Оглоблин Г.В., Самар Ю.А., Смирнова Р.А., Анисимова Л.Н. Амурский гуманитарно педагогический государственный университет. Россия. Комсомольск-на Амуре.

### ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ

или

материалы экспедиционных исследований по программе «Север» КНО РСФСР 1988г Хабаровский край. Ульчский район Раздел1.

### Введение

Обоснование к постановке исследования

Практическая реализация задач, выдвинутых XXYI, XXYII съездами КПСС с учётом требований закона о реформе общеобразовательной и профессиональной школы, ставит задачу научного исследования в плане дальнейшего совершенствования подготовки учащихся национальных общеобразовательных школ к общественно полезному труду.

Особое место в научных исследованиях занимает организация и содержание экспериментальной и практической работы на выявление наиболее оптимальных форм и методов учебного процесса, организации технического внеклассного работы, развития творчества, народных промыслов и как завершающая стадия подбор объектов общественно производительного труда. Предусматривается профессиональных интересов в процессе организации всех форм работы с учётом национальных факторов и возрастных особенностей учащихся.

Объект исследования.

Процесс развития профессиональных интересов учащихся в процессе ее подготовки к общественно полезному труду.

Предмет исследования.

Формы и методы воспитания у учащихся положительного отношения к труду в процессе полезной трудовой деятельности.

Проблема.

Определить наиболее оптимальные методы и формы, направленные на развитие интереса к рабочим профессиям, воспитание коммунистического отношения к труду в процессе организации общественно полезного труда в условиях национальной общеобразовательной школы в плане основных направлении реформы.

Рабочая гипотеза.

В качестве рабочей гипотезы нами выдвинуто предложение о том, что воспитание профессиональных интересов и подготовки, учащихся к общественно полезному труду будет наиболее успешной при:

- выявлении и использовании эффективных путей и средств по улучшению трудового обучения и воспитания школьников в национальных школах;
- поэтапного включения учащихся в трудовую деятельность на основе региональных, местных факторов содержания труда и учёта психофизиологических особенностей учащихся;
- систематического и целенаправленного использования трудовых заданий, реализующих в себе дидактические признаки;
- применение на разных этапах выполнения трудовых действий, воздействующих на национальную среду учащихся, выявляющих на чувства сознания и поведения школьников.

## Задачи исследования

- 1. Дать экономическую характеристику Ульчского района.
- 2. Изучить уровень профессиональных интересов на различных этапах учебно-воспитательного процесса во время производительного труда и внеклассной трудовой деятельности учащихся.
- 3. Определить пути и средства совершенствования трудовой подготовки школьников национальных школ.
- 4. Разработать и экспериментально проверить комплекс педагогических мер по дальнейшему совершенствованию организации производительного труда, для внедрения в школьную практику в соответствии с основным направлениями реформы.
- 5. Разработать научно-методические рекомендации для национальных школ Ульчского района по результатам исследования.

## Методы исследования

Изучение и теоретический анализ научно-исследовательской литературы по педагогике, психологии, методики трудового обучения и организации учебно-производительного труда. Изучение состояния передового опыта работы школ, учителей трудового обучения. Проведение эксперимента в экспериментальных и контрольных классах, школах, района с обобщением независимых характеристик, наблюдений, бесед, анкетирование с математической обработкой результатов исследования.

# Этапы исследования

- 1. Констатирующий (1987-1988г. информац. поиск) анкетирование
- 2. Поисковой (1988-1989г. разработка и апробация реком.)
  - 3. Основной (1989-1990г. Определение эффективных путей и внедрение результатов).

- 1. Разработка научно-практических рекомендаций по совершенствованию учебно-воспитательной и трудовой деятельности учащихся национальных школ.
- 2. подготовка статей и методических рекомендаций.

# РАЗДЕЛ І

# I. Экономическая характеристика район

Территория Ульчского района приурочена к бассейну нижнего Амура. Его границы проходят с Комсомольским, Солнечным, Николаевским, им. П.Осипенко, Ванинским районами. На крайнем севере всего 8-10 км отделяет его от залива Николая Охотского моря. Южнее пос. Чихачего территория района выходит на побережье Татарского пролива, что очень важно для экономики. Связи рассматриваемой территории с окружающими районами осуществляются по р. Амур и воздушным транспортом.

Районный центр с.Ббогородское расположено в 200 км от г.Николаевска и в 387 км от г. Комсомольска.

В современных границах район был создан в 1932 году, включив территорию Больше-Михайловского и часть Нижне-Тамбовского района. По образному выражению И.М.Калинина родился новый национальный район - "страна Ульчия".

Общая площадь района составляет 39128 кв.км. В его состав входят 18 сельских Советов, включающих 32 населённых пункта.

РЕЛЬЕФ. Рельеф представляет чередование средневысотных или низких гор и обширных низменных равнин. Более 50% территории района представлены низменностями, среди которых обширные пространства занимают Удыль-Кизинская и Амуро-амгуньская равнины. Их средняя высота 80-100 м. равнины на западе длинными и широкими выступами продолжаются в долинах рек Лимури, Пильда, Бичи, Джук. На востоке к Удыль-Кизинской равнине примыкают котловины озёр Бол.Кизи, Кади, Иркутское.

Амур протекает по восточной окраине равнин, формируя долину ассиметричного строения. Район изобилует многочисленными узкими протоками и озёрами.

Обширная площадь равнин приходится на русловые острова. Поверхность поймы и русловых островов грядового-ложбинового характера. Гряды редко заливаются водой, местами заняты пойменным лесом. На них иногда размещаются колхозные станы.

Удыль-Кизинская и Амуро-Амгуньская низменности сформирована аллювиальными, озерно-алювиальными и органогенно-мерзлотными процессами. Значительная обводненность и слабый дренаж вызывают интенсивное образование болот, формирование маревых безлесых ландшафтов. Болота и заболоченные участки составляют почти 20% территории района.

Удыль-Кизинский район характеризуется максимальными по толщине торфяными отложениями: от 3,6 до 1,9 м. в обширной по площади пойме

находятся травяные болота в сочетании с лугами. Более высокие террасы заняты древесно-кустарниковыми группами в сочетании с лугами.

При определении мелиоративных мероприятий необходимо знать и учитывать природные особенности болот. Болота первых надпойменных терасс Амуро-Амгуньской низменности трудно осушить современными методами из-за крайне высокого положения базиса эрозии, а на Удыль-Кизинской низменности нецелесообразно осваивать в связи с низким потенциальным плодородием почв. / 5 /.

В связи с возрастающими темпами лесозаготовок становится актуальным мелиоризация заболоченных и болотных лесов. Но научно не обоснованная больших площадей болот мелиоризация приводит отрицательным последствиям: снижению прилегающих уровня грунтовых вод на территориях, обмелению рек и их засорению, быстрой сработке торфа и резкому снижению плодородия осушенных земель.

В нашей стране большое внимание уделяют охране природы, как ландшафтов в целом, так и отдельных их компонентов. Среди ландшафтов уникальными являются болота. Болота играют важную роль в биосфере земли, так как они способствуют накоплению кислорода в атмосфере. Современные болота являются аккумуляторами пресной воды. Болота - это места обитания специфических и редких растений и животных. А так же кормовые угодья лесных животных.

В рамках ЮНЕСКО в 1967 г. Организован международный проект «Темла» по охране болот Земли. В нашей стране по этой программе охраняется и намечено для охраны 300 болот. На юге Дальнего востока предложено для охраны 10 массивов, в т.ч. Тахтинский в Ульчском районе.

Северо-западная часть Ульчского района расположена в пределах Амуро-Амгуньского горного междуречья. С господством осадочных пород связаны сглаженные формы рельефа с абсолютными высотами 700-800 м. отдельные вершины поднимаются выше 1000 м. наибольшая высота — 1457м в Междуречье Лимура и Лимурчина.

На границе с районом им. П.Осипенко протянулся хребет Чаятын. Господствует высота в 500-600м. Лишь отдельные гольцевые вершины достигают 960-980м. Обращённые к Удыль-Кизинской равнине склоны хребта изрезаны долинами небольших горных потоком.

Правобережье реки Амур представляет эффузивное плато. Интенсивная вулканическая деятельность привела к накоплению мощных вулканических пород. Поверхность плато расчелена реками на отдельные массивы. Одиночные вершины, возвышающиеся над поверхностью плато, представляют конуса древних вулканов.

К югу от озера Кизи на территорию района заходят отроги хребтов Хоми и Голого системы Сихотэ-Алиня. Как и на большинстве территории, высота здесь в пределах 500-600м. Только на крайнем юге по границе с Комсомольским районом располагается высшая точка-г. Пик-1541м,да в районе с.Софийское - г.Шаман-1182 м.

Амуро-Амгуньская низменность ограничена с севера и запада невысокими хребтами в 300-400м высоты. Склоны хребтов изрезаны долинами рек.

Район беден полезными ископаемыми. В северных отрогах Сихотэ-Алиня, пробиваю каменистую толщу гор, на поверхность выходят четыре горячих источника, на базе которых действует дальневосточная здравница «Аннинские воды». На юге района обнаружены рудопроявления полиметаллов, олова, сурьмы, ртути, серы, серебра. Промышленного значения не имеют.

Ульчский район входит в прохладную и умеренную холодную агроклиматические зоны. По степени увлажнения в каждой зоне выделяются три района: умеренно влажный, влажный, избыточно влажный.

<u>Прохладная зона</u> занимает низменные участки предгорья, вдаваясь узким языком по долине р.Бичи в межгорные пространства. Суммы температур за период с температурой не выше 10 градусов составляют 1600-1800 градусов. Устойчивый период средних суточных температур воздуха через 10 градусо приходится на конец мая начало июня.

Средняя длительность безморозного периода 100-130 дней. Осенью заморозки начинаются во второй половине сентября, а в долине Амура — в конце сентября. Средний из абсолютных годовых минимумов температур воздуха наблюдается от -40 до -45 градусов. За год выпадает 400-600мм осадков, за период с температурой воздуха не выше 10 градусов 250-400мм.

Устойчивый снежный покров устанавливается в конце октября в начале ноября и лежит 165-190 дней; сходит в конце апреля.

Почвы глеево-позолистые, на более возвышенных местах таёжные подзолистые и кислые неоподзолённые. Залегают они вместе с заболоченными и болотистыми почвами, что является их недостатком.

Большая часть зоны занята лесами и болотами маревого типа.

По длине Амура расположены в основном рыболовецкие колхозы, и сельское хозяйство носит подсобный характер с овощно-картофельно-животноводческим направлением (для снабжения местного населения).

Умеренно холодная агроклиматическая зона занимает горные хребты и междуречья с выходом на побережье Татарского пролива. Суммы температур за период средних с температурой воздуха выше 10 градусов составляют 1200-1600 градусов. Устойчивый период средних суточных температур воздуха через 10 градусов приходится на первую декаду июня.

Средняя длительность безморозного периода 70-90 дней, на побережье татарского пролива и на Сихотэ-Алине 100-120 дней. Средний из абсолютных годовых минимумов температуры воздуха наблюдается от -35 до -48 градусов. За год выпадает 400-700мм осадков.

Устойчивый снежный покров устанавливается в конце октября начале ноября. Продолжительность залегания снежного покрова 165-200 дней, средняя высота снежного покрова более 40см, в низовьях Амура 60-90см.

Почвы горно-таёжные, в долинах рек местами дерно-подзолистые, частично подзолисто-болотные.

Район малонаселённый и в сельскохозяйственном отношении мало освоен. По климатическим условиям, возможно, возделывать ранее спелые сорта картофеля и овощей.

На самом юго-западе по долине Амур до Циммермановки заходит умеренно прохладная агроклиматическая зона. Суммы температур воздуха за период с температурой выше 10 градусов составляют здесь 1800-2000 градусов. Устойчивый период средних суточных температур воздуха через 10 градусов приходит в третьей декаде мая.

Средняя длительность безморозного периода 110-125 дней. Средний из абсолютных годовых минимумов от -40 до -45 градусов. Осадков за год выпадает 600-750мм, за период с температурой воздуха выше 10 градусов 400-500мм.

Устойчивый снежный покров появляется в первой декаде ноября, залегает в среднем 160-180 дней и сходит в начале третьей декады апреля.

Почвы аллювиальные, горно-таёжные по склонам хребтов. В пойме Амура распространенны вейниковые луга и травянистые березоволиственные редколесья.

Район мало освоен в сельскохозяйственном отношении. Ведущей отраслью сельского хозяйства должно быть мясомолочное животноводство, а также возделывание картофеля и овощей.

<u>ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ.</u> Основная речная артерия района - река Амур. В пределах Удыль-Кизинской и Амуро-Амгуньской низменности основное русло Амура дробится на множество протоков; максимальная зона разлива в период летних паводков составляет здесь до 20км. У с.Богородское русло реки Амур сжато отрогами хребта Чаятын; ширина долины уменьшается до 1,5-3км.

Длина Амура в пределах района 350км. На всём протяжении судоходен; продолжительность навигации составляет 5 месяцев.

Весеннее половодье на Амуре проходит в виде двух паводков. Один – в первой половине мая при вскрытии реки подтопляет среднюю пойму в районе. Второй (снегодождевой) – после очищении реки ото льда подтапливает низкую пойму в течение большей части июня. При заторах льда на Амуре частично разносится подготовленный к сплаву лес. Из-за последнего освобождения от воды поймы реки в Ульчском районе задерживается созревание трав, и смещаются сроки сенозаготовок по сравнению с другими районами. Подтопление поймы Амура затрудняет своевременную организацию на островах летних животноводческих лагерей. С другой стороны. Высокая вода благоприятна для работы речного транспорта, лесоповала, нереста рыбы.

Повышенная водность рек наблюдается в летне-осенний период. Часто паводок растягивается на всю вторую половину лета-осень. Во время летних паводков уровень воды повышается значительно. Первые переселенцы края много страдали от беспокойного нрава Амура: «... Теперь возьмём про хлеб. С весны он всегда растёт хорошо: высокий, густой просто сердце радуется.

Глядишь, летом водой зальёт...». « Сенокосов хватало, но частые наводнения, главным образом в конце лета затопляли и уносили много сена» /15/.

Несмотря на то, что сила паводков на нижнем Амуре меньше по сравнению с другими участками, повторяемость их и продолжительность увеличивается.

Среди других рек можно назвать Бичи, Лимури, Пильда, Яй. На левобережной части реки находятся более длинные реки, на правобережной - короткие. Характерной их особенностью является то, что большинство рек связаны с Амуром через систему озёр. Так, р.Бичи, Пильда впадают в оз.Удыль; Яй – в оз.Бол. Кизи; Джук – в оз.Дальжа.

Отличительной чертой территории Ульчского района являются многочисленные приамурские озёра. Они имеют разное происхождение. В Удыль—Кизинской низменности в пойме Амура озёра не большие, мелководные, зимой промерзают до дна. Озера Апчи, Иркутское, Кади (правобережье Амура) образовались в устье рек — притоков Амура — вследствии подпора главной реки. Озера Удыль, Бол.Кизи, Дальжа — тектонического происхождения, но в настоящее время мелководны и выполняют водорегулирующую роль.

Водное зеркало многочисленных рек и озёр составляют более 4% от общей площади района.

Наиболее крупные озёра: Бол.Кизи(площадь=280кв.км.), Удыль (площадь=330кв.км.), Кади(площадь=67кв.км.), Дальжа(площадь=61кв.км.).

Озера, реки и притоки Амура - источники снабжения населения рыбой. Однако их отдача последние время значительно снизилась. Причина оскуднение водных богатств не только в бесхозяйственном использовании даров природы, но и в гидроклиматических условиях водоёмов зимой наблюдается уменьшение содержания кислорода в воде, что приводит к замору рыбы. В летнее время при отсутствии дождей мелкие водоёмы тошнуровываются от проточных вод, иногда обсыхают, что так же приводит к гибели рыбы. И всё-таки главная причина оскуднения рыбных богатств – человек. Во-первых, все используются хищнические способы лова, что приводит к качественному изменению ихтиофауны в худшую сторону. Вовторых, водоёмы засоряются лесозаготовительными отходами промышленностями.

Ульчский район входит в зону островного развития многолетней мерзлоты. Наибольший участок расположен в северо-западной части района в пределах Амуро-Амгуньского междуречья. Меньшая площадь занята мерзлотой к Северо-западу от оз.Дальжа; третий небольшой участок – к северу-востоку от с.Сусанино.

<u>РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</u> отличается разнообразием лесов, зарослей, кустарников, лугов и водоёмов. На этой территории сходятся трёх растительных и трёх флористических областей.

Леса – основной тип растительного покрова. Господствуют еловопихтовые леса склонов и лиственнчники низменных и горных местообитаний. По долине Амура проникает на север до с.Софийское – тис остроконечный, кедр корейский, барбарис амурский, виноград амурский, до с.Богородское — свободноягодник колючий до с.Тыр — лимонник китайский, плющ лопастый. В пределах Ульчского района по долинам Амура распространенны осиновые леса; в древостое встречается берёза.

Болотная и луговая растительность занимает обширные пространства Нижне-Амурской и Удыль-Кизинской низменности. Большая часть их покрыта вейниковыми и осоково-вейниковыми лугами и марями, беспорядочно пересечёнными и длинными лесными речками.

Вейниковые луга летом представляют собой колышущееся на ветру море исключительно густой и высокой травы. Луга часто перемеживаются с озёрами и кокарноково-осоковыми болотами. Здесь чувствуют себя как дома лишь енотовидная собака, лисица, колонок.

Богат район природными дарами; видовой состав дикорастущих ягод разнообразен: брусника и голубика, клюква и жимолость съедобная, лимонник китайский и виноград амурский. Есть среди растений и лекарственные: элеутерококк колючий, родиола розовая, вахта трёхлиственная и др. Тайгу населяют пушные и копытные звери, охотничьи птицы: соболь, белка, лисица, лось, косуля, кабарга, рябчик, кряква и т.д.

Растительный покров нижнего Амура испытал отрицательное влияние антропогенного фактора. На берегах реки возникли сёла. И рыбные промыслы, появились крупные предприятия лесной промышленности, сплавные участки. Обширные массивы первобытных лесов во многих местах повреждены пожарами. Широкая полоса лесов по обе стороны долины и протоков Амура пройдена интенсивными рубками, и стена первобытного леса отодвинулась от берегов Амура местами на 40-50км.

При умелом и расчитаном подходе растительность района может стать на многие десятилетия источником древесины, дубильного и лекарственного сырья. Медоносным угодием. Местом проведения оздоровительных мероприятии и многих туристических маршрутов. Растительный покров Нижнего Амура должен быть сохранён для многих поколений советских людей. Необходимо сохранить уникальные леса на обоих берегах Амура. Выделить заповедные участки на отрогах горного массива Шаман близ села Софийского.

<u>НАСЕЛЕНИЕ.</u> По данным всесоюзной переписи населения 1939г. В 5 переписных участках (Богородском, Мариинском, Циммермановском. Софийском, Да-Кастри).

На территории нынешнего Ульчского района до 1860 года проживали только гольды, и квартировал линейный батальон.

Первыми русскими поселенцами амурских берегов стали забайкальские казаки. А затем крестьяне центральных губерний России. Русские землепроходцы, уходившие от тяжёлой эксплуатации крепостников-помещиков, жили в дружбе и имели тесную трудовую связь с местным населением. Они несли более прогрессивный способ производства, приучали местных жителей к земледелию. Скотоводству. Вносили новое в их быт.

Присоединение Приамурья к России избавило национальное население от полного порабощения со стороны наиболее хищного, наиболее агрессивного японского и американского империализма.

И только великая октябрьская социалистическая революция навсегда разбила цепи национального угнетения, навсегда уничтожила национальное неравенство.

По данным всесоюзной переписи 1939г. В переписных участках проживало 21тыс. человаек. на 1 января 1988г. Население Ульчского района составляло 28149человек.

На территории района население размещено не равномерно. Наиболее крупные населенные пункты — Богородское, Де-Кастра, Булава, Циммермановка, Софийское, Тахта сосредотачивают 60% проживающих, что свидетельствует о наличии в районе огромных незаселённых территорий, о процессе концентрации населения в крупных сёлах. В отличии от дореволюционного периода не наблюдается появления новых сёл.

Естественные прирост населения носит положительный характер и в среднем колеблется от 8 до 12 человек, механический прирост незначителен. К 2000г. Предполагается прирост населения всего до 30 тыс. человек.

Трудовые ресурсы составляют 48,2% от общей численности населения и распределяются по отраслям хозяйства следующим образом:

Промышленность 42,5% торговля 10% Сельское хоз-во 7,7% непроизвод. Сфера 14% Транспорт 1,7% и т. д.

Как видно из данных населения в основном занято в промышленности и непроизводственной сфере.

Примерно 20% трудовых ресурсов составляют специалисты с высшим и средним образованием. Из них 38,6% занято в народном образовании, 23% в промышленности, в остальных отраслях доля не велика.

В Ульчском районе живут и трудятся русские, белорусы, украинцы, ульчи, нивхи – представители 30 национальностей и народностей.

Тяжелой была жизнь малых народностей Приамурья искусные рыболовы и охотники, они почти не пользовались плодами своего изнурительного труда: вся добытая ими пушнина, рыба за бесценок продавались купцам, спекулянтам и разным охотникам легкой наживы. Жесткая эксплуатация, постоянный голод и нищета — всё это вело их к неминуемому вымиранию.

На 1 января 1988г. Коренное население в районе составили 12,4% от общей численности.

Испокон веков обитают на берегу Амура и по берегам о. Удыль ульчи, на долю которых приходится 65% коренного населения района. О нищенской беспросветной в прошлом жизни маленького Ульчского народа говорят такие данные: до революции годовой прожиточный минимум одного человека из амурских народностей статистикой был исчислен в 90 рублей. Фактически он не достигал и этой полугодовой нормы. Невыносимые бытовые условия и тяжелый труд порождали различные болезни. Не было ни одной семьи ульча, где бы не страдали туберкулезом, трахомой, другими болезнями.

Только в сказках и песнях таких же печальных, как сама жизнь, ульчи мечтали о лучшей жизни, о справедливой доле.

Ветер свободы Великого Октября донес до жителей далёкого Амура новую, справедливую жизнь. Ульчи в своём экономическом и культурном развитии сделали такой скачок, который не мыслим ни в одной капиталистической стране мира. Их именем назван один из районов хабаровского края, который по своей территории превосходит территорию таких государств. Как Албания, Израиль, Ливан...

В северной части района проживают нивхи – 155 численности народности Дальнего Востока. Они считаются коренной народностью Амура, прямыми потомками неолитического населения.

Затем по численности выделяются нанайцы, негидальцы, эвенки.

Основное занятие коренного населения – рыболовство, лесное хозяйство, местные промыслы. Значительная доля работает в просвещении – 12%, здравоохранение – 7,6%, культурно-просветительных учреждениях – 3,9%. Пять процентов коренного населения имеют высшее образование, 10% - среднее специальное.

<u>ХОЗЯЙСТВО</u>. Старейшими отраслями хозяйства района являются охота и рыболовство. Которое до середины 19в. Составляли основную экономику. Первоначально среди коренного населения охота имела потребительский характер. Добывали то, что было нужно для жизни. Но шли годы, менялись социальные условия. С развитием торговли интенсивность освоения охотничьих угодий постепенно возрастала.

Вначале торговля была меновой. За котёл охотники часто отдавали столько соболей, сколько в него входило. Спрос на пушнину увеличивался, повышалась цена. Скупка проводилась на ярмарках. Купцы, где махинация, где населением, превращали охотников в своих неоплатных должников. Пушнину у них отбирали за долги, а товары давали опять-таки в «долг».

В результате истребления и пожаров в конце 19в. В начале 20в. Главный объект охоты — соболь был уничтожен и охотничий промысел утратил своё значение. Только в годы советской власти,. Когда были приняты меры по регулированию численности соболя. Расселению ондатры и норки, значение охотничьего промысла несколько возросло.

В 70-х годах 19в. По рекам Лимури, Пильды было открыто золото, что привело к возникновению крупных посёлков при золотых приисках (Агнее-Афанасьевский, Дальжа, Сомнительный и др.). в этот же период товарное значение приобретает рыболовство. Сейчас значение рыболовства и золотодобычи упало. Основные золотоносные участки выработаны и добыча стала нерентабельной. Сокращение рыбных запасов в бассейне Амур изменило структуру и характер рыболовства.

В середине 30-хг. 20в. Важное значение приобретает сельское хозяйство, чему способствовало увлечение русского населения.

В 19в. Неизучённость лесов и рынков сбыта для них, малые внутренние потребности, большой недостаток рабочих рук, отсутствие дорого и достаточных средств не привлекали предпринимателей заниматься

заготовками леса. Лес в основном брался на строительство сёл, на изготовление лодок, на поделку вещей домашнего обихода. Но главное назначение леса в то время — это топливо для сёл. Речных судов. На дрова шло более 70% вырубаемого леса. Очень много леса придавалось огню. Выкорчёвке, а на освободившейся площади распахивали пашни и огороды, бились шурфы для старательской добычи золота.

В последние годы основой хозяйственной жизни становится лесозаготовительная промышленность. Её быстрое развитие в середине 50-х годов 20в. Связано с потребностями в древесине как для внутренних нужд района, так и для экспорта. Наконец, ее развитие — это результат последовательного осуществления линии партии на подъём экономики. Культуры национальных районов.

Ульчский район располагает огромными лесными богатствами: площади, покрытые лесом. Составляют 3,4млн. га — более 70% от общей площади района, запасы оцениваются более 500млн. куб.м.

Лесная промышленность является главной отраслью хозяйства. В 30-е годы на территории района действовал Кизинский леспромхоз. Вся заготавливаемая древесина шла в основном на внутреннее потребление – предприятия рыбной промышленности.

Сейчас в районе четыре леспромхоза: Де-Кастринский, Быстринский, Тахтинский, Кизинский. Часть древесины заготавливают Ульчский и Тахтинский ДОКи, Ульчское ЛПХО. На смену ручной пиле и лошади пришли тракторы, мощные автомобили, бульдозеры, краны, экскаваторы. Всё больше внедряются челюстные погрузки, гидравлические манипуляторы, осваиваются новая универсальная лесозаготовительная машина ЛП-49, строятся механизированные склады. Лесовозные дороги круглогодового действия, ремонтные мастерские, культурно бытовые объекты, жильё.

В 10-ой пятилетки создана Де-Кастринская лесоэкспортная перевалочная база — единственное предприятие Дальнего Востока такого рода. Она освоила круглогодовую отгрузку леса на экспорт и стала по истине морскими воротами района. Здесь есть причалы, оборудованные современные погрузочными механизмами, полуавтоматическими линиями по раскряжевке хлыстов, мощная лесная техника.

Предприятии лесной промышленности рентабельны, за исключением Кизинского ЛПХ. Рельеф местности Кизинского леспромхоза наблагоприятствуют высокопроизводительной работе — крутые сопки чередуются болотами и марями и поэтому весь лесосечный фонд разделён на зоны летней и зимней заготовки.

Прибыль по отросли за последние 7 лет возросла более, чем на 7 млн.рублей. леспромхозы района могут ещё больше повысить свои доходы, если на базе отходов первичной переработки леса развернуть производство технологической щепы, древесно-стружечных плит и т.д. району необходимо развивать деревообрабатывающую и лесохимическую промышленность и для этого ест все условия.

Одним из крупнейших и лучших не только среди предприятий Нижнего Амура, но и всего края считается Де-Кастринский леспромхоз. Отсюда начинаются торговые пути в Японию, куда поставляют древесину лесорубы Де-Кастринского и Кизинского леспромхозов, производство которой постоянно расширяется, кроме того, лес поставляют Амурскому ЦЦК, охотским рыбакам.

Лесная промышленность является перспективной отраслью народного хозяйства района. Ежегодно возрастает объём заготовки Предприятия оснащаются передовой техникой, растут реконструируются квалифицированные кадры, леспромхозы. Ha 12 пятилетку в леспромхозах района за счёт более полного использования лесосечного фонда, рациональной разделки хлыстов, намечено увеличить выход деловой древесины на 3%. Увеличить к 1990г. Валку леса агрегатными машинами на 50%, механизированную обрезку сучьев довести до 100%. Завершить в 12-й пятилетки перевод промышленных предприятий района на полный хозрасчет и самофинансирование.

<u>РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</u> — традиционная отрасль народного хозяйства Нижнего Амура. На кануне первой мировой войны Нижний Амур стал крупнейшим рыбопромысловым районом, где вылавливалось 45,7% рыбы русского Дальнего Востока.

Жизнь малых народов Приамурья во многом завесила от удачной Достаточные запасы юколы, заготовленные летом, обеспечивали людям безбедное существование зимой. В Лимане господствовали крупные капиталистические хищники и их иностранные конкуренты. В районе от Николаевска Циммермановки сложилась до система обработки мелкопредпринимательской ЛОВЛИ И рыбы. По Мариинского, Больше-Михайловского и Тырского объездов рыболовного надзора в 1910г. Крестьянами вылавливалось 260тыс. штук осенней кеты. На продажу шло 70-80% пойманной рыбы, т.е. в товарные отношения втягивались коренные народы Амура – нивхи, ульчи, нанайцы.

Главными промысловыми рыбами считались лососевые. Вся добытая рыба шла на посол. Наиболее распространенным считался теплый посол «пластом» и «колодкой». Работы проводились в ручную.

Современная рыбная промышленность стала крупной механизированной отраслью. На добычи и переработки рыбы заняты коллективы четырёх рыболовецких колхозов, Дудинский межколхозный перерабатывающий завод. Основным объектом лова стали минтай, навага, корюшка-зубатка, корюшка-салатка и т.д.

Рыболовецкие колхозы работают рентабельно, из года в год выполняют и перевыполняют план лова. Так, в 1980г. Вылов рыбы составил 2740т, то в 1985г. — 3376т, в 1987г. — 3500т. плановые показатели ІІ-ой пятилетки превышены на 2403т.

Большую помощь колхозам оказывают рыбаки-любители. Они ловят частиковые породы амурских рыб, в частности, щуку. Только в 1986г. Ими выловлено 55т. Однако трудности с реализацией добытой рыбы.

Старейшим предприятием рыбной промышленности края является Дудинский рыбоконсервный завод. В начале 30-х годов на берегу Дудинской протоки на месте старого Ульчского стойбища возвели не большую рыбоприёмную базу. А в 1941г. Из западных районов страны, подвергшихся нападению немецко-фашистских захватчиков, в Дуди было вывезено и установлено оборудование консервного завода. Технология производства освоена в короткие сроки. Уже в следующем году предприятие выпустило первую продукцию, которую отправили на фронт.

Теперь завод значительно расширился, его продукцию знают во многих городах страны. Возведены новые цеха, установлены технологические линии, постоянно пополняются станочный парк, сооружены холодильники на 700т, ледник, электростанция, объекты бытового назначения. Ежегодно с конвейера предприятия сходит от 1248 (1980г.) до 1379 туб. Консервов (1986г.)

Основным рыбохозяйственным водоёмом в Ульчском районе является река Амур и е притоки. Но рыбные богатства Амура оскуднели. Оголены бездумной вырубкой берега чистоструйных горных рек, удушил их лоно молевой сплав, оставив после себя гниющие брёвна. Огромнейшее озеро Кизи – 300 кв.км водной поверхности – осталось без рыбы.

Сокращение рыбных запасов заставило изменить районы промысла. Теперь рыбаки осваивают прибрежные морские участки Татарского пролива и Сахалинского залива, выходят в удаленные акватории.

Району необходимо вести борьбу с загрязнением и засорением водоёмов, максимально сокращать сплав леса по реке Амур и другим рыбохозяйственным водоёмом. Требует упорядочения вылова лососевых.

Некоторые охраненные мероприятия проводятся. Установлены сроки лова для рыбаков-любителей, для колхозов — лимит на вылов рыбы. Подготавливаются искусственные нерестилища. Но эти меры недостаточны. В перспективе планируются искусственное разведения рыб для товарного лова. Работы по проектированию и строительству рыборазводного завода начаты в рыболовецком колхозе «Удыль». Укрепляется материальнотехническая база колхозов, реконструируется производственные мощности, решается вопрос о создании межколхозного флота. В результате объём рыбодобычи к 2000г. Возрастет по сравнению с 1985г. На 17,8%.

В 1988г. подписано соглашение о совместном строительстве советско-японского рыбоконсервного завода в Де-Кастри.

<u>СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.</u> С середины 30-х годов важное значение для повышения рентабельности колхозов приобретает сельское хозяйство. К 1835 году было создано 15 ульчских колхозов, объединивших 80,6% ульчского населения. Колхозное строительство способствовало концентрации коренных народностей в крупных сёлах, положило начало выравниванию уровня жизни населения русских и национальных сёл. Колхозы взялись решать проблему продовольственного снабжения района. Уже в 1930г. под огородами и зерновыми культурами (в основном под овёс и ячмень) было занято 63,2 га земли. Через 10 лет в Ульчском районе стало 26 колхозов.

Для развития сельского хозяйства имеются достаточно благоприятные условия. По данным о распределении земель по угодьям на 1.01.87г. структура земельного фонда Ульчского района представляется в следующем виде:

Таблица 1

| Наименование угодий     | Площадь | в %  |
|-------------------------|---------|------|
| Пахотные земли          | 158     | 0,04 |
| Сенокосы                | 31872   | 0,8  |
| Пастбища                | 8467    | 0,2  |
| Всего с/х угодий        | 40397   | 1,02 |
| Гослеса                 | 3366185 | 85,2 |
| Госземзапас             | 510288  | 12,5 |
| Земли населённых        | 2045    | 0,05 |
| пунктов                 |         |      |
| земли на с/х назначения | 7295    | 0,2  |

Итого 3927166 100

Сложившая структура земельного фонда характеризуется резким преобладанием кормовых угодий, что способствует развитию животноводства.

В структуре пахотных земель колхозов преобладают однолетние травы на зеленый корм и силос и корнеплоды. Посевы первых представлены в колхозе «Память Ленина». Кормовые корнеплоды довольно равномерно размещены по колхозам.

Небольшая площадь пашни занята картофелем, урожайность которого колеблется от 75 до 100 ц с гектара ( наибольшее стабильная урожайность в колхозе «Память Ленина»).

Девять гектаров земель (12,3%) находятся по овощами.

Земледелием занимаются и подсобные хозяйства при леспромхозах, психоневрологическом диспансере, имеющие ту же специализацию, что и колхозы. Это даёт значительную прибавку продуктов питания населению, увеличивает кормовую базу животноводства.

В целом по району валовой сбор картофеля за годы II-ой пятилетки составил 359т, овощей – 545,6т.

Важное значение для района имеет животноводство – разведение крупно рогатого скота, свиноводство, коневодство, птицеводство. Поголовье крупно рогатого скота растёт и в 1987г. составило 3771гол. (из них на коров приходится 34%). Поголовье свиней и лошадей мало меняется по годам.

Часть сельскохозяйственной продукции закупается у населения – картофель, молоко, мясо. Эта работа хорошо налажена в Солонцовском, Сусанинском, Мариинском, Тырском сельских Советах.

Сельскохозяйственная продукция идёт на внутренние нужды района. Кроме того, завозятся яйца, молочные продукты, колбасные изделия, фрукты.

Значительные перспективы развития сельского хозяйства. Планируются создание двух отделений совхозов в Богородском и Мариинском со специализацией на производство картофеля и продуктов животноводства. До 2000г. здесь будут построены две фермы на 1300 голов крупного рогатого скота, увеличено поголовье свиней на 132% - строительство трёх свиноферм на 850 голов. В селах Воскресенском и Калиновке намечено построить две конефермы на 100 голов, в Софийском – строительство птичника.

Дальнейшие развитие получит полеводство. До 2000г. планируется дополнительно освоить 1870га пашни, в т.ч. отделениями совхоза 1200га, колхозами 137га, подсобными хозяйствами 383га, в личных хозяйствах граждан — 150га. Отсюда производство картофеля увеличилось в 2,3 раза, овощей в 2,8 раза.

В Ульчском районе есть коопзверпромхоз, но подчинён он краю. Охотятся на лося, медведя, соболя, лису. За прошедшую пятилетку государству сдано пушнины на 1000,4 тыс. рублей, мехового сырья на 7,7 тыс. рублей, дичи боровой 4048 штук. Кроме того, сдаются кожи крупные и мелкие, свиные, скотоволос.

Кизинский лесхоз — единственное хозяйство в районе, которое производит елово-пихтовое масло. С начало только в 1987г. его реализовано 1202кг, что дало прибыли около 20 тыс. рублей. Обладая целебными свойствами, масло пользуется большим спросом у населения.

Подсобные хозяйства занимаются заготовкой грибов, ягод, культурных и дикорастущих плодов, папоротника. За II-ую пятилетку собрано ягод и плодов дикорастущих растений 320,4т, свежих грибов – 47,2т, папоротника – 186,6т.

Район имеет художественные мастерские в Богородском, Мариинском, Булаве, где шьют унты, тапочки, халаты, делают коврики, плетут корзины.

К предприятиям местной промышленности относятся Ульчский и Тахтинский ДОКи, занимающиеся производством полиматириалов и деталей домов. При Ульчском ДОКе налажено производство кирпича.

Успешно ведётся капитальное строительство. За II- ую пятилетку введено в действие основных фондов на 83175 тыс. руб., объём подрядных работ выполнен на 28709 тыс. рублей, введено в действие общей (полезной) площади 49566 кв.м.

Растёт производство товаров народного потребления. Если в 1980г. их было произведено на 4,9 тыс. руб., то в 1985г. – на 3484 тыс. рублей, а в целом за предшествующую пятилетку на 9470 тыс. рублей.

На 1.01.87г. в районе насчитывалось 115 магазинов, 92 предприятия бытового обслуживания, 19 приёмных пунктов. Объём реализации бытовых услуг населении за II-ую пятилетку составил 3332,7 тыс. рублей. На душу населения – 26 руб. 43 коп. (в 1987г. – 32руб.85коп.).

<u>ТРАНСПОРТ</u>. Ульчский район не отличается развитой сетью путей сообщении. Территория пересекается Амурским водным путём, дающим возможность осуществлять экономические связи с окружающими районами. Через район проходит нефтепровод Оха-Комсомольск. Важное значение

имеет автомобильный транспорт для связи между населёнными пунктами. Дороги не имеют асфальтового покрытия, наиболее крупные соединяют центры района с.Богородское с леспромхозами: Богородское — Де-Кастри, Богородское — Сусаннино, Богородское — Мариинское и т.д.

К 1990г. намечено построить 17,8 км автомобильных дорог, к 1995г. – 50 км. Наиболее важна дорога, связывающая с.Богородское с курортом «Аннинские воды».

Растёт парк автомобилей, так как это основной транспорт для вывозки древесины. Если в 1980г. район обслуживало 758 автомобилей (из них грузовых 523), то в 1987г. автомобильный парк составил 776 штук.

За годы пятилеток построено 1120 км лесовозных дорог.

Для экономики района очень важен воздушный транспорт. Круглый год Богородское, Мариинское, Циммермановка имеют воздушную связь с Комсомольском, Хабаровском, Николаевском. С 1979г. на воздушную трассу Хабаровск – Богородское – Хабаровск вышел новый авиалайнер ЯК-40.

На перспективу намечено строительство аэропорта в с. Богородском, сметная стоимость которого составит 2,9 млн. рублей. К 1990г. должна быть в Богородском построена взлётно-посадочная полоса с твёрдым покрытием.

В связи с разбросанностью населённых пунктов, недостаточно развитым транспортом, для района очень важна телефонная связь. Из 32 населённых пунктов в 17 установлены автоматические телефонные станции на 5400 номеров. Намечено строительство АТС в сёлах Киселева в 1988г. на 50 номеров, Де-Кастри в 1989г. на 300 номеров, в Булаве на 100 номеров, в Савинском в 1990г. на 50 номеров.

Растет число радиотрансляционных точек. Так, в 1980г. их было 14157, в 1987г. — 16724 точки.

<u>ОБРАЗОВАНИЕ.</u> Народы Нижнего Приамурья долгие годы оставались самобытным народом, куда влияние русской церкви и просветительские веяния пришли с открытием Г.Н.Невельского и началом переселенческого дела. Во второй половине 19в. Начинают появляться школы.

Первая школа на территории нынешнего Ульчского района была открыта в с.Больше-Михайловское (1859г.) по инициативе военного губернатора Приморской области вице-адмирала П.А.Казакевича. школа нашла название «сельско-ремесленной», в ней были оборудованы специальные мастерские по изучению столярного и кузнечного ремесел. Был «разработан» «земельный» участок, служивший одновременно учебной базой и средством получения продуктов питания. Этим же целям служили лодка и рыбацкие снасти. Школа готовила выпускников к строительству крепостей. И как только такая надобность отпала, она прекратила своё существование (1879г.). И вновь в этом селе была открыта в 1985 году.

Пред революцией Нижний Амур не представлял оторванную от всего света окраину. В крупных деревнях существовали двуклассные школы. В Софийске и Богородском были церковно-приходские, а в стойбище Удан (возле Мариинска) миссионерская школа. Работа шла в с.Тыр.

После победы Великой Октябрьской социалистической революции в народном образовании района произошли большие изменения. В 20-е годы создаются национальные школы в Булаве и Ухте. В 30-е годы возводятся новые здания школ в с.Койма, Дальжа, Под, Монгол. В Богородске и Койме школы преобразуются в семилетние. В этот период был практически осуществлён всеобуч для детей 8-10 – летнего возраста.

В 1939 году в Ульчском районе были 31 начальная школа, 5 неполных средних. В них обучалось 4560 уч-ся. В т.ч. в национальных — 365 учащихся. Отряд учителей насчитывал 188 чел. Из них 14 с высшим образованием.

В 1987/88 учебном году в районе действовало 26 школ. В т.ч. начальных – 6, не полных средних – 9, средних – 14. в них обучается 5059 уч-ся, из них: в начальной – 75 чел., неполных средних – 1130. в средних – 3773 чел., в том числе в 10-х классах обучается 189 чел.

В районе работает 403 учителя, а всего в народном образовании занято 1057 чел.. что составляет 7,7% от всех занятых в народном хозяйстве района. Высшее образование имеют 256 чел.

Представители малых народностей составляют в просвещении 182 чел.. в т.ч. 100 учителей (из них 49 человек имеют высшее образование, 51 — среднее специальное).

В школах работают три заслуженных учителя РСФСР,36 отличников народного образования.

На ряду с общеобразовательными школами в с.Булава открыта детская художественная школа (1977г.), в с.Богородском – детская музыкальная школа. Дом пионеров.

В 1982году первоклассники получили букварь на нивхском языке. Одним из авторов букваря — учитель школы-интернат с.Богородское М.Н.Пухта и учительница Богородской школы А.М.Вингун. в 1984г. издан букварь на Ульчском языке. Оба эти букваря помогут в начальном обучении на народном языке.

Трудовые навыки приобретаются школьниками на животноводческих фермах, рыбобазах, деревообрабатывающих предприятиях. Ветераны приходят в школы, рассказывают о своих профессиях и традициях артелей, предают свой опыт подрастающему поколению.

Школьное дело района испытывает определённые трудности. Почти половина школ работает в две смены; некоторые из них не отвечают элементарным требованиям, отсутствуют кабинеты. пионерские комнаты (Де-Кастри). Не случайно в плане социального развития района народному образованию уделяется много внимания.

Не всё благополучно в районе с дошкольными учреждениями. На 1987г. отмечается 33 дошкольных учреждения, в которых воспитываются 2817 детей. Не все дети дошкольного возраста обеспечены местами в детских садах и яслях. Так, в Де-Кастри на очереди в дошкольные учреждения 40 человек.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ. До революции на территории района был только один врач и два фельдшера. Отсутствие медицинской помощи, особенно в

период эпидемии, вело к постепенному вымиранию местного населения. Так, в 1908 году в стойбище Монгол от оспы умерло более половины жителей.

В настоящие время имеется 43 лечебных учреждения, в том числе 12 больниц. 10 поликлиник, 21 фельдшерско-акушерский пункт. Во всех населённых пунктах имеются более 200 больничных коек, 28 врачей, 89 среднего медицинского персонала.

За последние годы построен корпус больницы в районом центре, открылась новая больница в Булаве, детское отделение