

УДК 371.035.3

Оглоблин Г.В., Тигунцов В.В., Яссман Л.В., Марчак М.П.
Амурский гуманитарно педагогический государственный университет.
Россия. Комсомольск-на Амуре.

ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ

или

Материалы экспедиционных исследований
по программе «Север» КНО РСФСР 1988г
Хабаровский край
Ванинский район.

Ванинский низовой административный район занимает окраинную восточную территорию в группе центральных районов Хабаровского края. На западе района граничит с Комсомольским и Нанайским, на севере с Ульчским, на юге с Советско-Гаванским районами. На востоке район омывается водами Татарского пролива.

Приморское положение в сочетании с прохождением по его территории конечного участка БАМ благоприятные предпосылки для развития транспортных функций регионального и союзного (в том числе экспортно-импортного) характера.

Непосредственное соседство с Комсомольским ТПК оказывает растущее влияние на развитие экономики района и постепенное вовлечение его в сферу связей интенсивно формирующегося территориально-производственного комплекса. На экономику района оказывают влияние и производственные связи с Советско-Гаванским районом составляющим до 1973 года единое с ним целое.

Площадь района 25747 кв.км. Районный центр п.г.т. Ванино расположен на расстоянии 906 км. от краевого центра. В районе 6 сельских советов, 3 поселка городского типа и 21 сельский населенный пункт.

Природные условия и ресурсы.

Ванинский район расположен на расчлененном долинами рек базальтовом плато. Плато полого наклонено на восток и сильно изрезанно на берегу Татарского пролива многочисленными бухтами, полуостровами и мысами. На всем протяжении морского побережья наблюдаются абразионные обрывы. Вдоль берега тянется валунно-глыбовый и щебенистый пляж шириной до 20 метров. Базальтовое плато расчленено в широтном направлении густой речной сетью. Водоразделы рек широкие, с волнистой или слабо всхолмленной поверхностью. В долинах больших рек выделяют пойму, первую и местами вторую надпойменную террасу, в долинах малых

рек - пойму, представляющую собой плоскую заболоченную поверхность, изрезанную старицами и протоками.

Основные реки-Чистоводная, Тумнин, Хуту, Большая Дюанка, являются нерестовыми для лососевых.

Территория района входит в северную часть климатической области тихоокеанских муссонов. Летом господствуют юго-восточные ветра с океана, несущие большие количества влаги, зимой - наоборот материковые северные и сухие. Климат в целом умеренный, избыточно влажный. Коэффициент увлажнения более 1,0. Среднегодовое количество осадков на побережье и на плато в районе метеостанций Дюанна 722 мм., причем основная масса (70-80%) выпадает летом, преимущественно в июле-августе. Максимальная высота снежного покрова составляет 56 см. Температурные условия характеризуются отрицательными значениями среднегодовых величин, колеблющихся от -0,2 до -0. 4. Средняя температура воздуха в январе изменяется от -18 до -34, а в августе составляет +15-16. Вегетационный период имеет продолжительность 70-100 дней, а сумма активных температур за этот период равна лишь 1400-1450. Характер агроклиматических условий затрудняет выращивание в районе теплолюбивых культур открытого грунта, но не препятствуют производству ранних сортов картофеля, овощей, северного ассортимента, а также развитие кормовой базы молочного животноводства (зернофуражные и бобовые культуры).

Почвенный покров района характеризуется исключительным однообразием и представлено принятой на Дальнем Востоке терминологии типов буро-таежных почв. Эти почвы отличаются морфологической дифференциацией. Реализация проявляется лишь в мощности отложений, степени скелетной или каменности профиля и его развитости.

Довольно высокое содержание гумуса(5-10%) ограничивается верхними горизонтами (до 10-16 см), а затем резко снижается (до 0,8-0,2%). Водообеспеченность растений достаточная.

Институтом почвоведения и агрохимии Сибирского отделения АН СССР по Ванинскому району выделено два крупных массива земель, пригодных для сельскохозяйственного освоения.

1. Мучкенский массив. Расположен на Мучкенском плато в 10-15 км западнее районного центра на водоразделе рек Мучка-Бол, Дюанка. Поверхность преимущественно равнинная с небольшим уклоном в северной и южных частях и в полосах перехода к руслам рек. Почвам характеризуются относительно хорошими и удовлетворительными агропроизводственными свойствами и рекомендуется для первоочередного освоения под пашню.

2. Дагдинский массив. Расположен в 15-18 км западнее п.Ванино, на водоразделе рек Мучка-Дагда. Поверхность плато слабо-волнисто-равнинная. Общая площадь массива около 1500 кв.км. Почвы формируются эллювиум и эллюво-деллювие базальтов. На отдельных участках россыпи базальтовых глыб 0,3-0,5 м.

Территория покрыта кустарниками и лиственнично-еловыми редколесьем, дерновинными злаками и разнотравьем. Имеются обгорелые стволы деревьев

и множество пней. Почвенный покров представлен буро-темными маломощными и среднемощными щебнистой сильно кислотными глинистыми и тяжелосуглинистыми почвами. Почвы характеризуются низкими и удовлетворительными агропроизводственными показателями и отнесены к категории выборочно-пригодных под пашню.

Лесопокрытая площадь в районе составляет 2079,8 тыс.га. Общий запас древесины-281,1 млн.куб.м. Преобладают хвойные древесные породы: лиственница, ель, пихта, представляющие ценное сырье для глубокой переработки.

Леса богаты полезными дикоросами: брусникой, голубикой, грибами; сбором которой занимаются в промышленных масштабах Савганский госпромхоз, лесхозы Ванинского лесохозяйственного производственного объединения, а также местное население. В лесах района произрастают лекарственные и медоносные растения, на базе которых созданы пасеки у населения.

По данным ежегодно производимого учета леса Ванинского района богаты разнообразными промысловыми видами животных и птиц. Из двадцати представленных видов, наиболее выделяются лось (1500 гол), северный олень(750 гол), ондатра(4000 гол), соболь(2100гол), кабарга(800 гол), белка(1750 гол), заяц беляк(1100 гол), норка вольная(600 гол), рябчик(1100 гол).

Рыбохозяйственный водоем района состоит из речных и морских фондов, имеющих общую площадь 2,2 млн.га. В десяти реках и семи протоках на территории района обитают и заходят на нерест следующие породы рыб: горбуша, Сима, кета, голец, мальма, кунха, осетр, хариус, красноперка. К морским видам рыб промыслового значения относятся: сельдь, корюшка, минтай, пиленгас, мойва, терпуг, бычки, навага, тихоокеанские сардины (изаси). Из морских зверей обитают млекопитающие, запасы которых не велики: сивуч, коток, кашалот, касатка, кольчатая нерпа, дельфин.

Минерально-сырьевая база района представлена рядом месторождений руд цветных металлов и сырья для производства строительных материалов.

На территории района, вблизи х.-д.станции Тумнин имеется источник территориальных вод. По производительной оценке Тумнинской гидрогеологической партии воды здесь слаборадоновые(5-10 НИЛ/1)и по своим качественным близки к территориальным водам Белокурихинского месторождения (Алтая), что видно на таблице:

Название месторождения	Т,С	Минерализация		Радон РН	Формула ионного состава
		г/л	Мг/л		
Белокурихинское (Алтай)	42	0,3	52	5-13	9,2
Тумнинское	43	0,2	70	5-10	9,6

скв.1 (Восточный Сихота-Алинь)					
--------------------------------------	--	--	--	--	--

Количество воды(300 куб.м/сутки при самоизливе и более 1000 куб.м./сутки при насосном водоподъеме) достаточно для бальнеолечебницы.

	Прибыло (чел)		Выбыло (чел)		Механический прирост(чел)	
	Всего	В том числе	Всего	В том числе	Всего	в том числе

Что же касается температуры воды, то она вполне подходит для лечебных целей и даже требует охлаждения. Таким образом Тумнинские термальные воды по четырем качественным показателям (температура, очень высокая щелочность, радон, кремниекислотность) удовлетворяет требования к лечебным водам наружного применения.

Население.

На начало 1988 года население района составляло 52,3 тыс. чел. По сравнению с 1973 годом данный показатель увеличился на 8,7 тыс. чел. Расчетная численность населения района на 2000 год(по данным плановой комиссии) достигает 54 тыс.чел. Динамика численности населения отражает взаимодействие процессов естественного движения и миграции. Естественный прирост в 1987 году составил +722 чел.(родилось 978 чел., умерло 256 чел.) Механический прирост соответственно был равен +141 чел. Данные характеризующие миграционный процесс приведены в нижеследующей таблице.

Таблица 2.

		взрос лые	Дети до 16 лет		взро слые	Дети до 16 лет		взрос лые	Дети до 16 лет
Городское нас.	2356	1947	409	2295	1818	447	+67	+129	-38
Сельское нас.	1325	1146	179	1245	984	261	+80	+162	-82
Всего по району	3681	3091	588	3540	2902	738	+141	+261	-150

Как видно из таблице, миграционные процессы в Ванинском районе в большей степени затрагивают жителей городских поселений. Количество прибывших в городской местности почти 1,9 раза больше чем в сельской местности. Объяснение этому следует искать в высокой текучести кадров на промышленных и транспортных и транспортных предприятиях в следствии, главным образом недостаточно развитой социальной сферы. Так при средней по району величине коэффицента текучести рабочих 11,7%, данный показатель на отдельных промышленных предприятиях(хлебозавод, Коппинский лесокомбинат, завод технологической щепы) варьирует от 17,3 до 27,7%.

Общая численность занятых в народном хозяйстве района составляет 21 801 чел., в том числе рабочих-15 401,ИТР, служащих-5 600, колхозников-500 чел. Из числа работающих в возрасте 17-18 лет насчитывается 700 чел., 19-29 лет-12 600 чел., 30-39 лет-7 900 чел., 40-49 лет - 6 000 чел., 60 лет и старше-500 чел. Пенсионеры, продолжающие работать -2 900 чел. Не участвуют в общественном производстве 14 563 чел. Из них: 7 791 чел - учащиеся школ, 5 470 чел - пенсионеры, 1 302 чел - домохозяйки.

Распределение трудовых ресурсов, занятых в народном хозяйстве Ванинского района в 1987 году выглядело следующим образом (см. таблицу 3).

За период с 1987 г. количество занятых в общественном хозяйстве возросло с 19,1 до 21, 5 тыс. чел., в том числе, в отраслях материального производства с 14,9 до 17, 8 тыс. чел. Из них в промышленности - с 4,0 до 4,6 тыс. чел., в сельском хозяйстве с 0,2 до 0,6 тыс.чел. На транспорте количество работников снизилось с 8,7 до 7,1 тыс.чел. Увеличилось количество занятых и в непромышленной сфере: с 4,2 до 5,2 тыс.чел.

Трудовые ресурсы района в целом составляли в 1980г.-29,2 тыс.чел., в 1985г. - 31,9 тыс.чел., плановый показатель на 1990 год- 33 тыс.чел.

Образовательный уровень населения района(по данным на 1987г.) отражает таблица 4.

Сферы народного хозяйства	Количество чел.
1. Занято в отраслях материального производства:	
• промышленность	4 650
• строительство	1 307
• сельское и лесное хозяйства	883
• транспорт и связь	7 480
• торговля, общественное питание, материально-техническое снабжения, заготовки	3 452
2. Занято в непроизводственной сфере:	1 146
• просвещение	1 026
• здравоохранение	219
• культура	2 396
• прочие	
3. Всего занято в народном хозяйстве	21 501

Таблица 4

Уровень образования	Количество чел.
Высшее и неполное высшее	3 600
Среднее	9 100
Среднее специальное	7 300
Неполное среднее	11 000
в том числе до 30 лет	5 100
Начальное	8 000
в том числе	3 500
Имеют высшее образование, но не работают по специальности	397

Средняя плотность населения района - 2,1 чел. на кв.км. Большая часть населения(66%) проживает в поселках городского типа в том числе, в районе центре: Ванино-19,9 тыс.чел.,Высокогорном-4,9тыс.чел. Сельское население составляет 24% и размещается в 21 населенном пункте. Характерной чертой расселения является территориальная концентрация населенных пунктов вдоль железнодорожной магистрали и на побережье Татарского пролива.

По национальному составу населения Ванинского района неоднородно. Здесь проживают представители 21 национальности. Русские составляют 86% всего населения, украинцы-7,5%, белорусы-1,7%, татары-1,5%, мордва-0,8%, чуваша-0,8%, евреи-0,14%, корейцы-0,16%, эвены и эвенки-0,1%, нивхи, ульчи, эдегейцы-0,1%, орочи-0,5%, прочие-1,7%. Общая численность представителей малых народностей около 300 человек, из них орочи-213 человек.

Развитие экономики и культуры малых народностей, проживающих в Ванинском районе осуществляются в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 7 февраля 1960 г. 115 « О мерах по дальнейшему экономическому и социальному развитию района и социальному развитию районов проживания народностей Севера», а также соответствующих постановлений Совета Министров РСФСР, местных партийных и советских органов.

Все трудоспособные орочи и представители других малых народностей заняты в народном хозяйстве, работая в рыболовецком колхозе им. 50-летия Октября, в строительных организациях, на предприятиях лесной промышленности и лесного хозяйства, а также в учреждениях культуры, просвещения и здравоохранения.

В национальных селах Датта и Уська - Орочская постоянно проводятся благоустроительные работы. Строятся новые жилые дома, организовано теле- и радиовещание, электроснабжение и телефонная связь, созданы и работают предприятия торговли и общественного питания, бытового обслуживания населения.

Рост реализации бытовых услуг населения сел Датта и Уська - Орочская за годы одиннадцатой пятилетки составил соответственно 59 и 33 процента. Во всех торговых предприятиях особое значение уделяется удовлетворению потребностей нас на теплую одежду, обувь, мебель, товары национального спроса. По установленным лимитам реализуется рыба лососевых пород. В национальных селах созданы и работают медицинские учреждения, дома культуры, библиотеки, детские школьные учреждения, восьмилетние школы. При школе села Уська - Орочская имеется интернат для детей, родители которых проживают в других населенных пунктах района.

Институтами « Дальгипроколхозрыбпроект» и «Гипротранс» разработаны проекты генеральных планов застройки национальных сел района. Ускоренное их осуществление улучшит социальные условия коренного населения.

Хозяйство.

В экономике Ванинского района ведущее место занимает промышленность, представленная 9-тью предприятиями с общей численностью занятых 3 560 чел., и производством товарной продукции на сумму 47 968 тыс. рублей (1987 г.)

Производственно-функциональная структура промышленного производства включает лесную, горнодобывающую, рыбную, пищевую отрасли, а также местное электроэнергетическое хозяйство.

Лесозаготовительная и деревообрабатывающая промышленность, основная отрасль промышленного комплекса, представлена Северным, Совгаванским, Тумнинским, Коплинским леспромхозом, Ванинским ЛПК и заводом технологической щепы (Токи).

В 1987 году вывозка древесины в районе составила 1 040 022 куб. м., в т. ч. деловой древесины 932 308 куб. м., производство пиломатериалов- 149 865 куб. м., технологической щепы- 70 337 куб. м.

Крупнейшее предприятие отрасли - Ванинский лесопромышленный комбинат. В 1987 году численность промышленно-производственного персонала составляла 14 244 чел., основные промышленно-производственные фонды 12 056 тыс. руб. Объем реализованной продукции достиг 16 400 тыс. руб.

Для развития лесной промышленности в районе имеются благоприятные предпосылки. В частности, расчетная лесосека использована только на 19,7%. Лесозаготовители ежегодно оставляют в недорубах, отвалах, на верхних складах до 49,1 тыс. куб. м. древесины, остается не тронутой и не входит в учет древесина лиственных пород.

В районе имеются большие (до 5 млн. куб. м.) запасы горельников, которые не находят применения из-за отсутствия потребителя, особенно слабого развития производств по глубокой переработке. Кроме того, в районе не получили развития лесные промыслы по производству товаров народного потребления.

Лесхозы Ванинского ЛПХО не имеют цехов по переработке древесины, а выпускаемая продукция(метлы, столбики) не удовлетворяет запросы населения. торговые предприятия вынуждены вывозить из других районов точеные изделия из древесины (черенки, ручки, топорщица), кухонные наборы и другую продукцию, которую можно производить в районе.

Для повышения продуктивности лесов необходимо увеличить объем лесозаготовительных работ примерно до 3 тыс. га посадки, лесных культур и до 7 тыс. га содействия естественному восстановлению. Для предотвращения лесоразрушительных процессов необходимо расширить противопожарные устройства территории. С целью решения выше названных проблем целесообразно создать в Ванинском районе единое лесопромышленное комплексное объединение, используя опыт Ивано - Франковской области. Мощность такого объединения следует довести в перспективе по заготовке и комплексной переработке древесины до 2-2,5 млн. куб. м.

В составе такого объединения необходимо создать мощности по производству древесно - стружечных плит, а также цехи по производству товаров народного потребления, хвойно-витаминной муки и это позволит полнее использовать лесосырьевые ресурсы района. Составления крупного комплексного лесопромышленного объединения на базе действующих предприятий, выгодно расположенных в зоне железной дороги и морского

торгового порта, позволит увеличить поставки готовой продукции, с учетом возрастающих потребностей в лесных материалах как для внутреннего рынка, так и на экспорт.

горнодобывающая промышленность Ванинского района локализована в настоящее время на Тумнинском золотодобывающем прииске. В целях дальнейшего развития золотодобычи необходимо организовать проведения геологопоисковых и геологоразведочных работ по выявлению глубокозалегающих рассыпных месторождений золота в бассейне верхнего течения р. Тумнин и рассыпных месторождений золота на побережье Татарского пролива.

Следует считать целесообразной организацию ревизионно - поисковых работ по Оемкунской золотой зоне с учетом современных представлений по строению и генезису золоторудных месторождений в аналогичных условиях. При получении положительных результатов, здесь возможно создание крупного горнодобывающего предприятия. В районе проводятся геологоразведочные работы на вольфрамовое сырье, что может привести к расширению структуры горнодобывающей промышленности.

Рыбная промышленность района требует дальнейшего развития. Уловом рыбы, производством рыбопродукции, а т.ч. пресервов, занимается национальный колхоз им. 50-летия Октября, расположенный в с. Дата. За четыре года одиннадцатой пятилетки при плане 4 865 т, фактический улов рыбы составил 6 769,7 т. За период с 1981 г по 1986 г, осуществлены мероприятия по развитию материально-технической базы, введен в строй новый цех по производству пресервов и копчению рыбы; получен БМРТ «Академик Берг». Количество колхозников составляет 504 человека.

Пищевая промышленность Ванинского района представлена хлебозаводом. В 1987 году производство хлебобулочных изделий составило 6 955 т, кондитерских изделий-170 т. Продукция хлебозавода поступает также в Советскогаванский район.

Район имеет типографию, выпускающую 1 542 тыс. экземпляров газет в год.

Электроэнергитическое хозяйство района представлено мелкими установками. Суммарное производство электроэнергии в 1987 году составило 10411 тыс.кВт.

В районе насчитывается 6 строительных организаций, в которых занято 1 307 человек (1987г.).

Сельское хозяйство Ванинского района относится к обслуживающей отрасли, развито слабо и представлено подсобными хозяйствами промышленных предприятий и организаций (12), рыболовецким колхозом им. 50-тия Октября и личными подсобными хозяйствами населения.

Общая земельная площадь района по данным на 1.11.1985 г составило 2 574 747 га, в т. ч. площадь сельскохозяйственных угодий 18 971 га (около 0,7%). Из них пашня -681 га, сенокосы -12 081 га, пастбища-5 670га. Большая часть земельных угодий занято под лесами - 499 266 га или 97%.

В пользовании хозяйства, занимающихся сельскохозяйственным производством, находится всего 4 224 га земли, в т. ч. сельскохозяйственных угодий 2 819 га. Из них пашня 668 га, сенокосы- 1 490 га, пастбища-661 га.

На вовлеченные в с/х оборот сельскохозяйственные угодья могут рассматриваться как резерв для развития с/х производства, в т. ч. и в форме арендного подряда. Вся посевная площадь района составляет (по данным на конец 1985 г) 218 га. Из них занято под картофель 192 га (в т. ч. у населения 172га, в подсобных хозяйствах предприятий и организаций - 20 га.),под овощами 13 га (из них у населения 9 га, в подсобных хозяйствах предприятий 4 га). Под кормовыми культурами занято 13 га (в т. ч. в рыболовецком колхозе 13 га).

Валовое производство основных продуктов невелико, и составляет в среднем за 1981-85 гг. по картофелю 1 726 т(в т. ч. у населения 1548га) овощами 112 т (в т. ч. у населения 77 т).Урожайность соответственно 90 и 13,1 ц/га.

Животноводство района представлено разведением крупного рогатого скота молочного направления, свиноводством, а также в перспективе пчеловодство и птицеводство

Поголовье крупного рогатого скота составляет в хозяйстве всех категорий 1 980 голов. Из них 694 гол. кр. р. скота находится в личной собственности населения; 512 голов в подсобных хозяйствах предприятий; 250 голов в рыболовецком колхозе.

Общая численность поголовья свиней в районе 4 200 голов. В том числе у населения 1 987 голов, в подсобных хозяйствах предприятий- 1980 голов.

В личном подсобном хозяйстве населения имеется 385 коз, 290 пчелосемей, 7 000 кур-несушек, 440 кроликов.

Продукция животноводства не высокая. Удои молоко от одной коровы в среднем составляет 2 500 кг в год. Яйценосность на 1 курицу-несушку-125 шт. яиц в год. Медосбор на 1 пчелосемью-20 кг.

Валовое производство мяса (всех видов) в живом весе 539 кг, молока 1 347,5 т, яиц-875 тыс. штук.

Валовое производства с/х района на конец1985 г составило 117,2 тыс. рублей.

Недостаточный уровень развития местного сельского хозяйства обуславливает ежегодный завод из недостающей сельскохозяйственной продукции.

Транспорт осуществляет одну из важнейших хозяйственных функций района. На территории района представлены железнодорожный, морской и автомобильные виды транспорта.

Эксплуатационная длина участка Дальневосточной железной дороги, проходящего по территории района, составляет 259 км. Участок оборудован автоблокировкой, обслуживается тепловой тягой.

В 1985 году грузооборот составил 1 200 млн. т-км, объем пассажирских перевозок 280 тыс. чел. Среднегодовая численность работников, занятых на железнодорожном транспорте 3 000 чел.

В 12-й пятилетке грузооборот возрастает на 24,2% за счет увеличения объема перевозок нефтегрузов, лесной продукции, хлебных грузов. Возрастает и объем перевозок пассажиров, на 25%. На строительство объектов производственного назначения в 11-й пятилетки было израсходовано 1 621 тыс. рублей, непромышленного назначения-5 019 тыс. руб.; в 12-й пятилетки соответственно 2000 тыс. руб. и 3 581 тыс. руб.

Морской транспорт по объему грузопереработке (1980 г.- 8 207 тыс.т., 1985 г. - 9 1130 тыс. т.), пассажиров (1980 г. - 344, 8 тыс. чел., 1985 г.- 400 тыс. чел.) выделяется среди других видов транспорта. Среднегодовая стоимость основных фондов составляет 170 468 тыс. руб.; среднегодовая численность рабочих и служащих, занятых в морской торговом порту Ванино - 4 265 чел., а совместно с базой техобслуживания флота «Ялта» и Трансфлота - 4 668 чел.

Ванинский морской порт обслуживает перевозки по четырем направлениям: 1. Магаданское,2.Сахалинское (паромами),3.Арктическое,4. Прочие, т.е. Камчатка, Курилы, Находка, Владивосток, Николаевск-на-Амуре и др. порты Охотского побережья.

Ванинский транспортный увел, осуществляющий перевозки грузов и их перевалку с морских судов на железную дорогу и обратно имеет значение далеко выходящее за рамки района.

Автомобильный транспорт района характеризуется небольшой протяженностью дорог, высокой насыщенностью автотранспортными средствами и имеет местное значение. Общая протяженность дорог 301,2 км, в т. ч. общего пользования 42,6 км. Из них с твердым покрытием 16,5 км., грунтовых улучшенных 26,0 км. Основная часть дорог для временного пользования (лесовозные).

Средняя густота дорог на 1 000 км составляет 12,0 км (по РСФСР -41,7 км). в т.ч. с твердым покрытием 0,5 км (по РСФСР-19,4 км).

В районе насчитывается 50 автохозяйств, имеющих автомобили. Общее количество автомашин 1985 г. составило 2 617, в т.ч. грузовых-531,легковых-1 793, автобусов-101, специальных-180. В 1985 году грузооборот автомобильного транспорта составил 58 342,6 тыс. т-км. при себестоимости за 10 т-км 46,6 коп. Перевезено грузов 1701,2 тыс. тонн.

Связь

В Ванинском районе работает 17 предприятий связи (почта, телеграф, телефон). Здесь занято 400 человек. Общее число телефонных аппаратов 3 921, в т.ч. в сельской местности 895. Число радиотрансляций точек 18 232, из них сельской местности 5 703. Все населенные пункты охвачены радиовещанием, телевидением, имеют телефонную связь с районным центром.

Народное образование, здравоохранение, культура.

В Ванинском районе в 1987 г. насчитывалось 13 общеобразовательных школ, в которых обучается 7 870 учащихся. Количество средних школ семь (744 учащихся), неполных средних школ – 5 (7 083 учащ.), школ-интернатов – 1 (233 учащихся).

В 1-3 классах района обучалось 2 901 учщ., 4-8 кл – 4 182 учщ., в ШРМ-686 чел. Общее количество учителей во всех во всех типах школ составило 424 человек (включая заместителей).

Количество дошкольных учреждений – 32 (на 4 445 мест). В системе народного образования в целом работает 1 146 чел. (1987 г.).

Средние школы располагаются в поселках Ванино, Октябрьский Высокогорный, Кенада.

На территории района находятся 5 больниц, с общим числом коек 565,5 амбулаторий (поликлиник), 1 фельдшерско - акушерский пункт. В них работает 147 врачей, 397 человек среднего медицинского персонала.

В районе имеется широкая сеть культурных учреждений: 17 клубов И Домов культуры, 3 музыкальные школы; постоянный кинотеатр (пгт Ванино), на 177 мест; 21 стационарная киноустановка (на 3 608 мест). Общее количество мест в клубах и домах культуры -4,2 тыс.

Количество массовых библиотек – 17. В них насчитывается 319 тыс. экземпляров книг.

В четырех учреждениях бытового обслуживания трудится 351 человек.

Перспективы развития.

В соответствии с долговременной программой комплексного развития производительных сил Дальневосточного экономического района. Бурятской АССР и Читинской области на период до 2 000 года разработаны основные показатели развития Ванинского района.

В промышленном производстве темпы роста продукции (по пятилеткам) возрастут в 1990 г в 1,46 раза, 1996 г- в 1,1 раза, в 2000 г – в 1,33 раза. Вывозка древесины составит в 2000 году 1 565 тыс. куб. м, производство технологической щепы – 253,2 тыс. куб. м. Предусматривается введение новых мощностей на Ванинском лесопромышленном комбинате (180 тыс. куб. м. пиломатериалов и 70 тыс. кв. м. комплектов древесных домов в год), а также расширение Коппинского леспромхоза (до 65 тыс. куб. м. вывозки древесины).

В сельском хозяйстве намечается увеличить площадь с/х угодий на 3 тыс.га, в т.ч. 1 тыс. га за счет осушения земель. Из вновь освоенных земель в 1,3 га предусматривается использовать под пашню.

Производство с/х продукции в 2000 году составит: Картофеля – 6 335 т, овощей-290 т, скота и птицы (в живом весе) -960 т, молоко – 3 780 т, яиц – 480 тыс. штук. Заготовки грубых кормов будут доведены до 2 тыс. т, сочных кормов до 2,5 тыс. т.

Планируется реконструкция и новое строительство предприятий и объектов транспорта и связи. Так предусматривается строительство 2-й очереди паромной переправы в Ванино (комплекс и 3 разезда),

строительство перегрузочного комплекса для наволочных и генеральных грузов (0,4 млн.т) в Ванинском морском порту, создание базы технического обслуживания флота. Переработка и перевозка грузов Ванинским транспортным узлом возрастает к 2000 г по отношению к 1865 г в 2,14 раза и составит 14 850 тыс. т.

К 2000 году намечается ввести в строй автоматическую телефонную станцию в пгт Ванино на 5 тыс. телефонных номеров и 3 автоматические станции в сельской местности с общим количеством 2,45 тыс. номеров.

Производство товаров народного потребления в 2000 году возрастет в районе по сравнению с 1985 г в 3,6 раза и составит 14,7 млн. руб. Предусмотрено увеличить реализацию бытовых услуг населения до 4 180 тыс. руб. (в 2,9 раза больше чем в 1985 г).

Большое внимание уделяется развитию объектов социального и культурного назначения. Так, количество учащихся мест в образовательных школах возрастет к 2000 году по сравнению с 1985 г на 4 780 мест, в дошкольных учреждениях на 1 220 мест, количество коек в больницах на 360 мест, посещений амбулаторно-поликлинических учреждений на 625, количество мест в кинотеатрах на 800 мест, количество книг в библиотеках на 145 тыс. книг, количество мест в клубах и домах культуры на 1 600 мест.

Намечается ввести в эксплуатацию на 15 лет (1985-2000 гг) жилых домов с общей площадью 288,5 тыс. кв. м.

Выполнение намеченных планов будет способствовать повышению уровня социально-экономического развития Ванинского района и усилению его роли во внутреннем и региональном развитии труда.

Таким образом явно рассматривается следующая картина перспективного развития района: лесная и деревообрабатывающая промышленность по темпам роста производства увеличится в полтора-два раза в сельском хозяйстве намечено основание новых земель, которое потребует и заселением их населением, возрастет переработка и перевозка грузов Ванинским транспортным узлом в 2,14 раз. Предусмотрена развития сети бытовых услуг населению, что также требует прилива производственных кадров и в эту сферу. Нами было проведено анкетирование 182 учащихся десятых классов г. Ванино и Ванинского района. Отвечая на вопрос, какую вы профессию собираетесь избрать после школы, учащиеся дали следующие ответы. Ответы представлены в таблице.

Учитель Филолог физик биолог музыкант дефектолог воспитатель	Медик фармацевт	Экономист Бухгалтер Товаровед	Транспорт Комбайнер Шофер моряк Машинист тепловоза	Инженер Элекроопе- ратор ЭВМ военный	Пари кмах ер, швея, стюа рдесс а	спор т
28,5%	19,7%	19%	14,2%	11%	5,5%	2,4%

Таким образом, подавляющее большинство -28,5% девочек будут пытаться продолжать обучение после школы в ВУЗАХ по избранной

специальности педагога, 19,7% в медицинских высших и средних учебных заведениях. При этом большой популярностью у детей пользуется специальность фармацевта-80% все, выбравших эту область деятельности, 19% выпускников также будут учиться в специальных учебных заведениях на экономистов, бухгалтеров, и 70% из них на товароведов. Так что профессия продавца очень престижна среди учащихся. В транспорте собираются найти свое место только 14,2% выпускников. При этом называя профессии комбайнера, например, юноша тут же приписывал: или инженера с программным вычислением/последнее не учитывалось при подсчете/, однако такой пример ярко говорит о том, что внутренне профессия комбайнера не устраивает юношу, и является как бы запасным, но наихудшим вариантом, на случай если не удастся осуществить более заманчивые замыслы. Профессия комбайнер еще раз называется как запасная. При этом у подростка сформированы ориентиры на ценность труда, хорошую, добросовестную работу/ ответы на анкету закончите ниже приведенные предложения/. Молодых людей привлекают такие специальности, как электромеханик корабля, инженер, оператор ЭВМ, и только 4% выбрали специальность военного, хотя одна из обследованных школ находилась в военном городке, и учащиеся были в основном дети офицеров. Так что профессия отца не была определяющей при выборе профессии у сына. Всего инженерные специальности выбрали только 11% анкетированных. Совершенно не привлекательной оказалась сфера обслуживания. Только 5.5% девочек назвали профессии парикмахера, швеи, и одна хочет быть стюардессой. Таким образом, мы видим, что в профессиональной ориентации детей совершенно не прослеживается ориентация на профессии, которые обеспечат в ближайшем будущем подъем и развитие наиболее перспективных видов производства для района. Нельзя сказать, чтобы дети витали в облаках и чтобы выбор профессий совершенно не диктовался реальной жизнью. Так не было ни одного кто бы захотел быть артистом - в городе нет театра, который бы смог сформировать подобную направленность, однако и работников в области культуры- библиотекарь, и желающих работать младшим медицинским персоналом не было ни одного. Совершенно не выявилось реального знания учащимися, в каких профессиях нуждаются предприятия города и района, а значит и знания о перспективах развития района не знают в целом. Среди профессий были названы: инженеры, шоферы, электросварщики, доярки, скотники. Эти ответы составили только 8%, остальные вообще отказались отвечать на поставленные вопросы или говорили: не знаю.

Инженерный материал для понимания нравственного мира сегодняшних выпускников дал метод незаконченных предложений. Ученикам предлагалось закончить высказывание, касающиеся как отношения к трудовой деятельности вообще, так и охарактеризовать свое отношение к некоторым человеческим ценностям, сформированным в их индивидуальном сознании. Первый вопрос: что самое главное в любой профессии. Наибольшее количество ответов – знание (33%), остальные ответы:

ответственность, трудолюбие (по 9,5%) демонстрируют нам картину явно не соответствующую требованиям к производительному труду, выдвигаемым сегодня на первый план. По 14,2% получили ответы наличие целеустремленности и любовь. Таким образом, мы видим, что понимания роли труда в жизни человека остается у десятиклассников на инфантильном уровне, в основе лежит интерес (ответ-любовь, увеличение) и весьма отдаленное представление о том дне, когда он реально преступит к трудовой деятельности, так как предварительно еще нужно продолжить обучение.

Интересно, что при ответе на вопрос вообще обнаружилось непонимание детьми смысла вопроса. Вопрос звучал: хорошая работа, которая.... Не было дано ни одного рационального ответа, который бы содержал хотя бы попытку обосновать принципиальную позицию при выборе профессии. Опять наиболее характерными ответами было: нравится, дает радость, удовлетворение, по душе-95% всех ответов. И только 5% ответов содержали такое обоснование: нужна людям, приносит пользу, дает уверенность.

На вопрос, для чего люди работают, дети отвечали: приносит пользу обществу, улучшить благосостояние народа-57%; жить, обеспечивать себе материальное – 23%, и 20% назвали оба этих фактора, то есть не забыли ни себя, не общество.

Четвертый вопрос анкеты, кто самый большой авторитет для тебя: назвали родителей или родственников-56%, учителей-18%. Друзей – 18%, и никого-6%.

Что самое главное в жизни? Здесь получены самые разнообразные ответы: знания, польза обществу, специальность, семья, работа, любимый человек и любимая работа, иметь семью и работать на хорошей специальности, построить будущее, достичь цели, жить в полную силу.

Что ценю больше всего в человеке: большая часть ответов была: доброта и ценность, так что эти качества ценятся молодежью в первую очередь, затем назывались: совесть, искренность, откровенность, благородство, целеустремленность, смелость. Таким образом, прослеживается явная тенденция к смягчению человеческих отношений за счет поднятия ценности альтруистических качеств. Возможность, это следствие внутреннего напряжения, неуверенности, перенасыщенности сферы общения жестокими отношениями и требованиями.

Очень критично ответили учащиеся на вопрос, почему поступают в ПТУ выпускники школ. По их мнению в первую очередь, потому что не хотят учиться и знают свои способности; были такие ответы; больше не куда, не определялись, знают, что не поступят а ВУЗ таким образом, отношение к ПТУ у выпускников школ однозначное. Это не кузница рабочих кадров, а место, куда идут наименее способны или неудачники. Чем они руководствуются, выбирая профессию. Здесь ответы распались приблизительно поровну. Выделились такие категории: пример родителей, перспективы данной профессии, материальный признак. И только несколько

ответов упомянуло наличие способностей в данной области и наклонностей (меньше 10%).

Свои перспективы к 20 годам мальчики видят однозначно - будут в Армии, девочки предполагают учиться дальше.

На вопрос, почему ученики поступают в ВУЗ все 100% практически дает однозначный ответ – хотят учиться, некоторые добавляют – получить высоко квалифицированную специальность.

Что дает тебе твоя профессия? На этот вопрос старшеклассники дают такие ответы: обеспечить семью – 20%. Понимать людей, воспитывать людей, общаться с людьми – 25%, наряду с такими ответами были и ответы: ощутить радость труда, показать себя в труде.

Были и ответы – около 10% - просто: работать.

Более отдаленные перспективы, к 25 годам старшеклассники связывают более 60% с наличием специальности. Остальные в первую очередь отмечают наличие семьи, детей, перспективу выйти замуж как основную цель, которой они надеяться к этому возрасту. Часто указывается соединение этих двух целей: иметь семью и работать, при этом семья указывается на первом плане.

Таким образом, в целом отдаленные жизненные перспективы у учащихся связаны с реальной жизнью, где они четко выделяют необходимость создать семью и найти работу, которая бы позволила эту семью содержать. В то же время отношение к будущей работе строится все же исходя из романтических, часто не реальных, идеальных представлений о своем будущем. Как показывает эмпирический опыт, в практической жизни идеальные планы корректируются реальными условиями жизни. При этом следует отметить, что молодые люди готовы внутренне к этому запасному варианту. Отвечая на 4 вопрос и 5 – наметили ли вы запасной вариант и какой, в случае, если не попадете в учебное заведение или не устроитесь по данной специальности, учащиеся, как правило, всегда снижали уровень притязания: инженер – комбайнер, военный – механик, товаровед – парикмахер, врачом–парикмахером; или же писали, что будут где – нибудь работать.

Таким образом, в школах Ванинского района отсутствует целенаправленная профессиональная ориентация учащихся. Что приводит не только к необоснованному, немотивированному внутренними возможностями (склонностями, задатками, способностями) выбору профессии, но и к определенным трудностям вхождения молодых людей в жизнь, адаптацию в ней. Создает ощущение неуверенности, неопределенности в завтрашнем дне. Приводит к текучести кадров на производстве. Все эти проблемы, бесспорно, касаются сегодня положения дел не только в Ванинском районе, они характерны для всех регионов страны.