

УДК 371.035.3

Оглоблин Г.В., Клоковский Л. П., 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. Район им. П. Осипенко

Район им. П. Осипенко (до 1939 Кербинский район) расположен в центральной части Хабаровского края в бассейне р. Амгунь, - одного из наиболее крупного притоков р.Амур. Его территория, в 34,6 тыс. кв. км. практически со всех сторон окружен районами Хабаровского края; на севере он граничит с Тугуро-Чумиканским районом, на северо-востоке и востоке с Ульчским районом, на юге с Солнечным, на юго-западе - с Верхне-Буреинским и только на западе горный хребет Дюсси-Алинь отделяет его от Амурской области.

Занимая такое срединное положение, район им. П. Осипенко в транспортном отношении является практически изолированным. Ни одна железнодорожная магистраль или благоустроенная грунтовая автодорога не пересекают территорию района. Его районный центр - с. им. П. Осипенко - отдален от краевого центра 1400 км бездорожья, а до ближайшей ж.-д. станции Постышево, расположенной на территории соседнего района (Солнечного) на БАМе 150 км марей и болот. Только река Амгунь судоходна на протяжении 350 км от ее устья до районного центра, обеспечивает выход в другие районы Приамурья.

Природные условия и ресурсы.

По характеру рельефа район делится на две, равно отличающиеся друг от друга части: 2/3 его территории заняты разновысотными горными сооружениями, а остальные пространства - это обычно сильно заболоченные аллювиальные и озерно-аллювиальные равнины.

Среди последних своими размерами (более 500 кв. км.) особенно выделяется Нимелело-Чукчагирская равнина, включая территории, расположенные между 136 и 138 меридианами и тяготеющая к котловине Чукчагирского озера и слиянию р. Керби и р. Нимелена с р. Амгунь. Эта обширная низкая равнина представляет собой тектоническую впадину, ныне заполненную рыхлым материалом, который на протяжении длительного времени сносился сюда с окружающих горных поднятий многочисленными водными потоками. В современном ландшафте равнины представляют собой труднопроходимые мари и болота, однообразие которых нарушается на юге небольшой

возвышенностью «Хамань» (выс. 250 м) в 15 км от с. им. П. Осипенко а в северной части ее десятиметровое ували, равняющие притоки р. Немилен от рек несущих свои воды в Охотское море.

С запада и северо-запада Нимелено-Чукчагирскую низменность ограничивают разновысотные горные сооружения, относящиеся к системе Буреинского хребта. Сформировавшиеся в основном в период герцинской складчатости, эти сооружения на территории района начинаются низкогорные массивы (г. «Сахарная» - 1310 м) расчлененные р. Керби, Нимелен, Ниман и их многочисленными притоками на отдельные блоки нередко с гольцовыми формами рельефа. Еще западнее, вдоль самой границы района, простираются высокогорья, образуемые горными цепями хр. Дюссе-Алинь с максимальной отметкой 2175 м (г. Четырехэтажная) и горным изломом «Город Макит» высотой 2295 м. В этой высокогорной части района большинство горных сооружений имеет типично альпийский облик: остроконечные вершины, крутые скалистые склоны, наличие цирков и др. Граниты и кристаллические сланцы являются наиболее распространенными на территории всей этой обширной горной зоны.

К востоку от Нимело-Чукчагирской низменности, пересекаемой на две части долиной р. Амгунь, раскинулось обширное Средне-Амгуньское нагорье. В его пределах прослеживается группа сравнительно коротких, орографических самостоятельных хребтов северо-восточного простирания. это расположенные на амгуньском правом берегу хр. Чаятин (869 м), хр. Омельдинский (1567 м), а на левобережье - хр. Омальский (869 м), хр. Кивун (1372 м) и несколько севернее, - на границе района хр. Магу (1251 м). Для всех этих горных поднятий, отделенных друг от друга достаточно широкими речными долинами, характерен средневысотный или низкогорный рельеф водораздельных частей с гольцовыми формами отдельных вершин и увалисто-среднегорные мелкосопочья. все они сложены осадочными породами мелового возраста, которые во многих местах прорваны позднемеловыми гранитами, гранодоиритами или порфиритами. Такое сочетание горных пород во многом объясняется как расчлененность самих хребтов на отдельные горные массивы (в хр. Омельдинский-Треньков Ключ, Сетка, Янукан, Отчаяния, Бела гора - 1567 м; в хр, Омальском Хернучинский - 409м; в хр. Чаятын-Чульбат 1083 м и др.), так и значительные превышения гребней этих массивов над днищами долин (от 30 до 900 метров).

С точки зрения транспортного освоения района наиболее пригодными для строительства дорог являются его пониженные пространства - особенно долины рек и межгорные впадины. Но и здесь дорожное строительство сопряжено с преодолением многочисленных рек, обширных заболоченный участков и территорий с вечномерзлыми грунтами.

Минерально-сырьевая база района им. П. Осипенко изучена пока что крайне слабо. Из выявленных полезных ископаемых наибольшее значение имеет золото, добыча которого уже не одно десятилетие ведется на северо-востоке района (Херпучинский прииск) и в его западной половине (Кербинский прииск).

Из других рудных полезных ископаемых здесь известны залежи ртути, олова, вольфрама.

Поисковые работы последних лет дали положительные результаты на уголь. В прибортовых частях Амгуньской долины на глубине 86-176 м были обнаружены 20 пластов бурого угля, 9 из которых мощностью от 1,2 до 9,3 метров могут иметь промышленное значение. Общие же запасы этого вида топлива в районе оцениваются специалистами в 900 млн. т., из них 300млн. т. могут разрабатываться открытым способом.

На юге района в долине р. Нилан за последние годы было выявлено Ниланское месторождение высококачественных известняков, запасы которых составляют около 654 800 тыс. т. Основание этого месторождения позволило бы организовать не только производство портландцемента, строительной извести, но дало бы возможность получать в районе такие продукты, как карбид кальция, кальцинированную и пищевую соду и т.п.

В районе известны и залежи мрамора.

Кирпичные глины залегают недалеко от районного центра, с. им. П. Осипенко, а также вблизи с. Малышевское.

Климат района имеет своеобразный характер. Ему присущи черты как континентального климата - продолжительная и сравнительно суровая зима, так и климат муссонного типа с достаточно теплым, но коротким и дождливым летом.

Занимая территорию между 52° и 54° с.ш., район получает на каждый кв.сантиметр своей поверхности в течение года около 106 ккал/см^2 солнечной энергии и мало чем отличается по этому показателю от европейских районов страны расположенных на тех же широтах. И тем не менее, величина радиационного баланса за год (36 ккал/см^2) в районе оказывается меньше, чем на западе, что связано с недополучением солнечного тепла из-за высокого уровня облачности в течение года (102 дня в году облачных).

Дело в том, что, находясь на восточной окраине азиатского континента, район подвержен сильному влиянию со стороны близлежащих водных пространств тихоокеанского бассейна и особенно Охотского моря.

В теплый период года, начиная со 2-ой половины июня, в связи с усилением летней муссонной циркуляции на материк поступают воздушные массы с повышенным влагосодержанием (до $21,8 \text{ кг/м}^3$). Приход этих масс на территорию района резко увеличивается здесь количество пасмурных дней, повторяемость которых в июле-августе достигает 50-60% от возможного, а продолжительность солнечного сияния уменьшается с 241 ч в мае до 191 ч в августе. Аналогичная картина наблюдается здесь и в зимнее время. С декабря по март на территорию района со стороны Тихого океана наблюдается приток воздушных масс циклонического происхождения, которые приносят с собой ненастную погоду, в течение которой продолжительность солнечного сияния уменьшается на 50-65%.

Недополучение солнечного тепла во многом определяет особенности температурного режима в районе. Среднегодовая температура воздуха здесь

составляет $-3,2^{\circ}$, а по сезонам года она характеризуется такими средними величинами: лето $+16-18^{\circ}$, осень $-0,1^{\circ}$, зима $-24,8^{\circ}$, весна $-2,3^{\circ}$. Из летних месяцев могут достигать $+40^{\circ}\text{C}$. Самыми холодными месяцами в районе считаются декабрь и январь, когда морозы могут достигать $-50-56^{\circ}\text{C}$ при среднесуточных температурах $-25-29^{\circ}\text{C}$.

Продолжительность безморозного периода здесь в среднем составляет около 103-113 дней. Весенние заморозки наблюдаются вплоть до 4-го июня, а первые осенние - наступают с середины сентября, которые в первых числах октября уже сменяются настоящими морозами.

Годовая сумма осадков в районе в общем-то невелика (400-600мм); в соседних с ним районах, расположенных на побережье Охотского моря их выпадает в 2-2,5 раза больше. Нередко здесь случаются даже засухи.

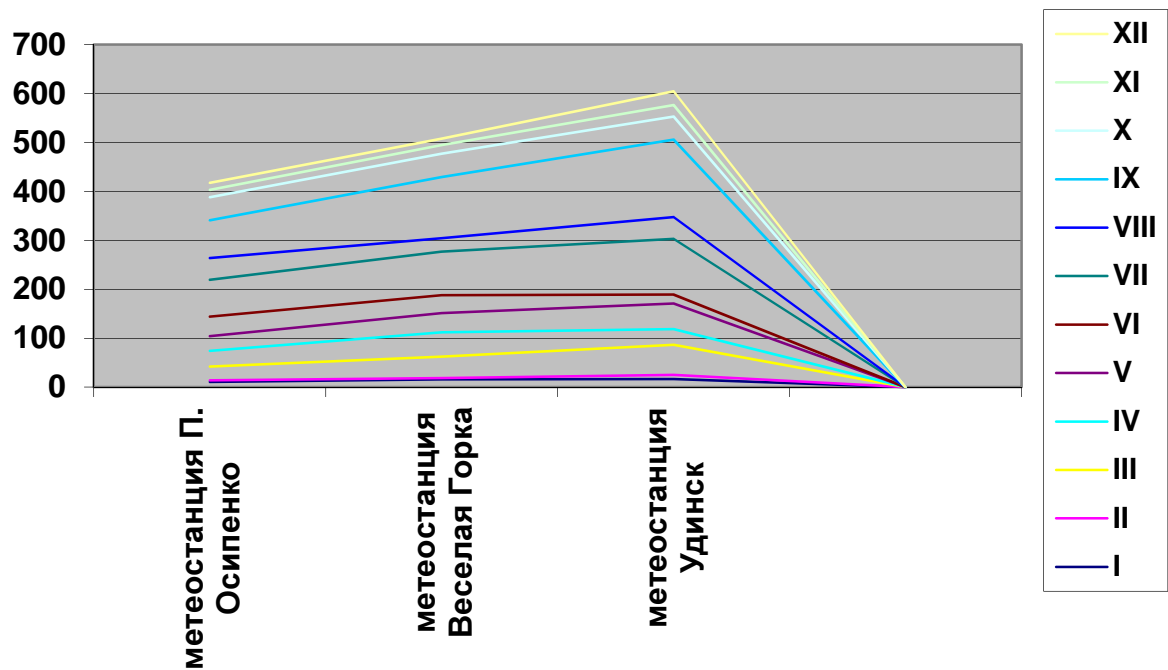
По сезонам года осадки здесь выпадают крайне муссонной циркуляции, на территории района их выпадает до 46% годовой нормы, с декабря по февраль, когда особенно велико влияние азиатского континента, их количество составляет всего 6-7%.

Неравномерно распределяются они и по самой территории района, о чем говорят следующие данные о количестве осадков (мм) по 3-м метеостанциям. (Таблица 1)

Оценивая климат района с точки зрения его пригодность для хозяйственной деятельности людей, можно сказать, что лучшими климатическими условиями располагает защищенная со всех сторон горными сооружениями Нимелено-Чукчагирская низменность. сумма температур выше $+10^{\circ}$ здесь составляет $1800-2000^{\circ}$ за год, а длительность безморозного периода достигает 127 дней, примерно с 3-го мая по 7-е сентября, что позволяет местным жителям получать неплохие урожаи огородных культур: картофеля, капусты, томатов и различных корнеплодов.

Таблица 1

Месяц	метеостанция П. Осипенко	метеостанция Веселая Горка	метеостанция Удинск
I	10,5	15,7	16,7
II	3,4	2,8	8,4
III	28,5	43,9	61,7
IV	32,1	50	31,7
V	29,9	38,9	52,4
VI	39,5	36,5	18,5
VII	75,6	89,1	113,7
VIII	44,2	27,8	44,6
IX	77,4	124,4	158,1
X	46,7	48	47
XI	15,2	17,6	23,7
XII	14,4	13,3	28,3
Год	410,4	509	604,8



Гидрографическая сеть района им. П. Осипенко чрезвычайно густая (от 130 до 200м на кв.км.), причем практически все ее реки и озера принадлежат к бассейну р. Амгунь, которая в свою очередь является самым крупным притоком Амура.

Реки, пересекающие горные районы - Нилан, Керби, Нимелан, Омал, Сошна и др., в своих верховьях и в средней части имеют быстрое течение, узкие долины и каменистое порожистое дно. Режим этих рек в основном зависит от выпадающих осадков и характеризуется быстро наступающими и быстропроходящими паводками, когда уровень воды может стремительно повышаться и понижаться на 3 метра. При выходе на Нимелен-Чукчагирскую низменность течение этих рек принимает спокойный характер: они начинают меандрировать, принимают большое количество притоков и сами распадаются на отдельные рукава. Транспортное значение их невелико.

Главной рекой и основной транспортной магистралью в районе является р. Амгунь. Она берет свое начало в отрогах Буреинского хребта, за пределами района, а по территории района протекает своими средними и нижними течениями. река доступна для речных судов на 350 км от устья до пристани с. им. П. Осипенко, а для маломерного флота, особенно в большую воду, - вплоть до с. Юкачи. В летний период по ней осуществляется завоз основной массы товаров для населения, транспортируются разнообразные технические грузы, по ней же производится и вывоз продукции, производимой в районе. Основным недостатком является то, что она часто подвергается обмелению и становится непригодной для судоходства.

По своему водному режиму Амгунь это типично дальневосточная река. Паводок на ней наблюдается не весной, т.е. не от таяния льда, а летом в период обильного выпадения осадков и стаивания снега в горах. Почти

ежегодно на реке бывает два больших паводка: летний - в конце июня и начале июля, и осенний - в августе-сентябре. Между этими паводками происходит резкое падение уровня воды.

Общий же объем стока реки в зависимости от водности года колеблется в довольно больших пределах, от 6 до 23 км³.

вскрытие реки ото льда наблюдается между 25 апреля и 15 мая, а покрытие льдом с 24 сентября по 4 ноября, что определяет продолжительность навигации на р.Амгунь в 150-155 дней.

Из многочисленных озер наиболее крупным в районе является Чукчагирское озеро, которое по площади своей водной поверхности (№66 тыс. км²) занимает 3 место на Дальнем Востоке. Его длина составляет 31 км, а ширина в зависимости от изрезанности берегов, - от 7 до 16 км. На озере имеется несколько небольших островов. По своему происхождению это озеро является остатком когда-то более обширного водного пространства. Его современный урез воды находится на 70-метровой отметке.

В озеро впадает несколько небольших речек. Само же озеро пока что весьма и весьма ограничено, если не считать его местом рыбной ловли.

Почвы района им. П. Осипенко довольно разнообразна. Наибольшее здесь распространение имеют подзолистые, дерново-подзолистые, подзолисто-болотные, торфяно-подзолистые и дерновые почвы.

В горных районах наибольшие площади заняты дерново-подзолистыми почвами, ареалы распространения которых получены к межгорным котловинам и горным долинам, а также к высоким берегам небольших горных рек, где произрастают смешанные и лиственнично-березовые леса. В своей основе эти почвы состоят из продуктов разрушения горных пород (песок, глина, щебень) и иловатых частичек, откладываемых текучими водами. Несмотря на то, что гумусовый горизонт в таких почвах не превышает 8-10 см, тем не менее они являются достаточно плодородными и могут использоваться для сельскохозяйственных нужд. Однако при распашке необходимо иметь в виду что почвы этого типа очень ранимы и легко разрушаются под воздействием плоского смыва.

В отличии от дерново-подзолистых почв подзолистые почвы занимают крутые горные склоны и залесенные вершины. Эти почвы сформировались на щебнистом основании и имеют слабовыраженный гумусовый горизонт.

Торфяно-подзолистые-глеевые - это почвы маревых пространств. Все они широко распространены в районе по поймам рек, распадкам, старицам, как по дольнее Амгуни, так и на Нимелено-Чукчагирской низменности. Встречаются они и на возвышенностях, под покровом разнотравно-вейниковой растительности. Эти почвы формируются в условиях постоянного и избыточного увлажнения, в следствии чего происходит оторфянивание органических остатков и оглеение минеральных составляющих, которые в своей совокупности образуют почвенный покров мощностью от 0,2 до 1,0 м и более. Обогащенные органическими и минеральными веществами такие почвы располагают довольно высоким плодородием.

Здесь же, по длине Амгуни и на Нимелено-Чукчагирской низменности, на высоких речных террасах покрытых высокотравной луговой растительностью или заросших ивняками, встречаются дерновые почвы, отличающиеся исключительным плодородием.

Как считают специалисты, почвами пригодными для с/х использования в качестве пахотных земель в районе занято около 27 тыс. га, почвами, требующими комплекса мелиоративных работ - 737 тыс. га и еще имеется 642 тыс. га трудноосвояемых земель.

В целом же земли района распределяются по угодьям следующим образом:

- пашни - 591,6 га
- залежи - 295 га
- сенокосы - 15225 га
- оленьи пастбища - 31088404 га
- выгоны - 3084 га
- кустарники - 22254 га
- леса - 82137 га
- болота - 11925 га
- под водой - 103216 га

Из приведенных данных видно, что в то время как на долю лесов, болот, пастбищ в районе приходится 95, 5 % от общего земельного фонда, из пахотноугольных земель (27 тыс.га) используется только 0,6 тыс. га., что говорит о явном недоиспользовании земель и о потенциальных возможностях развития районного агропромышленного комплекса.

Целесообразно было бы уже в ближайшее время приступить к освоению торфяников по поймам рр. Упагда, Семитке, Ульмалюкан.

Растительность. По характеру распространения и видовому составу растительности в пределах района им. П. Осипенко выделяют 3 флористические зоны: зона высокогорной растительности, лесная зона и зона болотно-луговой растительности. Территориальное распространение этих зон зависит от множества факторов, среди которых наиболее существенное значение имеют особенности рельефа (высота над уровнем моря, экспозиция и крутизна склонов и т.п.) и локальные климатические условия (температура, количество выпадающих осадков, высота снежного покрова, господствующее направление ветров и др.). Под влиянием указанных факторов на территории района наблюдаются смещение зон, когда по южным склонам и распадкам горных ключей лесная растительность нередко поднимается за 900-метровую отметку и как бы внедряется в высокогорную зону, и наоборот, представители высокогорной зоны по северным склонам гор спускается в лесную зону. Аналогичная картина смещения границ наблюдается также и в предгорьях, где представители лесной растительности оказывается нередко среди болотно-луговой растительности, а растения лугов поднимаются на склоны гор.

В видовом составе наиболее бедной является высокогорная зона, охватывающая вершины гор и крутые горные склоны. Здесь произрастают

мхи, разнообразные лишайники, а ближе и граница леса - расположены заросли кедрового стланика.

Ниже 1100-900 м над уровнем моря господство переходит к лесной растительности, под пологом которой занято около 34% территории района и 77% территории самой зоны. В составе древостоев этой зоны 13,2% приходится на темнохвойные, 67,9% - на светлохвойные, 10,7% - на мелколиственные и 0,9% - на твердолиственные породы. Фоновую основу зоны образуют лиственница даурская, ель аянская, ель сибирская, пихта белокорая (почкочешуйчатая).

По горным распадкам и заболоченным котловинам распространены древостой состоящие или только из ели, или преимущественно из елей с включениями пихты. Такие растительности группировки на территории района образуют массивы темнохвойных горно-долинных лесов. Лиственница, порода более выносливая. Лиственничные леса имеют более широкое распространение. Как порода менее требовательная к условиям обитания, лиственница растет как на горных склонах разной экспозиции, на речных террасах в поймах рек, так и на заболоченных маревых пространствах. В сочетании с другими растительными сообществами она образует то довольно обширные, то локально ограниченные лесные массивы, а на морях - это отдельно стоящие деревья. Из-за низкой сомкнутости древесного полога лиственничные леса светлые с хорошо развитым нижним ярусом растений. В условиях переувлажнения почв в нижнем ярусе, как правило, присутствуют мхи; с уменьшением увлажнения развитие получает травяной ярус; в условиях еще меньшей увлажненности - кустарники, а на самых сухих местах - лишайники.

В кустарниковом ярусе большинства лиственничников произрастают березы Миддендорфа, кедровый стланик, багульник, жимолость, шиповник, а также кустарнички - брусника, голубика и др.

Кроме основных лесообразующих пород (хвойных) в лесной зоне произрастают и такие представители растительного мира как береза, осина, тополь, ясень, ольха, а из сопутствующих - таволга березолистная, шикша, кошачья лапка, очиток и др. Изредка здесь небольшими рошицами встречаются заросли кустарникового дуба (вдоль среднего течения р.Амгунь) и сибирская сосна.

При средней продуктивности в 160 куб.м с 1 га лесопокрытой площади, общие запасы древесины в лесной зоне района им. П. Осипенко оцениваются в 300 млн. куб. м. из них 50% приходится на лиственницу, около 20% на ель и пихту и примерно 30% на другие древесные породы. При современном уровне развития лесозаготовительной промышленности в районе ежегодно заготавливается в настоящее время около 198 тыс. куб. м. древесины, в т.ч. - 150 тыс. куб. м деловой.

Болотно-луговая зона в районе занимает Нимелено-Чукчагирскую низменность и пойменные территории вдоль р.Амгунь и ее притоков. Все эти обширные пространства - это царства болот, лугов и марей. В растительном покрове здесь господствуют различные виды сфагновых мхов

и вейниковое разнотравье в составе вейника Лангсдорфа, осоки, росянки и др. Из кустарников широко представлен болотный вереск, багульник, голубика. На марях небольшими группами или поодиночке растет лиственница, которую вдоль рек сменяют ивняковые заросли.

С точки зрения хозяйственного использования ресурсов этой зоны в первую очередь следовало бы обратить внимание на значительные массивы вейниковых лугов вдоль Амгуни, которые, выделялись своим густым и разнообразным травостоем, могли бы служить не только надежной кормовой базой для производства концентрированных кормов для животноводства соседних районов Хабаровского края.

Животный мир богат и разнообразен. Здесь обитают в основном животные тайги, относящиеся по своему видовому составу к Охотско-Камчатской фаунистической провинции.

Из копытных в районе часто встречается лось, северный олень и кабарга. Отряд хищников представляют бурый медведь, волк, рысь, россомаха, а так же такие промысловые животные как соболь, белка, горностай, колонок. Из грызунов обычно заяц-белек, а из мышевидных - большая полевка. Достаточно многочисленны выдра и ондатра. Все эти виды являются объектом промысловой охоты. В зависимости от численности поголовья в районе ежегодно заготавливается значительное количество мехового сырья.

Из боровой дичи здесь обитают глухарь, рябчик обыкновенный и рябчик - «дикуша», куропатка. Довольно многочисленны и такие представители пернатого мира, как обитатели лесов - свиристель обыкновенный и свиристель японский, трехпалый дятел, а из водоплавающих - гусь-«сухонос», гусь - «гуменнюк», разнообразные утиные.

Ихтиофауну района составляет как проходящие лососевые, так и местные частичковые породы рыбы. Наибольшую ценность здесь представляет амгуньское лососевое стадо (кета, горбуша), воспроизводством которого занимается Удинский рыбопроизводный завод, где ежегодно на инкубацию закладываются около 4 млн. икринок. В целях сознания оптимальных условий для воспроизводства лососевых на р.Амгунь, начиная от Князево и до верховьев, лов кеты и горбуши полностью запрещен.

Большими запасами частичковых рыб располагает Чукчагирское озеро. Ежегодно в озере вылавливается карася, щуки, чебака и др. около 50 т.

Население и трудовые ресурсы. Район им.П.Осипенко относится к числу малонаселенных районов. На 1.01.1988 г. на его территории проживало только 7795 человек. Такой численностью населения чаще всего располагают поселки городского типа, да и то средней величины.

Район относится к числу малозаселенных районов. На каждого жителя здесь приходится около 5 кв. км. территории, т.е. средняя плотность населения равняется 0,2 чел/кв.км. О слабой заселенности этой территории говорит и тот факт что в районе нет не одного городского поселения, а 835 всего населения сосредоточено в 4-х населенных пунктах - в районном центре с. им.П.Осипенко (2555 чел.), с.Бриакан (1689 чел.), п.Херпучи (1305 чел.), с.Оглопки (917 чел.). В большинстве остальных поселений проживает по 1-2

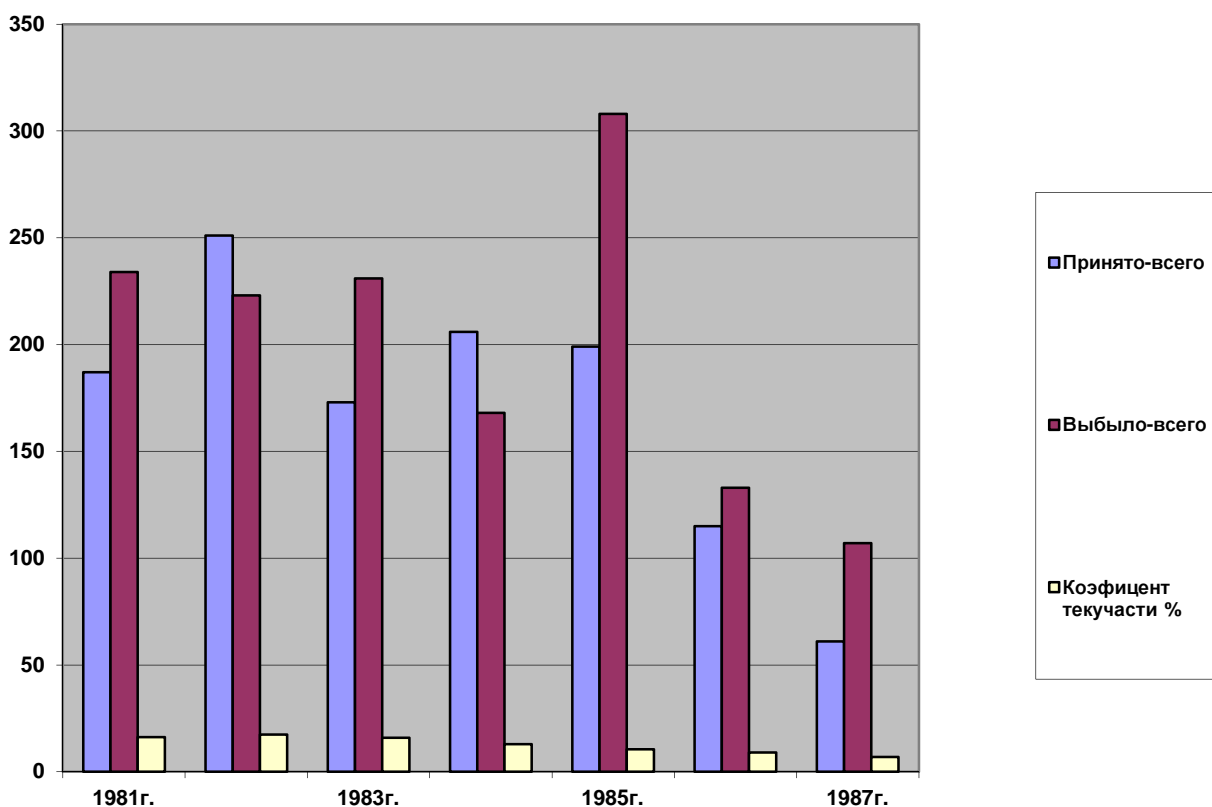
семьи работников метеостанций, гидрометпостов, контрольных пунктов связи и пр. Причем в границах сельских Советов (а их в районе 6: Бриакаеский, Владимирский, Октябрьский, с.им.П.Осипенко, Удинский и Херпучинский) удаленность населенных пунктов как друг от друга, так и от центральной усадьбы Совета часто достигает 100 и более километров.

Рост численности населения в районе характеризуется очень низкими темпами. Почти за 30-летний период, с 1959 г. по 1988 г. количество жителей здесь увеличилось только на 800 человек. Сравнивая показатели естественного и механического движения населения, можно прийти к выводу, что в увеличении количества постоянных жителей в районе преобладающую роль играет естественный прирост. Так за последние 5 лет в район приехало 3760 чел., а выехало 3412 чел., т.е. разницу составляют 348 чел., а баланс естественного движения равен 391 человеку.

Из приведенных данных обращает на себя внимание высокая подвижность населения. Практически только один из десяти приехавших остается здесь на постоянное жительство, следствием чего является высокая текучесть кадров на производстве, и возникающая отсюда нехватка в рабочей силе.

Движение рабочих кадров (человек)

	1981г.	1982г.	1983г.	1984г.	1985г.	1986г.	1987г.
Принято-всего	187	251	173	206	199	115	61
Выбыло-всего	234	223	231	168	308	133	107
Коэффициент текучести %	16,3	17,4	15,9	13	10,6	9	7



Характерной особенностью населения района является преобладание во всех возрастных группах до 60-летнего возраста мужского населения. На начало 1988г. здесь насчитывалось 4044 мужчин и 3751 женщин. Мужчин в трудоспособном возрасте было 2617 чел., а женщин - 1928 чел. Преобладание мужского населения вообще-то является типичным для всех вновь осваиваемых районов, в экономике которых преобладают отрасли добывающей промышленности, где в основном используется мужской труд. В этом плане район им.П.Осипенко не является исключением. Около 1/3 его трудоспособного населения занято в золотодобывающей промышленности, на предприятиях которой (Кербинский и Херпучинский прием) в течение года постоянно работает более 700 человек. Привлечение же сезонных рабочих и создает в районе ту подвижность населения, о которой речь шла выше.

Если исключить из трудоспособного населения (4545 чел.) количество учащейся молодежи в возрасте 16-17 лет, а их в 9-10 классах насчитывалось на 1.01.1988 128 человек, и сравнить с количеством занятых на производстве (4343 чел.), то вывод может быть один - чтобы какие-либо производства здесь вновь создавать или расширять существующие, нужно дополнительное привлечение рабочей силы из соседних районов, так как собственные трудовые ресурсы в районе уже задействованы практически полностью.

По национальному составу население района многонационально. Самую многочисленную группу - 84% составляют русские, за ними идут татары - 22%, далее украинцы (4,4%), белорусы (2,1%) и др. Как и в других районах Дальнего Востока здесь проживают представители и малых народов Севера - ульчи, нанайцы, эвенки, нивхи и др. Эвенки наиболее многочисленны; на их долю приходится 2,1 % населения района, за ними следуют ногидальцы, далее - нанайцы и нивхи. Общее количество представителей народов Севера в районе по переписи 1979 г. насчитывалось 404 человека. Половина из них проживает на территории Владимирского сельского Совета и сконцентрировано в с.Владимивка, где находится участок кооперативного хозяйства.

Хозяйство района. Располагая довольно крупными запасами минерального сырья, леса, земельными и водными ресурсами, район им.П.Осипенко тем не менее в экономике Хабаровского края занимает довольно скромное место.

Исторически сложилось так, что район долгое время находился в стороне от зон, в которых происходило интенсивное развитие производительных сил Дальневосточного региона. Его почти полная транспортная изолированность и до настоящего времени служит серьезным препятствием для формирования в его пределах полноценного хозяйственного комплекса, значение которого бы не ограничивалось поставками золота и пушнины.

В современном хозяйстве района явно преобладают отрасли промышленной ориентации. Из 80% трудоспособного населения района занятого в сфере материального производства, трудятся в:

- промышленности - 37,7%

- строительство - 5,8%
- сельское и лесное хозяйство - 3,0%
- транспорт и связь - 5,8%
- торговля, общественное питание, материально-техническое снабжение, заготовки - 13,8%
- прочие отрасли материального производства - 33,9%

Промышленность. О промышленной направленности хозяйства района говорят и данные об объемах производства товарной продукции. В 1985г. промышленность ее выработала на сумму более 22 млн. руб., а сельскохозяйственной продукции здесь было произведено менее чем на 100 тыс. рублей.

И по объемам производства продукции (98%), и по численности производственного персонала (97% к итогу), ведущей отраслью промышленности здесь является золотодобывающая, развитие которой определяет практически всю хозяйственную жизнь района.

Она представлена двумя старейшими на Дальнем Востоке приисками – Кербинским и Херпучинским, которые входят в объединение «Приморзолото» и подчиняется Министерству цветной металлургии.

Первые месторождения золота на территории района были открыты в 70-х годах прошлого столетия. Вплоть до 1933 года разработка этих месторождений осуществлялась многочисленными старательскими артелями, использовавшими примитивный лотковый способ извлечения металла из золотоносной породы. После проведения изыскательских работ, здесь было открыто еще несколько золотоносных площадей, что позволило не только увеличить объемы производства, но и поставить добычу благородного металла на современную промышленную основу.

Производственные участки Херпучинского прииска разбросаны на довольно большой территории по долинам рр.Бичи, Херпучи, Кайгачан, Верхняя Уда и в бассейне оз.Джевдаха. Из эксплуатируемых месторождений наиболее крупными являются Тальман, Кайчаган, Октябрьский и Малый Ваюн. На прииске работают 5 мощных драг и 2 гидромеханических системы, которые позволяют в год перерабатывать более 1670 тыс. куб. м. горных пород стоимость основных производственных фондов прииска составляет около 13 млн. руб. На прииске работает 505 человек, в т.ч. 415 рабочих. Есть здесь и артбель старателей – «Хабаровская».

Кербинский прииск располагается в западной части района. Его участники находятся по долинам рр.Биакан, Ботоон и Малый Толокан. Добыча золота на прииске ведется 2-мя драгами и 10-ю гидромеханическими системами, из которых «Ниланская» система на месторождении «Попутном» наиболее мощная (250 тыс. куб. м. горными массы в год). Стоимость основных производственных фондов прииска составляет более 8 млн. руб. В его подразделениях трудятся 385 человек, из них 305 рабочих.

При прииске функционирует геологическая партия, которая ведет разведку и излучение новых золотоносных площадей. Есть здесь и одна старательская артель («Прогресс»).

Основные показатели хозяйственно-финансовой предприятий золотодобывающей промышленности района за 1985 г. характеризуются следующие показатели:

	Херпучинский прииск	Кербинский прииск
- Валовая продукция (тыс. руб.)	14871	7036
- Объем реализованной продукции (тыс. руб.)	14871	7117
- Прибыль (тыс. руб.)	+1661	-266
- Выработка на 1 чел. рабочего (руб.)	11557	8833
- Среднемесячная зарплата (руб.)	388	337

Благодаря проведено реконструкции и ввода в эксплуатацию новых площадей в начале XII пятилетие, позволило Кербинскому прииску уже к 1987 году значительно улучшить свои производственные показатели и перейти в число рентабельных предприятий. В частности: производство валовой продукции увеличилось в 1,3 раза, выработка на 1 рабочего за год стала составлять в денежном выражении – 13268 руб., среднемесячная заработная плата поднялась до 423 руб. Прииск получил прибыль в размере 936 тыс. руб. Уменьшилась здесь и текучесть кадров с 12,3% до 8,8%.

Как Херпучинский, так и Кербинский прииск по характеру выполняемых работ являются многопрофильными предприятиями. Их производственные объединения осуществляют заготовку леса и рекультивацию земель, ремонт технологического оборудования и производство электроэнергии, а подсобные хозяйства их ОРСов поставляют общественному питанию картофель и овощи, молоко и мясо. Такое разнообразие хозяйственной деятельности объясняется с одной стороны специфическими особенностями золотодобывающей промышленности, а другой – слабым развитием инфраструктуры района.

Специфика отрасли состоит уже в том, что в результате ее функционирования на значительных площадях происходит нарушение как растительного, так и почвенного покрова. А поскольку в характеризуемом районе разработки месторождений золота ведутся в основном на заселенных территориях, где лесистость порой достигает 70-90% и где на 1 га подготавливаемой к эксплуатации площади произрастает до 360 куб. м. леса, то за счет проведения лесочистных работ в 1987 г. приисками было заготовлено 5787 куб. м. деловой древесины и 23722 куб. м. дров. Кроме того, поставили они для района и 3168 куб. м. различных пиломатериалов. К XII пятилетки количество заготовки древесины намечено увеличить в 2,5 раза, а производство пиломатериалов довести до 9,2 тыс. куб. м.

В обязанности приисков входит и восстановление нарушенных в процессе золотодобычи земельных площадей, которых за Херпучанским

прииском на 1980 г. значилось 2472 га, а за Кербинским – 2 400 га. Работы по восстановлению нарушенных земель ведутся как на одном, так и на другом приисках. Но ради справедливости следует отметить, что ведутся эти работы крайне медленно. К началу 80-х годов на Херпучанском прииске было восстановлено и возвращено Гослесфонду всего 216 га, а на Кербинском и того меньше – только 33 га.

Чтобы ликвидировать допущенное отставание по восстановлению земель, перед приисками была поставлена задача за годы XII пятилетки провести рекультивацию земель на площади не менее 1000-1500 га.

В силу того, что в районе до недавнего времени не было централизованного электроснабжения, то и Кербинский и Херпучанский прииски сами себя обеспечивали электроэнергией, да и поставляли ее в близлежащие населенные пункты. В 1986 году выработка электроэнергии здесь составляла 14184 тыс. кВт. ч. В конце 11-й и начале 12-й пятилетки электроэнергию стали подавать в район из Николаевского и Солнечного районов. С вводом ЛЭП-110 кВт Николаевск – Олонки прекратила свое существование дизельная электростанция на Херпучинском прииске (1979 г), а завершение работ по прокладке ЛЭП-110 кВт Постывшево – Бриакан дало возможность поставить на реконструкцию электростанцию Кербинского прииска (1979).

Дальнейшее развитие золотодобывающей промышленности в районе будет связано с осуществлением планов по реконструкции существующих приисков модернизации используемого на них оборудования и применение более совершенных технологических приемов по извлечению металла из горной массы, а так же будет связано с расширением поисковых работ и ускоренным вводом в эксплуатацию новых золотоносных площадей. За счет реализации всех этих мероприятий планируется уже 1990 году увеличить добычу золота в районе в 1,2 раза.

Из хозяйственно самостоятельных производственных единиц в районе функционирует ремонтная мастерская «Сельхозтехника», которая производит текущий ремонт тракторов и автомашин. Объем выполняемых мастерской работ в общем-то небольшой, за 1985 год было отремонтировано 17 тракторов и 46 автомашин на общую сумму 108 тыс. руб. Предприятие рентабельное; его ежегодная прибыль составляет от 9 до 10 тыс. руб. На ремонтных работах занято 8-10 человек.

К числу хозяйственно самостоятельных предприятий в районе относится и типография. По объемам производства (валовая продукция 16,8 тыс. руб.) и по количеству производственного персонала (5 чел.) предприятие это небольшое. В типографии печатается районная газета (около 700 экв. в день) и разнообразная бланочная продукция.

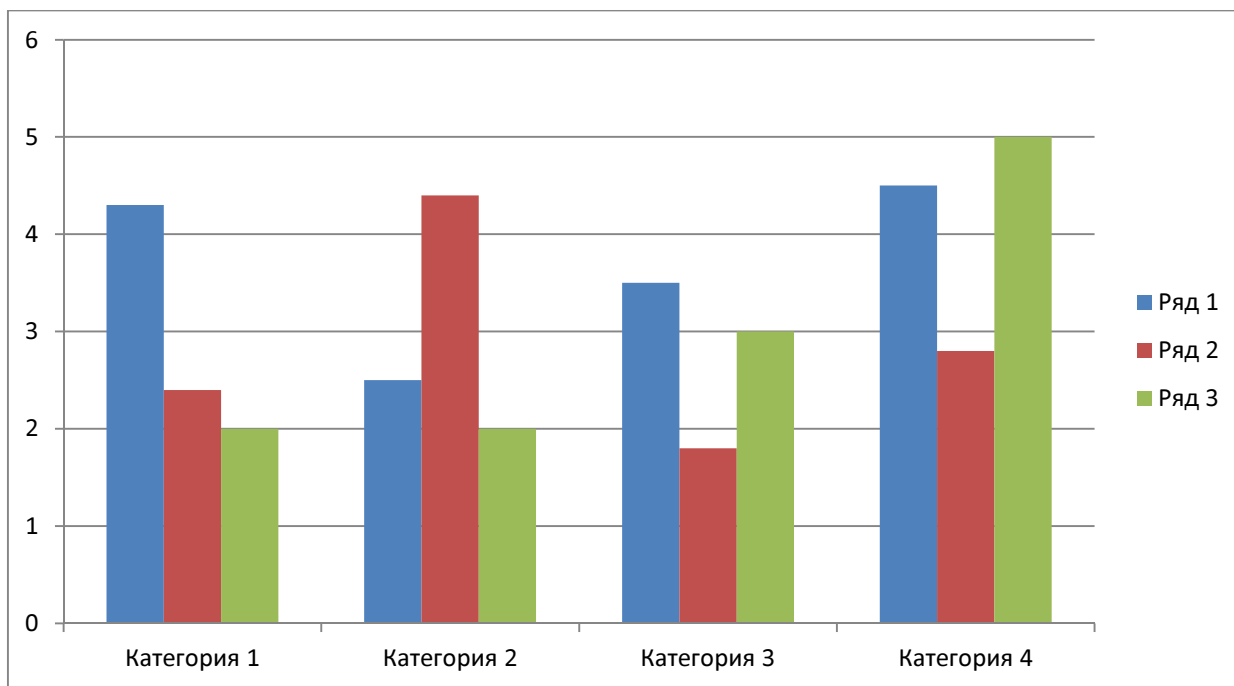
Рентабельным предприятием в районе является и Кербинский лесхоз, в ведении которого находятся леса на площади около 2147057 га. В лесхозе работает всего 8-10 человек. Основные фонды его оцениваются в 22 тыс. руб. Помимо лесоотводов, лесопосадок, рубок, ухода и охраны леса от пожаров, его рабочие выпускают разнообразную промышленную продукцию:

пиломатериалов, штакетник, строительную дранку, горбыль, брус, дрова, черенки для лопат и многое другое. С 1987 года лесхоз начал продавать населению готовые надворные постройки, теплицы, рамы и т.п. Общая стоимость всей этой продукции составляет более 160 тыс. руб. Прибыль предприятия – 42 тыс. руб. Прибыль могла бы быть значительно выше, если бы в лесхозе должным образом обратили внимание на заготовку дикоросов. В 1987 г. лесхоз по этому виду деятельности выполнил план только на 10% и заготовил всего 3 т. ягод. Чтобы поднять рентабельность производительность и ликвидировать отстаивание, лесхозом планируется к 1990г. довести сбор дикоросов до 46 т.

Сельское хозяйство. Сельское хозяйство в районе им.П. Осипенко не является отраслью специализации его экономики, а та сельскохозяйственная продукция, которая здесь и производится лишь отчасти, удовлетворяет потребности населения в продуктах питания. Это обуславливается многими причинами, и прежде всего, исключительно низким уровнем использования имеющихся в районе угодий. (Земельных ресурсов в районе 345086 га). В то время как 97% площади района занято землями гослесфонда и госземзапасами, на долю сельскохозяйственных угодий приходится всего лишь 0,4% (16514 га) территории, что в 3,3 раза меньше, чем в целом по Дальнему Востоку.

Преобладание на территории района горного рельефа горного рельефа и в значительной степени заболоченных пространств в сочетании с довольно сложными климатическими условиями и малоприятными почвами, обуславливает что в структуре используемых угодий доминируют кормовые угодья – сенокосы и пастбища, что видно из данных проводимой таблицы:

<u>Пашни</u>	в пользовании	365 га
из них:	в подсобных хозяйствах	271 га
	у других землепользователей	94 га
	в распашке	106 га
<u>Сенокосы</u>	в пользовании	12888 га
из них:	у колхозов	630 га
	в подсобных хозяйствах	656 га
	у других землепользователей	11599 га
<u>Пастбища</u>	в пользовании	3155 га
из них:	у колхозов	654 га
	в подсобных хозяйствах	736 га
	у других землепользователей	1765 га



Что же касается пахотных земель (365 га), то их доля в сельхозугодьях района, несмотря на предпринимаемые меры по распашке новых площадей (план 106 га) остается пока на уровне 2%. А это означает, что на одного жителя здесь приходится в настоящее время всего 0,05 га.

Определенное сдерживающее влияние на развитие в районе сельского хозяйства оказывает и нехватка рабочей силы. Только 67 человек заняты здесь производством сельскохозяйственной продукции, а основная часть трудоспособного населения задействована в золотодобывающей промышленности. А если принять во внимание исключительно высокую подвижность населения, то вполне объяснимым становится что на одного сельскохозяйственного работника приходится 100 «едоков».

В настоящее время на территории района нет ни одного колхоза и совхоза, которые бы непосредственно занимались производством сельскохозяйственной продукции. Здесь функционируют 4 сравнительно небольших подсобных хозяйства, в т.ч. при ОРСах Кербинского и Хепучанского приисков, занимающихся выращиванием картофеля и овощей, а также производством мясомолочной продукции, и один рыболовецких колхоз им. Кирова, где полеводство и животноводство не является главным направлениями, а лишь дополняют основную хозяйственную деятельность.

Общая площадь сельхоз. угодий (пашни, сенокосы, выгоны, пастбища) используемых подсобными хозяйствами составляет около 3304 га, а за колхозом же закреплено 3903 га. Из этого количества земель под посадки картофеля используется примерно 150 га пахотных земель; 25-30 га отводится под овощи, в основном под капусту; 100 га засеваются однолетними и многолетними травами на корм скота.

На животноводческих фермах этих хозяйств в 1985 году содержалось 198 голов крупного рогатого скота, в т.ч. 85 дойных коров, и кроме этого 642 головы свиней.

В 1985 году за счет полеводства в этих хозяйствах было получено 50 т. картофеля, 100 т. овощей и заготовлено около 450 т. сена однолетних и многолетних трав. Животноводческие фермы хозяйств поставили в общественное питание около 242 т. молока и 65 т. мяса.

Об уровне обеспечения района сельскохозяйственной продукцией за счет функционирования подсобных хозяйств и деятельности отделений колхоза красноречиво говорит тот факт, что в 1985 году торговая сеть и общественное питание на одного жителя реализовали всего 20 кг. мяса и 40 кг. молока.

В силу этого в районе широкое развитие получила индивидуальная сельскохозяйственная деятельность в форме ведения личных подсобных хозяйств. Из 741 головы крупного рогатого скота в районе у населения в 1985 году насчитывалось 543 головы, из 2092 свиней – в личных хозяйствах было 1450 голов, все поголовье птицы в районе – 5,6 тыс. голов, было сосредоточено у населения. В частном секторе под огородами занято ориентировочно около 100 га пахových земель.

Из общего количества продуктов питания, полученных в районе в 1985 году – около 0,4 тыс. т. мяса, 0,8 тыс. т. молока, 2,0 тыс. т. картофеля и 0,2 тыс. т. овощей, в личных подсобных хозяйствах было произведено: 88% мяса, 62% молока, 97% картофеля и 67% овощей.

В целях улучшения снабжения населения района продуктами питания при одновременном сокращении завоза скоропортящейся и малотранспортабельной сельскохозяйственной продукции к 1990 году планируется в районе увеличить поголовье скота и птицы в личных подсобных хозяйствах в 1,5 раза, закуп мяса в 1,8 раза, из 50 т. заготовленного мяса 30 т. закупить по кооперативным ценам. К концу текущей пятилетки планируется также увеличить и закупку у население картофеля примерно в 2 раза, доведя их до 3000 т.

Что касается развития общественного сельскохозяйственного производства, то и здесь намечаются сдвиги. Планируется к 1990 г. ввести в действие молочного - товарную ферму на 100 дойных коров. А к концу 2000 намечено в районе создать совхоз «Родина» молочно – мясного направления на осушенных от болот землях.

Органических частями районного АПК, который, как видно из изложенного выше, пока что находится только на начальном этапе своего становления, должны стать такие специфические виды хозяйственной деятельности как звероводство и пушной промысел, а также рыболовство. В настоящее время они представлены в районе зверопромхозом и Удинским рыбоперерабатывающим заводом.

Функционирование первого обуславливается наличием на территории района богатейшей на Дальнем Востоке сырьевой базы. Как отмечают специалисты, численность соболя здесь составляет около 6,0 тыс. особей. Наблюдается довольно высокая плотность ондатры и белки. В районе много норки, а горных областях водится горностай. Охотниками – промысловиками ежегодно добывается значительное количество пушнины: в 1984 году ее

добыто и сдано государству на 411,7 тыс. руб., в 1985 году – на 524 тыс. руб., в 1986 году – на 605,1 тыс. руб. Количество сдаваемой пушнины могло быть и больше, если бы в хозяйствах восстановили функционирование звероферм по клеточному разведению серебристо-черных лисиц (450-490 голов).

Созданные в настоящее время основные фонды хозяйства (оборудование, оружие, сеть охотничьих домиков и т.п.) исчисляется в 107,3 тыс. рублей. В его штате работает 23 человека.

Деятельность Удинского рыбопроизводного завода связана с восстановлением уникального амгуньского стада лососевых. Современная мощность этого завода 15 млн. покатной молоди в год. За счет проводимой в настоящее время реконструкции планируется к 1990 году увеличить его мощности в 2,3 раза с таким расчетом чтобы получать до 35 млн. покатной молоди.

В связи с реконструкцией рыбопроизводного завода возможно стоило бы рассмотреть вопрос об объявлении Амгуни от устья и до ее верховьев заповедной рекой, а рыболовецкий колхоз им. Кирова, находящийся по близости о завода и который постоянно не выполняет плановых заданий по отлову кеты и горбуши (50 т.), перепрофилировать на производство продукции растениеводства и животноводства.

Инфраструктура района.

за последние 10-15 лет в районе им. П. Осипенко стали довольно много строить. При этом обращает на себя внимание то, что от пятилетки к пятилетки усиливаются тенденции расширения строительства объектов непроизводственного назначения, на возведение которых стали значительно больше выделять средств, что видно из приводимой таблицы:

		1971-75гг.	1976-80гг.	1981-85гг.
Общие лимиты государственных капитальных вложений	<u>млн. руб.</u> %	<u>8,9</u> 100	<u>9,6</u> 100	<u>18,8</u> 100
из них:				
средства на строительство объектов производственного назначения		<u>6,7</u> 75,3	<u>6,1</u> 63,5	<u>10,9</u> 57,9
средства на строительство объектов непроизводственного назначения		<u>2,2</u> 24,7	<u>3,5</u> 36,5	<u>7,9</u> 42,1

Благодаря такому распределению средств в районе заметно возросли объемы жилищного строительства. Если за период с 1971 по 1975 годы здесь было введено в эксплуатацию 8,5 тыс. кв. м. жилья, то в годы XI пятилетки его было построено 21,3 тыс. кв. м., т.е. в 2,5 раза больше. Сверх плана было сдано 57 двухквартирных домов. За счет этого общий фонд увеличился с 53,4

тыс. кв. м. (1975г.) до 80,2 тыс. кв. м. в 1985 году. И тем не менее жилищная проблема в районе остается довольно острой. Средняя обеспеченность населения жильем в расчете на одного жителя значительно ниже чем в целом по стране и ниже, чем в сельской местности, и составляет всего 11,8 кв. м., что в общем-то не способствует притоку населения и закреплению кадров в районе.

Практически не меняется пока положение дел со строительством школ, больниц, клубных учреждений, магазинов и др. объектов непроизводственного назначения, количество которых за указанный период не только не увеличилось, но в ряде случаев даже уменьшилось:

		1975г.	1985г.
Количество магазинов	(ед.)	46	45
в них торговых площадей	(м ²)	2509	2409
Количество предприятий розничной торговли	(ед.)	37	35
в них торговых площадей	(м ²)	1922	1888
Число складских помещений учреждений государственной торговли	(ед.)	36	33
в них складских помещений	(м ²)	9905	9536
Количество бань общественного пользования	(ед.)	11	10
в них мест	(м ²)	193	181

И это неудивительно, так как за годы XI пятилетки план строительно-монтажных работ в целом по району был выполнен только на 78,4%, а выполнение плана по использованию капитальных вложений составило 84%. Невыполнение плана по освоению средств выделенных на капитальное строительство, в т.ч. и объектов непроизводственного назначения во многом объясняется отсутствием в районе собственной строительной базы.

Все строительно-монтажные и ремонтные работы осуществляются в районе силами ремонтно-строительного участка (РСУ) объединения «Хабаровсккрайремстрой», в коллективе которого трудится всего 75 человек (из них 60 рабочих). Малочисленность этого коллектива служит главной причиной того, что объемы строительно-монтажных работ, выполняемых РСУ довольно скромные: в 1976 году они составили 380 тыс. руб., с. в 1980 году 460 тыс. руб., а в 1985 г. – 670 тыс. руб.

С завершением реконструкции и вводом в действие бетонно-рестворного узла, столярного и сушильного цехов, а также механических мастерских РСУ к 1990г., как считают плановые органы, сможет увеличить их по сравнению с 1985 годом в 1,6 раза. За годы 12-й пятилетки в районе планируется построить 17,9 тыс. кв. м. жилья, на то что выделяется средств в размере 6,5 мл. руб., планируется построить новое здание Осипенской школы на 504 места, в с. им. П. Осипенко отремонтировать районную больницу и построить детский сад на 210 мест, в пп. Бриакан и Херпучи начать строительство участковых больниц. Из объектов производственного назначения планируется ввести в действие магазинов с общей торговой

площадью в 820 м², складских помещений площадью 2,5 тыс. кв. м., овощехранилищ на 370 т, холодильников на 315 т, а также помещений молочно-торговой фермы, складских помещений в с. им. П. Осипенко и на ж.-д. ст. Постышево на БАМе для хранения газовых баллонов, после чего будет решаться вопрос о газификации населенных пунктов района.

В районе предстоит многое сделать и в плане улучшения его транспортного обеспечения. Как отмечалось выше, район находится в стороне от главных транспортных магистралей Хабаровского края, и не одна железная дорога не пересекает его территорию. Поэтому основная масса необходимых народно-хозяйственных грузов доставляется сюда только в летнее время по р.Амгунь и только до с. им. П. Осипенко. Внутри же района транспортировка грузов и пассажиров осуществляется автомобильным транспортом по грузовым дорогам и временно действующим зимникам, сеть которых очень редкая, а порой и разобщенная. Имеется здесь всего одна дорога улучшенного типа протяженностью в 125 км., которая связывает районный центр с центральной усадьбой Кербинского прииска п.Бриакан и близлежащими приисками пунктами. От п.Бриакан эту дорогу продолжает 150 – километровая лессовая дорога, по которой можно добраться до находящейся на БАМе ж.-д. станции Постышево.

В настоящее время принимаются меры и на сравнительно небольшом участке ведутся крайне медленно и на сравнительно небольшом участке (15 км). Планируется, что эта дорога со временем будет продлена до пп. Тугуро и Чумикана, что позволит не только связать между собой три северных района Хабаровского края – Тугуро – Чумиканский, им. П. Осипенко и Солнечный, но и даст возможность им иметь выход как к БАМу, так и к охотскому побережью.

Автопарк района насчитывал в 1985 г. более 200 единиц автотранспортных средств, принадлежащих разным ведомствам, из них около 130 грузовых, 13 небольших автобусов, 20 легковых автомашин и др. В течение этого года здесь было перевезено 220 тыс.т. грузов и примерно 225 тыс. пассажиров.

Основную нагрузку по межрайонным перевозкам пассажиров и доставке почты в настоящее время на себе несет малая авиация, обеспечивающая связи района с гг. Хабаровском, Николаевском-н/А, Комсомольском-н/А и другими населенными пунктами Хабаровского края. В районе имеется два аэродрома – в районном центре и в пос. Бриакан, а также одна посадочная площадка в пос. Херпучи.

Телефонно-телеграфная линия Хабаровск-П.Осипенко-Чумикан-Аян-Магадан-Петропаловск-Камчатский позволяет поддерживать району постоянную междугороднюю связь с большинством центров как Дальнего Востока, так и других районов страны. Между населенными пунктами района имеется телефонная связь, которую осуществляют 9 АТС обслуживающих 1630 абонентов. За годы 12-й пятилетки телефонная сеть должна пополниться еще 2 АТС – в п. Херпучи на 200 номеров и на 100 номеров в с. Веселая Горка.

Торговая сеть в районе представлена предприятиями как государственной различной торговли, так и предприятиями потребительской кооперации. Общее их количество составляет около 45, из которых 35 относится к системе государственной розничной торговли. Все они располагают торговыми площадями в размере 2409 кв. м. Помимо этого в крупных населенных пунктах (с.им. П. Осипенко, Бриакан, Херпучи и др.), а также на приисках функционируют 9 столовых общественного питания, в которых 274 посадочных мест. В районе имеется 41 складское помещение с общей площадью 14120 кв. м., 6 хранилищ на 1103 т, 28 холодильников скоропортящейся продукции.

Общий объем товарооборота в районе в 1985 году составлял 14571 тыс. руб., из которых 10361 тыс.руб. пришлось на долю государственной торговли. На душу населения здесь было реализовано в этом году различных товаров на сумму 4750 руб. с продуктами питания в столовых а без питания 4602 руб. Через общественное питание населению района реализуется картофель, овощи, молоко и мясо, получаемые в подсобных хозяйствах. В общем товарообороте доля этой продукции пока невелика 335 тыс. руб., но по сравнению с 1975 годом она возросла почти в 2 раза. В целом же товарооборот предприятий общественного питания в расчете на душу населения за год составляет 150 руб., в т.ч. за счет продуктов питания производимых в районе – 107 руб.

Показатели торговли могли быть более значительными, если бы в районе настойчиво решались вопросы не только по увеличению количества торговых точек, но и по расширению торговых площадей и увеличению количества посадочных мест. В настоящее время и магазины, и столовые в большинстве своем небольшие. На 1000 жителей в предприятиях государственной торговли приходится 289 кв. м. торговых площадей; в потребительской кооперации – 244 кв. м. На предприятиях общественного питания на 1000 жителей имеется только 67 посадочных мест.

К 1990 году планируется построить в районе магазины промышленных и продовольственных товаров, каждый на 4 рабочих места в пос. Бриакане, Херпучи, Октябрьском, Главный Стан с общей торговой площадью на 720 м²; в село им. П. Осипенко запланировано ввести в действие магазин хозяйственных товаров с торговой площадью в 120 кв. м. намечено расширить и складские помещения: общетоварные склады в с.Оглонги, Главный Стан и с. им. П. Осипенко, холодильник в с.Князево, овощехранилища – в с. Оглонги и Главный Стан.

Служба быта в районе представлена одним комбинатом бытового обслуживания (КБО) , 5-ю ателье индивидуального пошива одежды, 10-ю общественными банями и одной прачечной. География этих учреждений быта районный центр и такие поселки, как Бриакан, Херпучи, Оглонги. Общий объем предоставляемых услуг населению в 1985 году исчислялся в 270 тыс. руб. в том числе 7,4 тыс. руб. за счет выездного обслуживания работниками КБО в небольших населенных пунктах.

Об уровне развития в районе этой сферы говорит объем реализованных услуг на одного жителя – 36,5 руб. в год (для сравнения в РСФСР – 158 руб.)

За годы 12-й пятилетки учреждения быта должны пополниться банно-прачечным комбинатом и пунктом проката в районном центре и приемным пунктом в. Владимировке.

Медицинское обслуживание населения района обеспечивают 4 больницы на 165 больничных коек, 3 амбулатории с пропускной способностью в 70 больных в смену, 6 фельдшерско-акушерских пунктов и 3 аптеки. На 1000 жителей здесь приходится врачей 2,3 человека, среднего медицинского персонала 13,4 человека и 22,6 больничных коек. Приведенные данные говорят о том, что медицинское обслуживание района явно отстает от всех нормативов.

В 12-й пятилетке намечено построить участковую больницу в п. Херпучи в Бриакане, в с. Главный Стан и провести капитальный ремонт районной больницы в с. им. П. Осипенко.

Народное образование и культура. Большую культурно-просветительную работу в районе проводят клубные учреждения и библиотеки, которые имеются практически во всех населенных пунктах. Здесь насчитывается 8 клубных учреждений рассчитанных на 807 человек одновременного обслуживания. Эти учреждения располагают как стационарными, так и передвижными киноустановками, общее число которых-12.

В районном центре, с. им. П. Осипенко, находятся небольшой краеведческий музей, центральная экспозиция которого просвещена беспосадочному перелету в 1938 году самолета «Родина» по маршруту Москва- Дальний Восток(Комсомольск-на-Амуре) и совершившему его женскому экипажу в составе П. Д. Осипенко, В.В Гризодубовой и М.И. Расковой.

В районе им. П. Осипенко имеется 8 школ; из них 3 средних; одна – в районном центре, по одной в пп. Бриакан и Херпучи; 2- восьмилетки – в с. Оглонки и в п. Октябрьский, а также 3 начальных школы в сс. Владимировка, Князево и Удское. Каких-либо других учебных заведений нет. Самой крупной школой является Осипенковская средняя школа, в которой в 20 классах обучается 442 ученика; в Бриаканской школе 258 учеников. Что касается восьмилетних и начальных школ, то они, как правило, все одноклассные.

В 1987-88 учебном году в школах района обучалось 1281 детей, из них в 1-3 классах (25 классов) – 491 человек, в 4-8 классах (34 класса) – 645 человек, 9-10 (6 классах) – 122 человека, 13 ребят обучалось в «нулевом» классе и 20 человек – в спецгруппах.

В районе работает в настоящее время 122 учителя, из которых 6 человек работает в начальных школах, 26 человек – в восьмилетних школах, 85 человек - в средних школах и 5 человек обучает детей с недостатками.

Всю работу школ в районе организует и координирует районный отдел народного образования (РОНО) при райисполкоме.

Одновременно и особенностью и сложностью в работе РОНО является то, что при существующей рассредоточенности и наличии школ разного уровня,

детей окончивших начальные школы, приходится возить автотранспортом до близлежащих восьмилетних или средних школ, а после занятий доставлять их домой. Для детей из отдаленных населенных пунктов, продолжающих учебу в 9-10 классах. РОНО содержит интернат при всех средних школах. В силу этих особенностей 1/3 детей в районе (478 чел.) занимаются в группах «продленного» дня.

Определенные сложности связаны и с нехваткой учебных заведений-классных комнат, мест в учебных мастерских. В настоящее время во 2-ю смену учится в районе 304 школьника. Особенно тяжелое положение в Осипенковкой и Бриаканской средних школах, в во вторую смену занимается соответственно 196 и 76 учеников. Не хватает здесь и около 30 рабочих мест для производительного труда школьников в учебных мастерских. Вообще отсутствуют мастерские в Оглонгинской и Октябрьской восьмилетних школах, в Херпучанской средней школе нет кабинета обслуживающего труда. Существующие школьные мастерские оборудованы только на 20% станками и инструментом. В 1987-88 уч.году положение со станочным парком в учебных школьных мастерских выглядело следующим образом:

	Нужно	Фактически
Фрезерные станки	3	3
Заточные станки	10	2
Сверлильные станки	8	5
Токарные винторезные станки	11	3
Токарные станки по дереву	10	8
Фуговальные станки	5	2

В районе сложилась ситуация, при которой базовые предприятия не считают своим долгом помогать органам народного образования в оборудование школьных мастерских. Так, в 1986 г и в 1987 г, кроме Осипенковской и Харпунчинской средних школ, ни одна другая школа в районе от своего базового предприятия не получила никакой материальной поддержки. А на те средства, что были выделены к примеру Харпучанским прииском (в 1986 г – 200 руб., в 1987 г -180 руб.) своей подшефной школьной мастерской.

По тем же причинам в районе пока с трудом решаются вопросы, связанные с профессиональной учащихся к общественно полезному труду, хотя РайОНО, и школы имеют на этот счет утвержденные планы до 1991 года. Вопреки этих планам ни Карбинский, ни Херпучанский прииски не сделали своих подшефных школах материально – технической базы для изучения автотракторного дела. Не создана база для профессиональной подготовки учащихся в Осипенковской школе, над которой шествует Карбинский лесхоз и дорожный ремонтно-строительный участок.

В силу этого в профессиональной подготовке учащихся задействованными оказываются предприятия у которых нет ни современной материально-технической базы, ни квалифицированных специалистов, которые могли бы выступать в роли учителей-наставников, а главное это то, что такое

предприятие чаще всего не нуждается в притоке рабочей силы (КБО связь, больница, общественное питание и др.).

Об уровне, осуществляемой в настоящее время в районе профессиональной подготовки учащихся к общественно полезному труду, красноречиво говорят результаты анкетного опроса, проведенного среди учеников 8-10 классов в конце 1987-88 уч.года преподавателями Комсомольского-на-Амуре педагогического института. На вопрос – довольны ли они организацией работы на уроках труда? – 64% опрошенных ответили отрицательно, 26% вполне довольны и только 10% - что труд на уроке организован хорошо. – 58% школьников показали, что уроки труда не дают им конкретных трудовых навыков, а из тех 42%, кто ответили на данный вопрос положительно, 68% не принимают дома полученные в школе трудовые навыки, т.к. не видят, где это можно сделать.

На вопрос «Можете ли вы определить затраты материалов на изготовление продуктов своего труда?» - 60% дали отрицательный ответ, 12% что они сомневаются и только 28% ответили положительно. При этом 78% школьников подтвердили, что экономическими расчетами на уроках труда они не занимаются.

Только 36% учащихся 9-10 классов работали во время летних каникул (кроме обязательной практики). При этом 48% из числа определенных, ответили, что они сомневаются в необходимости работы школьников в трудовых коллективах в летнее время, а 12% из них подчеркнули, что во время каникул надо только отдыхать.

78% школьников не знают, что куплено школой на деньги, которые заработали учащиеся в период пятой трудовой четверти, а из тех 22%, что ответили положительно, никто не сказал, что узнал об этом на общешкольном празднике труда или общественной линейке.

Отвечая на вопрос о развитии национальных промыслов, 78% школьников сначала спросили, что это такое, и только потом ответили, что нет, не развиваются.

К этому следует добавить, что в школах дети не занимаются техническим творчеством, конструированием. Есть только кружки шитья, вязания, изготовления мягкой игрушки, и посещают их ученики начальных классов.

Сказанное позволяет сделать вывод, что в школах района им. П. Осипенко для подготовки учащихся к общественно полезному труду предстоит сделать очень многое. Прежде всего, необходимо было бы увязать планы подготовки учащихся к общественному труду с планами социально-экономического развития района как в 13-й пятилетке, так и в более отдаленной перспективе.

Во-вторых, планы профессиональной подготовки учащихся в районе необходимо было бы скоординировать с потребностями в кадрах как существующих, так и вновь создаваемых производств и предприятий.

В-третьих, органами народного образования и особенно школам, исходя из потребностей предприятий в кадрах, целесообразно было бы иметь комплексный план профессиональной подготовки выпускника (выпускников) по годам его обучения, начиная с младшего школьного возраста и до

окончания школы. Этот план должен был бы включать всю совокупность знаний, умений и навыков к общественно-полезному труду, а так же формы и методы воспитания.

И, наконец необходимо решать вопрос и о методическом обеспечении всей работы по профессиональной подготовке учащихся к общественно-полезному труду.

Естественно, все это не снимает с повестки дня строительство новой типовой общеобразовательной школы в с. им. П. Осипенко, рассчитанной на 504 ученических места, ремонт Бриаканской и Херпучинской средних школ, не снимает с повестки дня расширение и укрепление материально-технической базы школьных мастерских во всех школах района.