаспийского государства. Документы о присоединении сдаются на хранение Депозитарию.

Статья 17

Подлинник настоящего Соглашения сдается на хранение Правительству Российской Федерации, которое является Депозитарием. Депозитарий направляет его заверенные копии всем Сторонам, подписавшим настоящее Соглашение, а также государствам, присоединившимся к нему.

Статья 18

Любая сторона может выйти из числа участников настоящего соглашения, направив за 12 месяцев письменное уведомление об этом Депозитарию, который после получения такого уведомления немедленно сообщит об этом остальным сторонам.

Статья 19

Настоящее соглашение вступает в силу для каждой стороны с момента подписания.

Совершено в г. Бишкеке _____ 1992 года в одном экземпляре на русском языке.

**За Правительство Азербайджанской
Республики**

**За Правительство Российской
Федерации**

**За Правительство Республики
Казахстан**

Проект Соглашения парафирован 24 сентября 1992 года в городе Алма-Ате:

**За Правительство
Российской Федерации**

**За Правительство
Республики Казахстан**

_____ **В.Зилянов** (Заместитель
Председателя Комитета
рыбного хозяйства при
Минсельхозе)

_____ **Т.Сарсеменов** (Председатель
Комитета по рыбному
хозяйству при
Минсельхозе)

Приняла участие в доработке проекта соглашения делегация экспертов Азербайджанской Республики.

Руководитель экспертной
группы

_____ **А. Махмудзаде** (Заведующий отделом Госплана)

От Рабочей группы
Совета Глав Государств и
Совета Глав Правительств

_____ **Н. Танцюра**

О СОСТОЯНИИ ЗАПАСОВ ОСЕТРОВЫХ В КАСПИЙСКОМ БАССЕЙНЕ

Ухудшение экологической обстановки в Каспийском море и реках, впадающих в него, вследствие загрязнения их промышленными сточными водами, нефтью и нефтепродуктами, смывами с сельскохозяйственных удобренных и ядохимикатов болезненно сказалось на физиологическом состоянии осетровых. В результате хронического воздействия как в реках, так и в море токсических веществ и, в первую очередь, комплекса пестициды - нефть (нефтепродукты), у осетровых во второй половине 80-х годов появляется новое, ранее не встречающееся заболевание - гепатоксическая гипоксия со снижением уровня защиты антиоксидантной системы и Е-авитаминозом, внешним проявлением которого явилось расслабление мышц и ослабление прочности оболочек икры.

Последующие наблюдения за физиологическим состоянием осетровых показали, что выявленный токсикоз носит хронический характер с фазами улучшения течения болезни (1989 - 1990гг.) и его обострения (1991г.). Если в 1990 г. более или менее физиологически благополучных осетровых насчитывалось около 60%, то в 1991 г. не более 40%. При этом 20% рыб характеризовались крайне низкими параметрами физиологического состояния. Причем, подавляющее большинство - это потенциальные производители в возрасте 6 - 15 лет.

Наибольшую тревогу вызывает следствие токсикоза - снижение воспроизводительной способности осетровых вследствие, в первую очередь, снижения качества половых продуктов, задержки полового созревания, увлечение межнерестовых периодов. Частота встречаемости самок осетровых с патологией гамето- и гонадогенеза колеблется в разные годы от 20% до 50 %, не считая биохимическую неполноценность ооцитов, которая может достигать в отдельные годы 70% исследованных особей.

В результате этого проблема рационального использования осетровых Каспийского бассейна превратилась в проблему сохранения и восстановления (реконструкции) запасов осетровых в море, в т.ч. и его видового состава.

Формирование запасов осуществляется за счет естественного и искусственного воспроизводства. Эффективность естественного воспроизводства резко уменьшилась за счет снижения воспроизводительной способности производителей осетровых, а также из-за сокращения численности производителей на нерестилищах, в результате роста браконьерства. Если в 1959 - 1963 гг. масштабы размножения осетра и севрюги в Волге в среднем составляли 12,4 тыс.т., то в 1991 году они сократились до 5,5 тыс.т. в том числе по осетру в пять раз: с 9,4 до 1,7 тыс.т.

Оценка эффективности работы волжских ОРЗ показывает, что каждый миллион выращенной молоди белуги давал в среднем в промышленном возврате 0,13 тыс.т., осетра - 0,47 тыс.т., севрюги - 0,11 тыс.т.

В настоящее время выпуск молоди снизился с 19 млн. белуги в 1981 - 1985 гг. до 9 млн.экз. В то же время приемная емкость моря по состоянию кормовой базы позволяет увеличить выпуск молоди с рыбоводных заводов до 150,0 млн.экз.

В Каспийском море численность осетровых резко снижается из-за растущего их изъятия в шельфовой зоне всех прикаспийских государств: с 1983 до 1991 года численность популяций осетровых снизилась почти на 30 млн.экз.

Согласно экспедиционным материалам величина браконьерства в море достигла объема промышленной добычи в реках бассейна.

Промысловый запас нерестовых частей популяций осетровых сократился по сравнению с 1985 годом в 1,6 раза (по белуге с 1,2 тыс.т. до 0,58 тыс.т., по осетру с 22,3 тыс.т. до 12,8 тыс.т., по севрюге с 6,1 тыс.т. до 4,8 тыс.т.).

В реках бассейна браконьерство изымает осетровых рыб в размере не менее 30% от промысловых уловов.

Напряженное состояние популяции осетровых в Каспийском бассейне требует принятия экстренных мер по сохранению уникальной ихтиофауны, национального достояния нашего народа:

1. Разработка и заключение со всеми прикаспийскими государствами многостороннего соглашения по осетровым, имеющего цель сохранения существующих правил эксплуатации осетровых в реках.
2. Принятия межгосударственной программы и создания специального фонда и центра по осетровым.
3. Принятия действенных мер по борьбе с браконьерством.
4. Расширение воспроизводства осетровых с повышением его эффективности в российских территориальных водах с целью закрепления ведущей роли России в формировании запасов этих рыб.
5. Увеличение общего выпуска заводской молоди до 140 - 160 млн.экз. ежегодно.
6. Развертывание работ по сохранению исчезающих видов и форм осетровых, в частности, шипа и яровой формы осетра.
7. Решение проблемы по расширению ареала осетровых за счет вселения туводных видов осетровых в водохранилища волжского каскада и другие водоемы России.

С П Р А В К А

Село Сеитовка Красноярского района с населением около 3000 человек расположено в 8 км от Астраханского газоперерабатывающего завода. В нем проживают представители 9 национальностей: ногайцы - 50%, русских - 30%, а также казахи, татары, чеченцы и др. Временно поселены около 300 румын, работающих по контракту на домостроительном комбинате объединения "Астраханьгазпром".

С начала пуска первой очереди указанного завода в населенном пункте сложилась экологически неблагоприятная ситуация. Органами власти ранее принималось решение об отселении жителей села, которое до настоящего времени не реализовано. Населением Сеитовки дважды предпринимались попытки пикетирования дороги, ведущей на АГК. Сложная экологическая обстановка, нерешенность ряда социально-бытовых проблем создают в отдельных случаях предпосылки к групповым антиобщественным проявлениям.

В период с 1986 года по настоящее время в с. Сеитовка произошло около 10 инцидентов между коренными жителями и рабочими АГК, особенно с выходцами из Чечни, проживающими близ села.

Последний инцидент произошел 3 октября с.г. В конфликт были вовлечены местная молодежь и румыны.

О СОХРАННОСТИ РЫБНЫХ ЗАПАСОВ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В настоящее время на водоемах Волго-Каспия происходит резкая активизация браконьерского лова рыбы, при этом особенно отмечается посягательство на вылов осетровых рыб, получило широкое распространение групповое браконьерство.

Такое положение объясняется, прежде всего, социально-экономическим положением населения, слабой уголовной и административной ответственностью за правонарушения (максимальный административный штраф на сегодня - 50 руб.), очень низкими размерами исков за наносимый ущерб рыбным запасам (ущерб за вылов осетра - 100 руб.), что не сдерживает желания большинства граждан заниматься недозволенным промыслом рыбы, а также малочисленностью и крайне неудовлетворительным техническим обеспечением органов рыбоохраны водным и сухопутным транспортом, надежной радиосвязью, что не позволяет вести эффективную борьбу с высоко технически оснащенными браконьерами, по их выявлению и задержанию, вынуждает органы рыбоохраны порой ограничиваться тралением на банках, сриках, реках, по зачистке их от браконьерских орудий лова.

Так, в 1991 году госинспекторами при тралении водоемов, на путях миграции осетровых, извлечено : крючковых снастей - 6818 единиц и 465 единиц режаков и оханов. С этих орудий лова при их извлечении из воды снято 1270 голов осетровых рыб, в первом полугодии 1992 года при тралении было извлечено : 2586 единиц крючковых снастей и 300 единиц режаков и оханов. С этих орудий лова снято 757 голов осетровых рыб. Правовая защита госинспекторов рыбоохраны практически не обеспечена, что приводит к повышению дерзости и опасным посягательствам браконьеров на их жизнь, здоровье и достоинство. Особенно участились случаи активного сопротивления действиям госинспекторов за последние 3 года. При всех трудностях и сложностях в работе в 1991 году - первом полугодии 1992 года при тралении было извлечено: 2586 единиц крючковых снастей и 300 единиц режаков и оханов. С этих орудий лова снято 757 голов осетровых рыб.

Правовая защита госинспекторов рыбоохраны практически не обеспечена, что приводит к повышению дерзости и опасным посягательствам браконьеров на их жизнь, здоровье и достоинство. Особенно участились случаи активного сопротивления действиям госинспекторов за последние 3 года.

При всех трудностях и сложностях в работе в 1991 - 1-ом полугодии 1992 годов инспекциями рыбоохраны выявлено 13387 нарушений и задержено

14848 правонарушителей. На 575 злостных браконьеров материалы переданы в следственные органы для привлечения виновных лиц к уголовной ответственности. На нарушителей наложен штраф в сумме 546500 рублей с взысканием исков с граждан по таксе за незаконный лов ценной рыбы, в сумме 362690 рублей. За причиненный ущерб рыбным запасам к организациям и хозяйствам предъявлено исков на сумму 479920 рублей.

У нарушителей конфисковано 92,6 тонн рыбы, в том числе 39,7 тонны осетровых и 2,5 тонны икры осетровых рыб, на общую сумму 1 млн.14 тыс.977 рублей. У них было изъято 19 тыс. единиц различных орудий лова.

С помощью общественности вскрыто 6327 нарушений Правил рыболовства и охраны рыбных запасов, т.е. 47% от общего количества открытых нарушений.

С целью усиления борьбы с групповым браконьерством, Севкаспрыбводом совместно с УВД Астраханской области осуществляются специальные мероприятия, организуются оперативные выезды и патрулирование по пресечению незаконного вылова рыбы. Всего в 1991 - 1992 годах совместно с милицией пресечено 764 нарушения Правил рыболовства и охраны рыбных запасов, задержано 1000 нарушителей, у которых изъято 6,3 тонны рыбы, в том числе 3 тонны осетровых, 743,2 кг. осетровой икры на общую сумму 148164 рубля. На 238 человек материалы дел были направлены в следственные органы для привлечения нарушителей к уголовной ответственности.

Органами рыбоохраны на рыбоохранные темы в 1991 - 1992 годах опубликовано в газетах 236 статей и организовано 102 выступления по радио и телевидению.

Преступная деятельность браконьеров стимулируется большим спросом на икорно-рыбную продукцию, высокими ценами на нее, острым дефицитом икры и осетровой рыбы.

Существующие размеры такс (от 2-х до 400 рублей) за незаконно выловленную или уничтоженную рыбу незначительны в условиях обесценивания рубля. В настоящее время свободные цены на рыбу постоянно колеблются и на сегодня составляют, например, за один килограмм осетрины до 100 рублей. В тоже время такса за осетра установлена, независимо от веса и размера, всего в 100 рублей за голову. Такос же несоответствие и по всем другим ценным видам рыб.

В условиях обострения криминогенной обстановки органы внутренних дел области не ослабляют внимания к вопросам обеспечения сохранности уникальных запасов Волго-Каспия, защиты их от преступных посягательств.

Ежегодно милицией выявляется около тысячи преступлений в этой важной отрасли народного хозяйства, причем около 25% этих преступлений совершены в производственной сфере, остальные 75% связаны с браконьерством

и спекуляцией икорно-рыбной продукцией. В стремлении извлечь большие доходы от своей преступной деятельности браконьеры и расхитители совершают дерзкие нападения на тоневые участки, прямо-транспортные суда, перевозящие рыбопродукцию, хищнически истребляют рыбу браконьерскими орудиями лова. В среднем в год у преступников изымается около 5 тонн икры и свыше 10 тонн рыбы осетровых пород.

В текущем году ожидается осложнение оперативной обстановки в рыбном хозяйстве. Снижение жизненного уровня населения, расбалансированность потребительского рынка, возрастающий дефицит и рост цен на продукты питания, в том числе на рыбопродукцию, будет побуждать определенную часть заниматься промыслом рыбы как для личного потребления, так и для извлечения дополнительного дохода, тем более гражданам предоставлено право свободной торговли.

Те же обстоятельства будут стимулировать и преступную деятельность браконьеров, расхитителей, других дельцов икорно-рыбного бизнеса. Уже за 2,5 месяца текущего года выявлено 35 хищений и краж рыбопродуктов на предприятиях рыбной промышленности, около 40 случаев браконьерства, скупки и сбыта преступно добытой продукции.

Организация этой работы в Управлении внутренних дел возложена на специально созданную в октябре 1989 года Отдел по охране рыбных запасов со штатной численностью 23 ед. оперативно-начальствующего состава. В составе отдела имеется два подотдела : 1) по борьбе с браконьерством и 2) по борьбе с преступностью в рыбной промышленности и рыболовецких колхозах. Райотделы внутренних дел области в своем составе имеют 22 оперативных сотрудника этой службы. В Икрянинском и Камызякском РОВД служба представлена группа сотрудников по 4-5 чел., в остальных РОВД - по одному сотруднику. Общая численность службы - 45 ед. оперативно-начальствующего состава.

РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО ВОЛГО-КАСПИЯ

Рыбное хозяйство дельты реки Волги исторически занимает определяющее место в развитии всей экономики этого региона и в определении его роли в продовольственном обеспечении России.

Сырьевая база рыбного хозяйства Волго-Каспия чрезвычайно эффективна для производства пищевой рыбной продукции. Именно поэтому, Астраханская область, имея удельный вес по улову рыбы 2,3 процента, пищевой рыбной продукции производит - 3,3 процента по Российской Федерации. Всего в рыбопромышленном комплексе области работает более 39 тысяч человек, т.е. каждый 26 астраханец.

Запасы рыбы в водных бассейнах обеспечивают сырьем работу 10 рыбозаводов и рыбокомбинатов и 35 подсобных промышленных производств, вокруг которых образовалась довольно разветвленная сеть предприятий и организаций самого различного назначения: 34 рыболовческих колхоза, 2 государственных предприятия по добыче рыбы (база морского лова и управление "Каспрыбхолодфлот"), 8 судостроительных и судоремонтных заводов, сетевязальная фабрика, производственное объединение "Каспрыбтара", 12 строительных организаций, 2 по охране водных и рыбных запасов, 9 рыболовных заводов, 3 научно-исследовательских организаций, 5 учебных заведений и другие организации.

Ловом и обработкой рыбы занят довольно мощный речной и морской флот. На 01.01.91 года он составил 1485 единиц рыбодобывающих судов (53 единицы в БПО "Каспрыба" по предприятиям Астраханской области и 1432 - в "Астррыбакколхозсоюзе"), 5 самоходных рыбообработывающих судов, 61 рыбообработывающая плавбаза и 2 судна перспективной разведки.

За 1991 год улов рыбы составил 155,3 тыс. тонн, что ниже уровня 1990 года на 26 тыс. тонн (14,4 процента). Гослов, которым в 1991 году занималась База морского лова, управление "Каспрыбхолодфлот", прудовый комбинат, Оранжерейный рыбокомбинат, рыбокомбинат им. Куйбышева, рыбозавод им. Кирова, в общем улове составил 56,4 процента. Основную долю улова составляет килька - 85,4 тыс. тонн (55 процента), и вобла - 16,8 тыс. тонн (10,8 процента).

Рыба ценных пород (осетровые) в улове занимает 5,2 процента (в 1985 г. - 8,5 процента). В структуре улова произошли значительные изменения по сравнению с 1985 годом. Улов воблы и судака вырос в 2,3 раза, леща - в 1,7 раза, линя - в 5 раз, тогда как вылов сельди сократился на 56 процентов, сазана - на 33 процента, осетровых - на 45 процента, кильки - на 24 процента.

Сегодня наша область стала южной границей России, но это ни в коем случае не означает, что у нас изменились взгляды и наши практические дела по сохранению Каспийского бассейна как единого целого и в части сырьевой базы и в части рыбохозяйственного комплекса. Эту же позицию подтвердили все Прикаспийские государства, принявшие участие в праздновании Дня рыбака 11 июля 1992 года под девизом "Каспий - море дружбы" и подписавшие обращение к народам Прикаспийских государств.

Да, люди устанавливают границы и пытаются жить при их наличии. Но не могут жить в этих границах осетр, вобла, сельдь, тюлень и т.д. Наша область имеет 7 из 13 рыбопроизводных заводов, действующих на Каспии, и мальки осетра, выпестованные Астраханскими рыбододами, идут к берегам практически всех Прикаспийских государств и будет беда, если они не встретят там доброго отношения.

Да, сегодня к разрушительному фактору хозяйственного воздействия на сырьевую базу Каспия, добавился фактор политический. Последний не исключает раздела единой сырьевой базы бассейна между Прикаспийскими государствами. У рыбаков не вызывает сомнения, что это будет смертельным приговором уникальным рыбным запасам Каспия, несмотря на любые оговорки этого шага.

Именно поэтому наша область в конце 1991 года вышла с инициативой и представила проект Соглашения по сохранению рыбных запасов Каспийского моря, для подписания его Азербайджаном, Казахстаном, Туркменией, Россией и Исламской Республикой Иран.

К сожалению, несмотря на все наши усилия, решение этого вопроса затягивается. И здесь у нас есть основания для упрека в недооценке этого шага Правительством России.

Но сегодня надо сохранить не только единство сырьевой базы Каспия, но и целостность рыбохозяйственного комплекса. На протяжении десятилетий этот комплекс создавался объединенными усилиями бывших республик Союза и то, что мы стали самостоятельными государствами - политическими образованиями, не означает необходимость разрушения нашего экономического единства.

Поэтому наша область проводит активную работу по сохранению сырьевых и хозяйственных связей всех предприятий рыбной промышленности Каспия. Форм такого объединения много, например, мы предлагаем создать Межгосударственное рыбохозяйственное акционерное общество Каспийского бассейна. Это также нашло принципиальную поддержку всех прикаспийских государств. В ближайшее время эта поддержка должна реализоваться в виде конкретных шагов.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Астрахань,
1992 г.

Астраханская область образована 27 декабря 1943 года, занимает 44,1 тыс. кв. км, население составляет чуть более 1 млн. человек, на территории области проживает более 100 национальностей, среди них 72 процента русских, 12,8 процента казахов и 7,2 процента татар.

Областной центр – г. Астрахань с населением 512 тыс. человек. Всего в области 5 городов, из них 2 (Астрахань и Ахтубинск) областного подчинения, 11 сельских районов, 13 рабочих поселков, 140 сельских Советов.

Около 70 процентов территории области занято прикаспийскими полынно-соляниковыми пустынями и опустыненными степями, разделенными широкой полосой пойменных лугов и кустарников вдоль основного русла и рукавов Волги.

Через Астраханскую область Россия имеет выход к Каспийскому морю, граничит с государствами СНГ (Азербайджан, Казахстан, Туркменистан) и с исламской республикой Иран.

Природные ресурсы Астраханской области при рациональном использовании могут обеспечить поступательное развитие всех отраслей народного хозяйства.

Водные ресурсы в целом характеризуются значительными запасами. По территории области протекает река Волга и свыше 800 малых водоемов, являющихся рыбохозяйственным фондом, местами нерестилищ ценных промысловых рыб, источником ирригационных систем, используемых в качестве транспортных путей и в рекреационных целях.

Обилие водных артерий стимулирует развитие водного транспорта. Организация речного и морского судоходства по р. Волга с выходом через Каспийское море в страны Ближнего Востока, Средней Азии и Индокитая позволит России вести торговые отношения.

На территории области насчитывается более 700 соляных озер и 1300 солончаков, из которых многие имеют громадные запасы соли. Среди них наиболее знаменитым является озеро Баскунчак площадью более 115 кв. км, имеющее соль прекрасного качества.

Добычей и переработкой соли занимается комбинат "Бассоль", на долю которого приходится около 80 процентов добычи соли в России.

Комбинат полностью удовлетворяет потребности области в пищевой поваренной соли, кроме того, свыше 3 млн. тонн ее вывозится за пределы. Высокие вкусовые качества соли при соответствующей обработке могут конкурировать на мировом рынке. В районе озера Баскунчак имеются запасы минеральных красок, гипса и глино-гипса.

Используются месторождения кирпичных глин, стекольных песков. В области действует стекольный завод, специализирующийся на выпуске консервной стеклотары.

Развитие промышленности, перерабатывающей сельскохозяйственное сырье, диктует необходимость расширения стекольного производства. На имеющихся кирпичных глинах работают 13 промышленных предприятий и подсобных производств. Мощности и технологический уровень их не удовлетворяют потребности области в строительном материале. Запаса глины хватит на 100 и более лет.

На Баскунчакско-Харабалинской равнине имеется цементное сырье : глинистый мел, мергель и известняк. Выявлены в области запасы строительного песка, песчаника, применяемых в дорожном строительстве и для производства известково-песчаных блоков.

Освоение крупного газоконденсатного месторождения в Астраханской области, являющегося уникальным по своей мощности, выдвинуло его на одно из первых мест в стране как источника энергии и сырья для химической промышленности. Месторождение характеризуется большой глубиной залегания газа и высоким содержанием сероводорода. На базе этого месторождения с 1986 года работает I очередь Астраханского газового комплекса. Из общего объема газа, поступающего на переработку, извлечение серы составляет 99 процентов, пентана и стабильного конденсата — 95,8 процента, бутанов и пропана соответственно 25,5 и 20,5 процента. По существующей технологии производства в настоящее время не предусмотрено извлечение гелия, этана. Потенциальные возможности комплекса значительно шире практического использования.

В настоящее время продолжается строительство II очереди.

Астраханская область обладает достаточно благоприятными условиями для создания объектов, потенциально пригодных в качестве мест отдыха и лечения населения.

Основу рекреационных ресурсов составляют минеральные воды и лечебные сульфидные иловые грязи Астраханских минеральных озер, из которых наиболее известно озеро Тинаки в 30 км от г. Астрахани с минерализацией сульфатно-хлоридной натриево-магнитной рапы от 127 до 310 г/л. Площадь озера 90 тыс. кв. м, эксплуатационные запасы грязи - 23 тыс. тонн.

Низовья Волги и ее дельта являются одним из самых богатых в мире мест обитания и гнездования птиц. Орнитофауна насчитывает до 260 видов, из которых 60 живет здесь постоянно. Животный мир области, ценный в промышленном отношении, охраняется. Сохранение и восстановление ценных животных сочетается с их искусственным разведением и акклиматизацией. На территории области в 1919 году создан Астраханский государственный биосферный заповедник, основное назначение которого - сохранение типичного дельтового ландшафта для изучения изменений природного комплекса дельты Волги в условиях хозяйственной деятельности человека и в связи с изменением гидрологического режима реки, изучение динамики дельтообразования и жизни ее биоценозов для целей рационального хозяйственного освоения; а также охрана мест гнездовий и линьки водоплавающей птицы, нерестилиц рыб, редких растений, животных. Богатый животный мир благоприятствует развитию туризма, в том числе иностранного, любительского рыболовства и охоты.

Обилие солнца и тепла, воды создает прекрасные возможности для развития овощеводства и садоводства. В структуре сельскохозяйственных угодий, занимающих 70 процентов площади области, преобладают пастбища. Пахотные земли не превышают 10 процентов, являются орошаемыми.

Прекрасно произрастают овощи (томаты, баклажаны, капуста, перец и др.), бахчевые (в основном арбузы), рис.

В животноводстве особое развитие получило овцеводство.

Продукция сельского хозяйства является сырьем для перерабатывающей промышленности области, легкой и пищевой ее отраслей. Между тем область продолжает ввозить большое количество овощей и плодов, находится на дотации по молоку.

Промышленное производство области включает более 2 тысяч предприятий и производств. Наиболее высокий удельный вес имеют пищевая отрасль, в том числе рыбная (33 % от общего объема), легкая (24 %), машиностроение и металлообработка (14 %), меньшими удельными весами представлены электроэнергетика, химическая и нефтехимическая, лесная и деревообрабатывающая, промышленность строительных материалов; 7,5 процента в общем объеме товарного производства занимает продукция газоперерабатывающего комплекса.

Важнейшими видами промышленной продукции, производимой в области, являются нефть, газ, сера, бензин автомобильный, дизельное топливо, плиты древесно-волоконистые, картон, бумага для гофрирования, строительный кирпич и стеновые блоки, пневматические молоты, станки металлорежущие, компрессоры к бытовым холодильникам, станки, полупогружные плавучие буровые установки "Шельф", резиновые технические изделия, стеклоткани.

В общем объеме произведенной в области промышленной продукции около 60 процентов занимают товары народного потребления, из них около 60 процентов остается для насыщения местного потребительского рынка.

В области производятся трикотажные, швейные изделия, обувь женская и детская кожаная, резиновая обувь, мебель, кожгалантерея, елочные игрушки.

В пищевой отрасли производятся консервы рыбные и овощные, мясные и молочные продукты, икорно-балычные изделия, кондитерские, соки, алкогольные напитки и др.

Учитывая наличие значительного сырьевого потенциала в области и недостаточное развитие перерабатывающих отраслей, есть необходимость в дальнейшем развитии народного хозяйства. В инвестициях нуждаются: перерабатывающая отрасль, в том числе консервная промышленность, мясомолочная, рыбная отрасль, легкая, газовая промышленность, транспорт и связь.

В перерабатывающей отрасли инвестиции могут быть направлены на создание совместных предприятий по производству деликатесных колбасных и мясных продуктов, сыра из овечьего молока, приобретение технологий и оборудования по переработке арбузов для получения фруктозы и других овощей, на оборудование и

технологии для молочных заводов области, рисового завода, создание совместного производства для получения полимерной тары для швейной отрасли промышленности.

В рыбной отрасли средства в основном необходимы на переоборудование рыболовецких судов под заводы по выпуску деликатесной рыбной продукции, приобретения линий по заморозке рыб частиковых пород, разделки частиковой рыбы на филе с вакуумулаковкой, по выделке кож рыб осетровых и частиковых пород для производства обуви и галантерейной продукции, необходимыми средствами на строительство рыболовного флота.

В легкой промышленности, на заводе резиновой обуви имеется проект на производство композиций ПВХ, необходимых для выпуска резиновой обуви и проект на производство пластиковой тары разового пользования; необходимы средства на приобретение оборудования на производство кроссовой обуви. Возможно создание совместных предприятий по производству мебели, бытовой техники, катеров и яхт прогулочных на базе существующих заводов области.

В производстве строительных материалов и предметов домашнего устройства на имеющихся производственных площадях возможна организация совместных производств по выпуску облицовочной плитки, линолеума, санфаянса, столярных изделий из полимеров.

В строительном комплексе на базе существующих строительных мощностей возможна организация строительных фирм с оснащением их оборудованием, технологиями для ведения жилищно-гражданского строительства в городах и районах области.

Для решения проблем транспорта необходимы средства на приобретение подвижного состава; для улучшения телефонной связи в области необходимо оборудование или приобретение телефонных станций разной мощности.

Для развития сельскохозяйственного производства имеется возможность для вложения капитала в технологии по выращиванию и переработке кукурузы, овощей и плодов, на приобретение кормоуборочной и овощеуборочной техники, в оборудование для ферм и технологии по выращиванию племенного скота.

Область готова создавать совместные торговые предприятия, обеспечивающие население области продуктами питания, товарами народного потребления, а также другие коммерческие структуры по обеспечению товарообменных операций.

В области зарегистрировано и действуют 80 акционерных обществ, 18 ассоциаций, 1 концерн, 6 брокерских фирм, 4 биржи, инвестиционная компания Юга России.

Банковская структура области представлена двумя государственными банками и 7 коммерческими.

Глава областной администрации - Гужвин Анатолий Петрович,
тел. 2-85-19
414008 г.Астрахань, ул.Советская, 15.

Глава администрации г.Астрахани - Щербаков Владимир Романович, тел. 2-55-88.
414000 г.Астрахань, ул.Чернышевского, 6.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ СВЯЗИ И ИНФОРМАЦИИ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

С П Р А В К А

*Экономическое положение
Астраханской области*

Астраханская область занимает 0,3% территории России, на ее долю приходится 0,7% населения и 0,4% общего объема производимой продукции в стоимостном выражении (в том числе - 0,3% продукция группы "А" и 0,6% - группы "Б"). В промышленности области в 1991г., до начала резкого спада в экономике, выделялось производство кузнечно-прессовых машин (13,5% от объема производства в России), серы (50%), газового конденсата (9%), цемента (11%), добыча соли (80%), выработка консервов рыбных (8%), плодовоовощных (4%), картона (3,8%), улов рыбы (2,3%). При производстве 0,7% валовой продукции сельского хозяйства в области производилось 3,4% овощей от общероссийского уровня.

Развитие социальной сферы в Астраханской области находится на более низком уровне, чем в среднем в России. Денежные доходы в расчете на душу населения в сентябре с.г. по данным Госкомстата составили 2748 руб., при этом в соседней Волгоградской области - 3827 руб., Калмыкии - 3582 руб. (в среднем по России - 4182 руб. или в 1,5 раза выше, чем в Астрахани). На 20 октября с.г. стоимость условного минимального набора из 19 основных продуктов питания в Астрахани на 18% ниже, чем в среднем по России, и на 3% и 10% ниже, чем в Волгограде и Элисте. По данным МВД за 9 месяцев с.г. уровень преступности в Астраханской области не превышает среднего по стране.


В 1992 г. в экономике Астраханской области происходят процессы, характерные в целом для России. Об этом свидетельствует динамика индекса материального производства (Приложение 1). Спад материального производства одинаковый по глубине, продолжавшийся на протяжении летних месяцев, как в целом для России, так и для Астраханской области, в сентябре-октябре сменился периодом стабилизации, при этом в сентябре оживление производства в области было более ощутимым, чем в среднем по России.

В то же время вызывает озабоченность положение в животно-

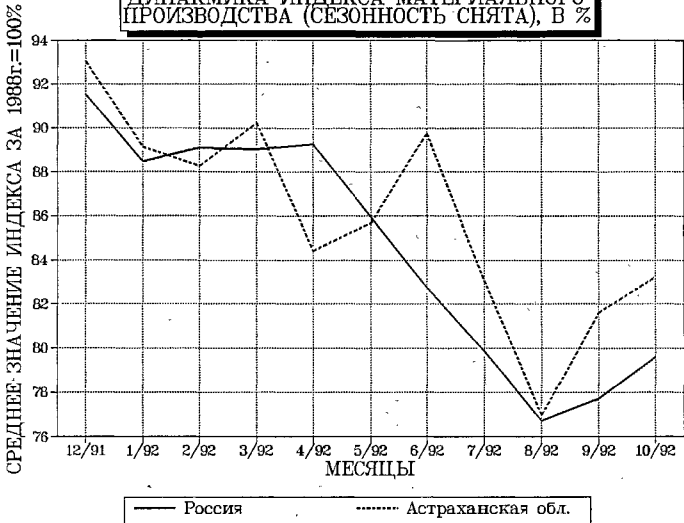
- 2 -

водстве области, где спад в этом году глубже, чем в среднем по России. Рекордно низка продуктивность молочного скота (на 40% ниже среднероссийского показателя), значительно (на 30-40% по сравнению с прошлым годом) сократилась реализация на убой скота, птицы, настриг шерсти. По сравнению с соседними областями Поволжского района в Астраханской области заготовлено кормов в расчете на условную голову скота примерно на 30% меньше.

Заместитель генерального директора
Агентства - начальник НИЦ "Контур"

 В. Коссов
29. X. 92

Приложение 1

ДИНАМИКА ИНДЕКСА МАТЕРИАЛЬНОГО
ПРОИЗВОДСТВА (СЕЗОННОСТЬ СНЯТА), В %

Индекс материального производства рассчитывается как обобщающий показатель, объединяющий потребление электроэнергии и погрузку грузов на железнодорожном транспорте, то есть на основе минимального числа натуральных показателей, отражающих функционирование экономики в целом и не подверженных изменениям цен. Используемые для исчисления индексов по РФ и Астраханской области данные преобразованы одностипным образом: все они приводятся к среднесуточным значениям и с них сняты сезонные колебания. Кроме того, в связи с тем, что каждый из показателей имеет свои единицы измерения, ряды показателей разделены на их среднегодовые значения в 1988г.

ИСТОРИЯ АСТРАХАНСКОГО КРАЯ

Нижнее Поволжье было освоено древними людьми 14 тысяч лет тому назад. За эти 14 тысяч лет астраханская земля была ареной крупных исторических событий в жизни многих народов.

VI век до нашей эры - IV век новой эры - сарматские племена.

VII - X вв. - Хазарский каганат (столица этого государства - Итиль - находилась в дельте Волги, открытие этого города для историков будет иметь большое значение).

X - XIII вв. - печенеги, половцы (кочевые народы).

XIII - XIV вв. - монгольское нашествие, Золотая Орда. Из этого огромного множества земель и территорий, вошедших в состав Золотой Орды, была выбрана именно Нижняя Волга для строительства столицы огромной кочевой империи - Сарай-Бату.

В 1261 году стараниями святого князя Александра Невского и митрополита Кирилла III была учреждена в Сарай-Бату епархия русской православной церкви.

XIV - XVI вв. - Астраханское ханство.

В 1556 году с момента вхождения Астраханского ханства в состав России был основан г.Астрахань казаками и стрельцами. Казаки составили первый гарнизон города и его первое население. Вместе с казаками Иван Грозный направил в низовья Волги игумена Кирилла с миссионерской целью.

Игумен Кирилл основал в Кремле в 1568 году Троицкий монастырь - первый монастырь в Нижнем Поволжье. В 1602 году Феодосий был посвящен в астраханские архиереи и была основана Астраханская Епархия с кафедральным собором - Успенским.

За свою 400-летнюю историю Астрахань пережила много потрясений, городских восстаний и крестьянских войн. Одним из трагических событий в истории края стала мученическая смерть Иосифа, митрополита Астраханского, во времена восстания Степана Разина 1671 года.

Первыми русскими, заселившими Астраханский край, были казаки, которые основали 13 станиц на правом берегу реки Волги, они несли службу, оберегая город и станицы от набегов кочевников.

В XVI веке на территории края кочевали ногайцы, в середине XVII века пришли калмыки,

В XIX веке здесь обосновались казахи.

Небольшими группами в крае проживали немцы, евреи, персы, хивинцы, туркмены, находилась купеческая индийская колония.

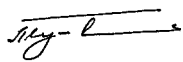
В конце XIX века - начале XX века Астраханский край переживает бурный рост буржуазных экономических отношений. Астрахань привлекает к себе западных предпринимателей: бельгийцы берут подряд на строительство трамвайной линии, английская фирма "Унион" строит холодильники ...

Традиционные занятия астраханцев скотоводство, рыболовство, судостроение, огородничество и соляной промысел встают на промышленную основу. В настоящее время, к сожалению, в сельском хозяйстве преобладает монокультурное направление, что отодвинуло на задний план садоводство, виноградарство, шелководство, игравших большую роль во внешнеэкономических связях Астрахани с европейскими странами до революции: астраханские виноградные вина удостаивались золотых медалей на международных выставках в Париже, а астраханский каракуль до сих пор в Англии, Франции и Германии называют "астраханским мехом".

В настоящее время в Астраханской области проживает 1013,8 тысяч человек, 74% из них - славянское население, 12% - казахи, 7,2% - татары. В области проживают представители 105 национальностей, которые объединились в 15 национальных культурных обществ.

Большое счастье, что на Астраханской земле царит мир и спокойствие. Сейчас наша область переживает не лучший период своей истории. Вселяет надежду на лучшее будущее поворот к обретению человеком истинных духовных ценностей и возрождению национальных традиций.

Глава Администрации
Астраханской области



А.П. Гужвин