**«СОГЛАСОВАНО» «УТВЕРЖДАЮ»**

**Начальник ПСЧ-10 по охране Овюрского района, Председатель администрации**

**старший лейтенант внутренней службы муниципального района**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Э.В. Хуурак «Овюрскийкожуун»**

**«10» января 2019г. Республики Тыва**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Ооржак**

**«10» января 2019г.**

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ОВЮРСКИЙ КОЖУУН» РЕСПУБЛИКИ ТЫВА**

**с. Хандагайты**

**2019 год**

**Характеристика**

**Овюрского района Республики Тыва**

**в области ГО и ЧС**

Территория Овюрского района подвержена землетрясениям до 9 баллов, при землетрясении силой свыше 9 баллов будут полностью разрушены каменные, кирпичные, блочные, крупнопанельные здания. Наличие полупустынной и предгорной местности и резко-континентальный климат способствуют возникновению и быстрому распространению эпизоотий. В связи с тем, что на территории республики имеется Тувинский природный очаг чумы, на территории Овюрского района возможны случаи заболевания чумой в приграничных с Монголией зонах. Отнесен к районам, неблагополучным в эпидемиологическом и эпизоотическом отношении.

В пожароопасный период (апрель-сентябрь) отмечается возникновение лесных пожаров. В результате лесных пожаров может возникнуть опасность для близлежащих населенных пунктов Овюрского района:

- с. Дус-Даг с населением 873 чел.;

- с. Чаа-Чуур с населением 789 чел.

Овюрский район входит в состав Республики Тыва Сибирского федерального округа Российской Федерации. Овюрский район расположен в юго-западной части Республики Тыва. С запада граничит с Барун-Хемчикским и Монгун-Тайгинским районами. С востока граничит с Тес-Хемским районом. На севере граничит с Дзун-Хемчикским и Улуг-Хемским районами, на юге – с Республикой Монголия. Территория в северной половине горно-таежная, абсолютные высоты 1500-3000 м, с западной стороны высокогорная, высшая точка гора Арзайты 3072 м.

Районным центром является с. Хандагайты.

Площадь района составляет 4,5 тыс. кв.км.

Численность населения 7692 человек.

Средняя плотность населения на 1 кв.км. – 0,57 человека. Наибольшее развитие в районе получило сельское хозяйство, которое в основном ориентировано на растениеводство и животноводство.

Овюрский район располагает землями природного, природно-заповедного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения 145 га. Климат – резко-континентальный. Преобладающее направление ветров – западные и северо-западные, со средней скоростью 1-3 м/сек. Весной и летом возможен ветер со скоростью 15-30 м/сек. Средние многолетние температуры составляют: зимой -30 0С; летом + 25 0С; осенью + 4 0С; весной + 6 0С. Средняя годовая многолетняя норма осадков – 356 мм, в том числе: зимой 0,56 мм; весной – 55 мм; летом – 189 мм; осенью – 56 мм.

Растительный покров составляет морозостойкие травы с коротким вегетационным периодом. На тундровых почвах развиваются сухие лишайниковые и влажные моховые растения. Характерно обилие тундровых кустарников. Территория района расположена в двух биоклиматических зонах: засушливая (северная и центральная части) и умеренно влажной лесостепи (южная часть).

Рисков подтопления (затопления) нет, в связи с отсутствием на территории Овюрского района подтопляемых участков.

Административно Овюрскийрайон разделён на 6 сельских поселений (сумонные администрации):

1. Администрация Овюрского кожууна: с. Хандагайты – районный центр, население – 3378 человека;
2. Администрация сельского поселения сумон Солчур – с. Солчур, население – 1210 человека;
3. Администрация сельского поселения сумон Саглы – с. Саглы, население – 848 человека;
4. Администрация сельского поселения сумон Дус-Даг – с. Дус-Даг, население – 873 человека;
5. Администрация сельского поселения сумон Чаа-Суур – с. Чаа-Суур, население – 795 человека;
6. Администрация сельского поселения сумон Сарыг-Холь – с. Сарыг-Холь, население – 570 человека.

В населенных пунктах кожууна имеется 1846 жилых дома, в том числе 1751 индивидуальных частных дома, 30 ведомственных дома, 68 муниципальных дома. 90% домов деревянные дома IV – V степени огнестойкости и 10% здания II – III степени огнестойкости.

Автодорога федерального значения Р-257«Красноярск- гос. граница».

Асфальтовое покрытие. Ширина – 7 м.

Автодороги местного значения– грунтовые, шириной 6 м, количество автомобильных мостов – 6 единиц, в том числе: железобетонных – 3 и деревянных – 3.

Потенциально опасных и пожароопасных объектов на территории Овюрского района нет. Имеется риск возникновения техногенных пожаров в частном секторе и в общественных учреждениях района.

Наличие сельскохозяйственных животных в Овюрском районе:

- крупнорогатый скот – 9559 голов,

- мелко-рогатый скот – 138206 голов,

- птица – 30,

- свиньи – 25 голов,

- лошади – 4912 голов.

- яки – 710 голов

Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

Из инфекционных заболеваний людей на территории района зарегистрированы: бактериальная дизентерия, вирусный гепатит, ОРВИ грипп, ветрянка, чесотка, сальмонеллез, болезни передающиеся половым путем.

В 2018 году инфекционных болезней сельскохозяйственных животных не зарегистрировано.

Рынок труда

Численность экономически активного населения на 01.01.2019г. составила 4688 человек. Занято в экономике 2779 человек. За 2019 год в ГУ Центр занятости населения Овюрского района в поиске работы обратилось 493 безработных граждан.

За 2019 год всего трудоустроено 230 человек. Из них на общественные работы 90 безработных, на временное трудоустройство безработных, испытывающих трудности в поиске работы 46, на временное трудоустройство несовершеннолетних от 14 до 18 лет 52 подростков, на постоянные рабочие места 38 человек. На 01.01.2019 года в ГУ ЦЗН Овюрского района зарегистрировано 165 безработных граждан.

Демографическая ситуация по состоянию с. 01.01.2019г.

Органом Управления ЗАГС Республики Тыва (Агентства) в Овюрском районе за 2019 год зарегистрировано всего 284 записей актов гражданского состояния по следующим видам и количестве:

о рождении – 109; из них мальчиков – 65, девочек – 44;

одиноких матерей – 72, мертворожденных – нет;

о заключении брака – 30 , браков с заключенными и с иностранцами не зарегистрировано, торжественных регистраций – 15;

об установлении отцовства – 54;

об усыновлении (удочерении) – 3;

о перемене – 20;

о расторжении брака – 12, из них по решению суда – 12;

о смерти – 52, из них мужчин – 26, женщин – 26, пенсионного возраста – 28, до года – 1.

За 2019 год зарегистрировано на 1 акт больше, чем в 2018 году. Намечается положительная тенденция по снижению смертности: за 2018 год зарегистрировано 52 умерших, за 2017 год было зарегистрировано 66 умерших.

Правонарушения

Всего на территории Овюрского района совершено 113 преступлений /АППГ-184/.

Количество тяжких и особо тяжких преступлений 21 /АППГ-20/. Совершено 53 /АППГ-46/ хищений чужого имущества , краж скота – 27 /АППГ-23/. . Общая раскрываемость преступлений блока криминальной полиции составил 61,2% /АППГ- 56,3%/.

Ураганные ветры (смерчи) – в апреле-июле и степные бури – апрель-май – характеризуются для кожууна не большой продолжительностью, но тем не менее, могут повлечь за собой выход из строя системы энергоснабжения и связи, разрушение (повреждения) жилых и производственных зданий, нарушение автомобильного сообщения, ущерб сельскому хозяйству и т. д.

**I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ**

| Наименование показателя | Значение показателя | |
| --- | --- | --- |
| Значение показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| **Общие сведения о территории** |  |  |
| 1. Общаячисленность населения, тыс. чел. | 7692 |  |
| 2. Площадь территории тыс, кв км² | 4,5 |  |
| 3. Количество населенных пунктов, ед./ в том числе городов | 6 |  |
| 4. Численность населения, всего, тыс. чел.,/в том числе городского | 7692 |  |
| 5. Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и I категории, единиц | 0 |  |
| 6. Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и I категории, тыс. чел/% от общей численности населения. | 3396/44 |  |
| 7. Плотность населения чел./км² | 0,59 |  |
| 8. Количество потенциально опасных объектов, ед. | 0 |  |
| 9. Количество критически важных объектов, ед. | 0 |  |
| 10. Степень износа производственного фонда, % | 0 |  |
| 11. Степень износа жилого фонда, % | 0 |  |
| 12. Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности | 6 |  |
| 13. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности | 3 |  |
| 14 Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности | 70 |  |
| 15. Число больничных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности | 30 |  |
| 16. Численность персонала всех медицинских специальностей чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах. | 2 |  |
| 17. Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах. | 4 |  |
| 18. Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинский учреждения, культурно-массовые учреждения, культовые и ритуальные учреждения, автостоянки, остановки муниципального общественного транспорта, и т.д.) ед. | 10 |  |
| 19. Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе:  техногенного характера  природного характера | 0 |  |
| 20. Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс. руб. в том числе:  техногенного характера  природного характера | 0 |  |
| 21. Показатели комплексного риска для населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, год ˉ¹ | 0 |  |
| 22. Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год ˉ¹ | 0 |  |
| **Социально-демографическая характеристика территории** |  |  |
| 23. Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе:  сельского  мужчин  женщин | 56  56,6 |  |
| 24. Рождаемость, чел./год | 109 |  |
| 25. Естественный прирост, чел./год на 1000 жителей | 0,5 |  |
| 26. Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам: | 3,9 |  |
| 27. Количество погибших, чел. в том числе:  в транспортных авариях  при авариях на производстве  при пожарах  при чрезвычайных ситуациях природного характера | 0 |  |
| 28. Численность трудоспособного населения, тыс. чел. | 4688 |  |
| 29. Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел./ % от трудоспособности населения, в том числе:  с сфере производства  с сфере обслуживания | 109 |  |
| 30. Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе:  по возрасту  инвалидов  по потере кормильцев | 2051  1129  475 |  |
| 31. Количество преступлений на 1000 чел., чел. | 1 |  |
| **Характеристика природных условий территории** |  |  |
| 32. Площадь территории общая, км2 | 4522,0 |  |
| 34. Годовой объем осадков, км3 | 356 мм. |  |
| 35. Площадь водной поверхности открытых водоемов, км2. | 1 |  |
| 36. Объем воды водоемов, км3 | 1 |  |
| 37. Эксплуатационные запасы разведанных месторождений подземных вод, в том числе подготовленных для освоения, км3 /год. | 0 |  |
| 38. Площадь лесопокрытой территорией, км2/ от общей площади. | 106414 |  |
| 39. Площадь сельскохозяйственных угодий, км2/% от общей площади, | 279160 га |  |
| в том числе: |  |  |
| Пашни | 0 |  |
| сенокосов | 590 |  |
| Пастбища | 136051 |  |
| Залежи | 922 |  |
| 40. Среднегодовые: |  |  |
| направление ветра | Запад, северо- запад |  |
| относительная влажность, % |  |  |
| скорость ветра, км/ч | 1-3 м/с |  |
| **Транспортная освоенность территории** |  |  |
| 44. Протяженность железнодорожных путей, всего, км, в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности, из них электрифицированных | 0 |  |
| 45. Протяженность автомобильных дорог, всего, км, | 250,3 |  |
| в том числе общего пользования, км/ % от общей протяженности | 100 |  |
| из них с твердым покрытием, км | 41 |  |
| 46. Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед. / % от общего количества | 0 |  |
| 47. Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед./% от общего количества | 0 |  |
| 48. Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | 0 |  |
| 49. Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению. | 0 |  |
| 50. Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц | 3 |  |
| 51. Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед. | 0 |  |
| 52 Протяженность водных путей, км. | 150 |  |
| 53. Количество основных портов, пристаней и их перечень, единиц. | 0 |  |
| 54. Количество шлюзов и каналов и их перечень, единиц. | 0 |  |
| 56. Протяженность магистральных трубопроводов, км | 0 |  |
| в том числе: | 0 |  |
| нефтепродуктов | 0 |  |
| нефтепродуктопроводов | 0 |  |
| газопроводов и др. | 0 |  |
| 57 Протяженность линий электропередачи, км, | 177,3 |  |
| в том числе с напряжением: 110 кв. | 0 |  |
| 35 кв. | 0 |  |
| 10 кв. | 177,3 |  |
| 0,4 кв. | 0 |  |

**II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя | |
| Значение показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| 1. Гидротехнические сооружения | 0 |  |
| 1.1. Количество гидротехнических сооружений, ед. (по видам ведомственной принадлежности):  УОС «Полив» (оросительные системы)  МУП «Водоканал» (Водозабор) | 0 |  |
| 1.2. Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений, ед. | 0 |  |
| 1.3. Количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт. (по годам за последние 5 лет) | 0 |  |
| 2. Возможные аварийные выбросы | нет |  |
| химически опасных веществ | нет |  |
| биологически опасных веществ | нет |  |
| Физически опасных веществ | нет |  |

**Пожаровзрывоопасные объекты в Овюрском районе**

**Республики Тыва**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект  (адрес, телефон) | Категория объекта | Площадь объекта (кв.км.) | Численность НРС (чел.) | Пожароопасные вещества | |
| Наименования | Количество используемого в производстве (Т) |
| 1. | АЗС «Мираж» | В | 0,12 | 2 | ГСМ | 30 |
| 2. | АЗС «Дус-Даг» | В | 0,02 | 2 | ГСМ | 10 |
| 3. | АЗС возле развилки дороги погран. застава- таможня | В | 0,01 | 2 | ГСМ | 5 |

Примечание: из пожаровзрывоопасных объектов на территории кожууна расположено 3 АЗС , которые удалены от населенных пунктов и угрозы населению, кроме рабочих смен – не представляют.

**пожароопасные объекты на территории Овюрского района**

**Республики Тыва**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Степень огнестой-кости объекта | Площадь объекта (км.кв.) | Числен-ность НРС (чел.) | Пожароопасные вещества | | Глубина поражения | Площадь поражения | | Кол-во населения, прож. в зоне возмож. поражения, чел. | Возможные потери | | |
| Наименование | Кол-во использ. в производ-стве (тыс/ куб.м) | Воз-мож-ного | Фак-тичес-кого | Общие | В том числе | |
| Сани-тарные | Безвоз-мездные |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |

Примечание: пожароопасных объектов на территории района нет.

**Не профессиональные противопожарные формирования (НПФ)**

**Овюрского района Республики Тыва**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации | Принадлежность | Пожарная техника (ед.) | Численность л/спо штату (чел.) | Численность л/спо списку (чел.) |
| 1. | ДПК с. Саглы | администрация кожууна | АРС-14 | 6 | 6 |
| 2. | ДПК с. Дус-Даг | администрация кожууна | АЦ-40 | 6 | 6 |
| 3. | ДПК с. Ак-Чыраа | администрация кожууна | АРС-14 | 6 | 6 |
|  | ИТОГО: |  | 3 | 18 | 18 |

**Характеристики автомобильных мостов на территории**

**Овюрского района Республики Тыва**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Наименование реки | Материал постройки | Высота над уровнем воды (м) | Размер моста (длина, ширина) (м) | Грузоподъем-ность (т) |
|  | Хандагайты- Ак-Чыраа | Хандагайты  Улаатай  Чоза  Торгалыг | Железобетон | 2 | 50х8 м. |  |
|  | Хандагайты - Саглы | Хорумнуг – Ой  Моолдуг-Хем  Тыва-Кежиг  Доргун | Железобетон | 2 | 12х6м. |  |
|  | Хандагайты - Чадан | Кезек-Хадын | Железобетон | 2 | 10х6м. |  |

**населенные пункты подверженные наводнениям в**

**Овюрском районе Республики Тыва нет**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название реки | Населенный пункт | Характеристики рек | | | | | | |
| Ширина (м) | Глубина (м) | Скорость течения (м/сек) | Повышение скорости течения (м/сек) | Площадь возможного затопления (тыс.кв.м) | Повышение уровня воды (м) | Численность населения в зоне наводнения (тыс.чел.) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Примечание: рисков подтопления (затопления) нет, в связи с отсутствием на территории Овюрского района подтопляемых участков.

**Сейсмическая характеристика**

**Овюрского района Республики Тыва**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Максимально возможная интенсивность (балов) | Площадь района (тыс.кв.м.) | Численность населения района (тыс.чел.) | Кол-во населенных пунктов | Возможные потери (тыс.чел.) | | |
| Общие | В том числе | |
| санитарные | безвозвратные |
| - | - | - | - | - | - | - |

Примечание: сейсмической угрозы на территории района нет.

**Сибирско-язвенные захоронения на территории**

**Овюрского района**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Место расположения (населенный пункт) | Год захоронения | Способ обработки |
| - | - | - | - |

Примечание: сибирско-язвенных захоронений на территории района нет.

**Готовность сил и средств районного звена ТП РСЧС**

**Республики Тыва**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Кол-во личного состава/техники | Готовность к выполнению задач силами дежурной смены | Время приведения в готовность | Оснащенность основными видами вооружений и техники |
|  | ПСЧ – 10 по охране Овюрского района | 24/3 | 1 минута | 40 минут | 100 % |
|  | Скорая медицинская помощь (с. Хандагайты) | 4/5 | 5 минут | 1 час | 100 % |
|  | ООО «Овюрский ДРСУ» | 10/1 | 10 минут | 1 час | 100 % |
|  | ГКУ РТ «Чаданское лесничество» | 20/2 | 10 минут | 1 час | 100 % |
|  | ГБУЗ РТ «ОвюрскаяЦКБ» | 4/5 | 5 минут | 1 час | 100 % |
|  | ПП № 3 МО МВД РФ «Дзун-Хемчикский» | 15/2 | 50 минут | 1 час | 100 % |

**ПЛАН**

**привлечения противопожарных формирований и населения при защите населенных пунктов прилегающих к лесным массивам на территории Овюрского района Республики Тыва**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенный пункт | Органи-зации и ДПД | Кол-во чел. | Оснащенность первичными средствами пожаротушения | | | | Силы и средства | Ответственные | Место сбора |
| топор | лопата | пила | ведро |
| 1. | Хандагайты | ДПД | 8 | 2 | 4 | 1 | 4 | ТП РСЧС | Донгак А.Д. | адм. с./п. |
| 2. | Солчур | ДПД | 8 | 2 | 4 | 1 | 4 | ТП РСЧС | Монгуш Р.С. | адм. с./п. |
| 3. | Саглы | ДПД | 8 | 2 | 4 | 1 | 4 | ТП РСЧС | Монгуш Л.Б. | адм. с./п. |
| 4. | Дус-Даг | ДПД | 8 | 2 | 4 | 1 | 4 | ТП РСЧС | Донгак А.Э. | адм. с./п. |
| 5. | Чаа-Суур | ДПД | 8 | 2 | 4 | 1 | 4 | ТП РСЧС | Сат С.Т. | адм. с./п. |
| 6. | Сарыг-Холь | ДПД | 8 | 2 | 4 | 1 | 4 | ТП РСЧС | Базыр-оол Ш.Н. | адм. с./п. |