

썬 - 선상

해당 썬에서는 캐릭터의 강화, 퀘스트 받기, 오염 샘플 연구 등이 이루어짐.

(1) 썬 이동

썬(선상) -> 썬(한강 내부) : 배 갑판 위의 콘솔 조작을 통해 잠수 진행.

썬(한강 내부) -> 썬(선상) : UI 조작을 통해 복귀.

(2) 썬 구성

썬(선상) -> 썬(한강 내부) : 배 갑판 위의 콘솔 조작을 통해 잠수 진행.

썬(한강 내부) -> 썬(선상) : UI 조작을 통해 복귀.

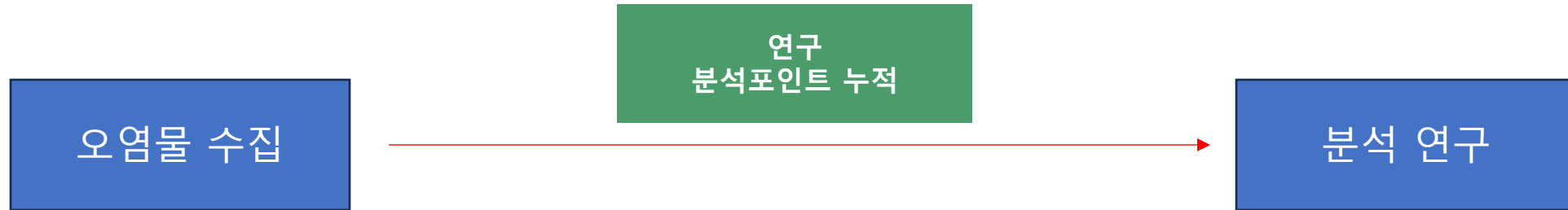
(3) 연구(2개의 축으로 구성)

- 분석 : 찾아낸 샘플을 기반으로 해금. 포인트제. 누적 포인트를 달성하면, 해당 레벨로 상승
- 약품 제작 : 분석 연구 레벨 상승 시, 해당 연구 레벨에 따른 약품 제작 가능

(4) 제작

- 약품과 고철을 활용한 정화 부유체 제작 : 스테이지 최종 목표
- 고철을 활용한, 플레이어 업그레이드 : 이동속도/수집가능최대치 등

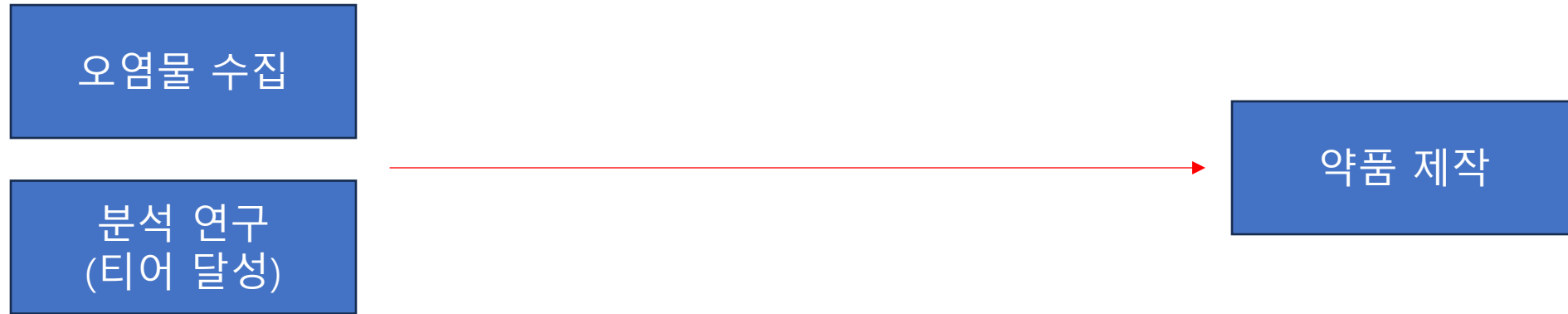
연구 - 분석



ㄱ표시명	tier	필요 누적 포인트	비고
오염 연구 1단계	I	3	저농도 정화제 제작 가능
오염 연구 2단계	II	8	중농도 정화제 제작 가능
오염 연구 3단계	III	15	고농도 정화제 제작 가능

→ 특정 tier가 됐을 시, 제작 탭에 약품 제작 활성화

연구 - 약품 제작



표시명	tier	필요 누적 분석포인트	추가 해금 조건	비고
저농도 정화제	I	3	—	Lv1 샘플 3개로 도달 가능(최소 경로)
중농도 정화제	II	8	선행 agent_mild	Lv2 샘플 위주 필요
고농도 정화제	III	15	선행 agent_mid + maxAnalyzedLevel >= 3	Lv3 샘플(깊은 잠수) 분석 1회+ 강제

고철 수집

스펙 업그레이드

표시명	산출물	필요 약품	필요 소재(등급·누적kg)	효과	선행/해금
적재 강화	maxWeight +20	—	일반 강재 16kg	적재 한계 ↑	항상(기존 UpgradeWeight)
배터리 셀	탐사시간 +10s	—	합금 강재 18kg	배터리 용량 ↑	항상
내압 프레임	충돌 1회 무효	—	특수 강재 30kg	오염원 충돌 1회 흡수	항상

→ 해당 희귀도의 고철을 일정량 모아 업그레이드

고철 수집

정화 부유체 제작

recipeld	표시명	산출물	필요 약품	필요 소재(등급·누적kg)	효과	선행/해금
buoy_1	정화 부유체 I	부유체(설치)	agent_mild ×1	일반 강재 24kg	정화범위 소·속도 보통	agent_mild 해금
buoy_2	정화 부유체 II	부유체(설치)	agent_mid ×1	합금 강재 30kg	정화범위 중	agent_mid 해금
buoy_3	정화 부유체 III	부유체(설치)	agent_strong ×1	특수 강재 40kg	정화범위 대·속도 빠름	agent_strong 해금

→ 해당 약품 제작/ 고철 수집을 통해 정화 부유체 제작

→ 정화 부유체 단계를 통해 진입 가능 수심 제한 해제, 스테이지 클리어

기본) ~15m

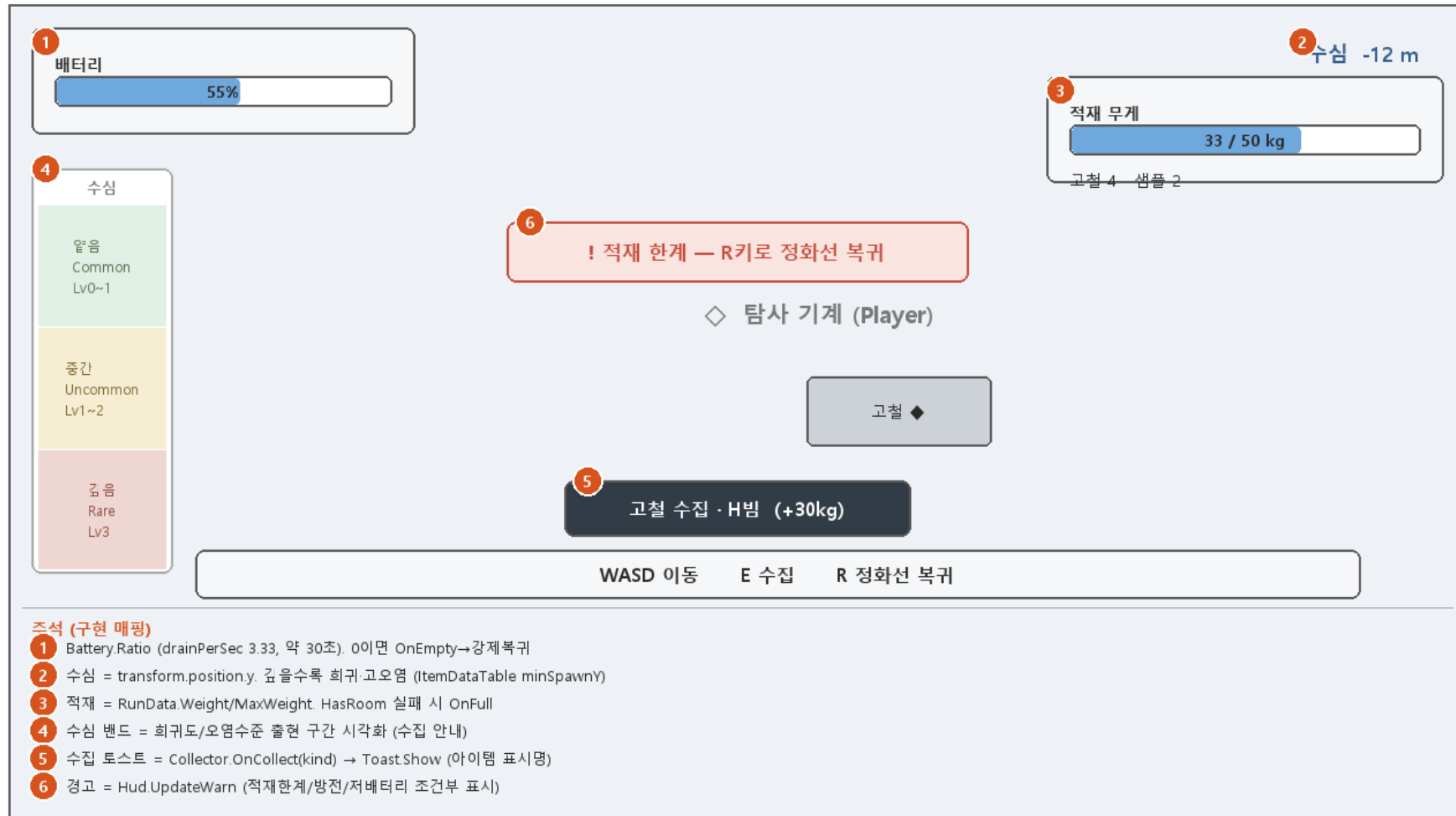
정화 부유체 1단계) ~35m

정화 부유체 2단계) ~50m(Max)

정화 부유체 3단계) 스테이지 클리어



UI 와이어 프레임 – 인게임



연구 — 오염 분석

GameState.Research

1

보유 샘플 (오염수준별)

Lv1 · 저농도

생활하수 2 · 녹조 1 · 미세플라스틱 1

분석 시 분석포인트 +1/개

분석

Lv2 · 중농도

중금속 1

분석 시 분석포인트 +2/개

분석

Lv3 · 고농도

(없음 — 깊은 잠수 필요)

분석 시 분석포인트 +3/개

분석

2

분석 진행

누적 분석포인트

11

다음 약품III 까지 11 / 15

분석한 최고 오염수준: Lv2

(약품III 해금엔 Lv3 분석 필요)

3

정화제 해금

약품 I · 저농도 정화제

필요 3pt

해금됨

약품 II · 중농도 정화제

필요 8pt · 선행 I

진행 11/8 → 해금!

약품 III · 고농도 정화제

필요 15pt + Lv3 분석

잠김

주석 (구현 매핑)

1 샘플 분석 시 researchPoints += pollutionLevel, maxAnalyzedLevel 갱신 (샘플 1개 소비)

2 누적 포인트 게이지 = Research.Progress. 임계 도달 시 약품 해금 이벤트(OnUnlocked)

3 약품 = RunData.recipes에 id 추가(해금 플래그). 피은 누적 15 + maxAnalyzedLevel≥3 게이트

UI 와이어 프레임 – 제작

제작 — 정화 장치 / 장비

GameState.Craft

1

보유 자원

일반 강재28 kg

합금 강재12 kg

특수 강재0 kg

약품 I해금

약품 II해금

약품 III잠김

2

레시피

정화 부유체 I

제작 가능

약품 I + 일반강재 24kg

정화 부유체 II

재료 부족(합금)

약품 II + 합금강재 30kg

정화 부유체 III

약품 III 잠김

약품 III + 특수강재 40kg

적재 강화

maxWeight +20

일반강재 16kg

배터리 셀

탐사시간 +10s

합금강재 18kg

내압 프레임

충돌 1회 무료

특수강재 30kg

3

선택: 정화 부유체 I

부유체 I 아이콘
(정화범위 소)

필요 재료

·약품 I 보유

·일반강재 24kg 보유 28kg

효과: 오염수준 1 구역 정화

4

제 작

주석 (구현 매핑)

1

보유 자원 = 등급별 고철 누적 무게 + 해금 약품(RunData)

2

레시피 = ItemRecipeTable 구동. 약품 해금 + 등급 무게 충족 시 활성화

3

선택 상세 = 필요 약품/소재 충족 여부 색상 표시(부족=주황)

4

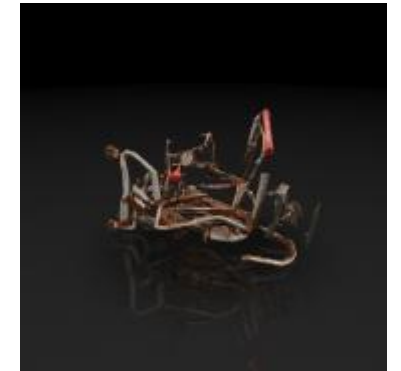
제작 = Crafting.Craft(recipeId). 부유체면 BuoyReady=true, 업그레이드면 즉시 적용

적재량(/1회 잠수) 관련 – 프로토타입 적용

최대 적재량 기본값	maxWeight = 70 kg. · Common 고철(4~8kg) → 7~10개 수준에서 꼭 참 · Rare 선박뒹(18kg) → 2~3개면 한계 → 1회 탐사에서 '선택'이 생기는 무게 설계 의도.
탐사 1회 수집 목표	배터리 약 300초. 이동+수집 고려 시 7~10개 현실적. // 최대 수심 50M · Common 4개(16~32kg) + α → 적재 50% 전후 · Rare 1개(15~18kg) + Uncommon 2개(18~28kg) → 거의 꼭 참 → 꼭 채우려면 2~3회 탐사 필요
제작 재료 수급	· 고철 리소스 : Common 캔(4kg)×3=12kg / 자전거(7kg)×3=21kg · Rare 볼트(15kg)×3=45kg → 한계 근접, 사실상 Common/Uncommon 조합 사용 · 업그레이드: 맨홀뚜껑(14kg)×2=28kg → 탐사 2~3회 치 재료

비고 -리소스

(1) 고철 1~6



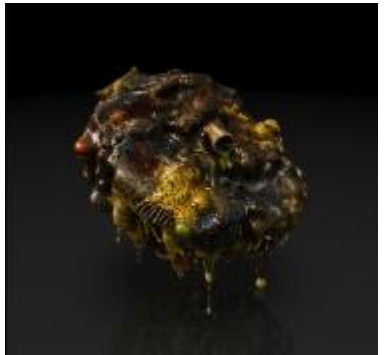
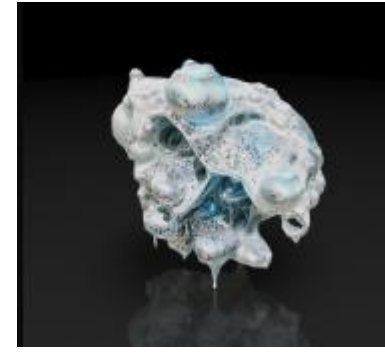
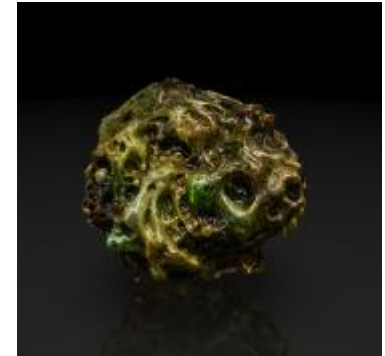
비고 -리소스

(1) 고철 - 7~11



비고 -리소스

(2) 오염 샘플 1~5



비고 -리소스

(2) 오염 샘플 6~10

