

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/64122>

Тип работы: Отчет по практике

Предмет: Метеорология

Оглавление

Введение 3

1. Характеристика организации 4

2. Характеристика деятельности структурного подразделения «Гидрометеорологический центр» 9

3. Должностные обязанности техника-метеоролога 10

4. Анализ кадрового состава 13

5. Анализ системы планирования, организации, контроля, мотивации 16

6. Направления совершенствования работы отдела 22

Заключение 23

Список использованных источников 24

Приложение 1 26

Введение

Цель преддипломной практики – укрепить теоретические знания, полученные в процессе обучения и выявить направления совершенствования управления организацией.

Задачи преддипломной практики:

- собрать материалы о деятельности подразделения,
- собрать материалы по кадровому составу,
- изучить должностные обязанности,
- изучить систему организации, планирования, мотивации и контроля в организации,
- выявить недостатки системы управления деятельностью организации,
- определить направления совершенствования системы управления структурным подразделением организации.

Место прохождения практики - Сахалинска УГМС.

1. Характеристика организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сахалинское УГМС" — сложная многофункциональная система, которая решает задачи от международного до районного масштаба и в рамках которой действуют следующие подсистемы. Подсистема гидрометеорологических наблюдений и наблюдений за загрязнением окружающей среды включает разветвленную сеть гидрометеорологических станций и постов, которые покрывают территорию Сахалинской области от мыса Крильон до о. Парамушир (Северо-Курильск). В рамках данной подсистемы выполняются следующие наблюдения:

- Агрометеорологические;
- Актинометрические;
- Аэрологические;
- Гидрологические;
- Метеорологические;
- Морские прибрежные;
- Озонометрические;
- За уровнем радиоактивного и химического загрязнения атмосферного воздуха, природных вод и атмосферных осадков.

Подсистема предупреждения об опасных погодных явлениях и гидрометеорологических прогнозов Сахалинская область расположена между крупнейшим Азиатским континентом и самым большим океаном, в зоне экстремальных погодно-климатических условий. Многоснежная, с сильными ветрами и метелями, затяжная зима и холодное, с частыми дождями и туманами, лето – характерная особенность Сахалина и Курильских островов. На погоду области оказывают влияние до 100 циклонов в год, при этом более половины из них вызывают ухудшение погоды с сильными осадками, штормовыми ветрами и продолжительными метелями. Функционирование данной подсистемы направлено, прежде всего, на уменьшение негативного воздействия опасных гидрометеорологических явлений на население и экономику

Сахалинской области. Объединяет следующие взаимосвязанные сегменты:

- Метеорологические прогнозы – штормовые предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды; прогнозы температуры, ветровых характеристик, атмосферных явлений и осадков.
- Морские прогнозы – предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды по морским акваториям (сильный ветер и волнение), штормовые нагоны; прогнозы характеристик волнения и ледовых условий с указанием рекомендованных путей плавания во льдах. В рамках функционирования Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ) передаются прогнозы по району НАВАРЕА XIII для системы НАВТЕКС.
- Гидрологические прогнозы – предупреждения о затоплении объектов при выходе воды на пойму в периоды весеннего половодья или паводков, наступлении маловодья на водозаборных сооружениях; прогнозы уровней воды в реках, вскрытия и замерзания рек, образования заторных явлений.
- Агрометеорологические прогнозы – теплообеспеченность вегетационного периода; урожайность и валового сбора основных сельскохозяйственных культур.

Подсистема автоматизированной обработки и обобщения гидрометеорологической информации направлена на создание многолетних рядов наблюдений для дальнейшей ее обработки с целью изучения климатической изменчивости гидрометеорологических параметров окружающей среды. В рамках данной подсистемы действуют автономные сегменты:

- ШТОРМ – информация об экстремальных погодных условиях и стихийных бедствиях за период до 140 лет.
- КЛИМАТ – результаты метеорологических наблюдений по 93 пунктам Сахалинской области продолжительностью от 30 до 140 лет.
- РЕКИ – результаты гидрологических наблюдений по 110 водомерным постам Сахалинской области продолжительностью до 100 лет.
- МОРЕ – результаты морских прибрежных наблюдений по 63 пунктам за период от 30 до 120 лет.
- ШЕЛЬФ – результаты экспедиционных исследований шельфовой и глубоководной частей Охотского и Японского морей более чем за 40 лет.
- ЛЕД – результаты ледовых авиаразведок в Охотском и Японском морях за 40 лет.
- АГРО – результаты агрометеорологических, биоклиматических и микроклиматических наблюдений по всем сельскохозяйственным зонам Сахалина за период от 20 до 50 лет.

Подсистема предупреждения о цунами существует с момента образования в Сахалинской области (1958 год) службы предупреждения о цунами. Подсистема включает в себя:

- сеть морских гидрометеорологических станций и постов на Сахалине и Курильских островах;
- средства связи и регистрации цунами;
- круглосуточную службу сбора и обработки информации..

В рамках функционирования подсистемы осуществляется непрерывная регистрация колебаний уровня моря в различных пунктах побережья Сахалина и Курильских островов, а при возникновении цунами определяются его кинематические и динамические характеристики. Осуществляется постоянное взаимодействие с аналогичными подсистемами других УГМС Дальнего Востока, а также с зарубежными центрами предупреждения о цунами в рамках участия России в Международной системе предупреждения о цунами в Тихом океане, действующей под эгидой ЮНЕСКО. Подсистема мониторинга окружающей среды. Изучение загрязнения объектов окружающей среды проводится в Сахалинском УГМС

Список использованных источников

1. Адзинов К.О. Нужен системный подход // Земляки. 2010. №12 С.41-46
2. Архипова Н.И., Кульба В.В., Косяченко С.А., Чанхиева Ф.Ю., Шелков А.Б. Организационное управление: Учебное пособие для вузов. - М.: РГГУ, 2007. - 733 с.
3. Виханский О.С., Наумов А.И. Менеджмент: Учебник. 5-е изд., стер. - М.: Магистр: ИФРА-М, 2010. - 576 с.
4. Государственная и муниципальная служба: Учебник / Ю.Н. Щербаков. – 2-е изд. – Ростов н/д: Феникс, 2008. – 254 с.
5. Грунин О.А., Куприн А.А. Формирование адаптивности систем управления организацией предпринимательского типа. — СПб: Изд-во «Астерион», 2010.
6. Зайцев К.А. Прикладная методика анализа систем управления // Социологические науки, 2012. - №5. - С.51-55
7. Логинов А.А., Шухман А.Д. Современные методы управления компанией: организационное развитие и управление персоналом // Управление развитием персонала. – 2008. - №3. С.14-18
8. Макаrenchенко М.А., Новиков А.В., Лопатин Бенчмаркинг в системе формирования организационной

структуры управления // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета
низкотемпературных и пищевых технологий. – 2014. – №2. – С. 23-28

9. Маслова А.А. Проблема становления организационной культуры в российских розничных сетях // Экономика предприятия. – 2013. - №3. – С.12

10. Румянцева З.П. Общее управление организацией. Теория и практика: Учебник. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 304 с.

11. Сидоровнича И.А. Методы диагностики соответствия структуры управления стратегическим направлениям развития организации // Проблемы современной экономики. – 2010. – №1. – С.29-31

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/64122>