



[사]대한산악구조협회 마리양 봉(6,528m) 세계 초등 원정대

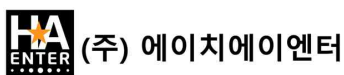
Korea Alpine Rescue Association World First Summit Expedition of Mariyang Peak



2021년 9월 15일(수) ~ 10월 24일(일)

주 최:  (사)대한산악구조협회
Korean Alpine Rescue Association

후 원:  (사)대한산악연맹
Korea Alpine Federation



격려사

불포가인(不拋加忍) - 가장 위험한 삶은 도전하지 않는 삶입니다.

네팔 히말라야 ‘마리양 피크(Mariyang Peak)’ 원정대원 여러분!
이번 원정은 인간한계에 도전하는 산악인들의 기상을 드높이는 계기가 될 것으로 확신 합니다.



그동안 국내에서 땀 흘리며 장기간의 체력 및 팀워크 훈련으로 성실히 준비한 만큼 여러분들의 장도에 영광이 있기를 바랍니다.

(사)대한산악연맹과 (사)대한산악구조협회는 한 식구이기 때문에 누구보다 간절함으로 여러분의 도전정신 구현에 큰 박수를 보냅니다.

그 누구도 가보지 않은 산 ‘마리양 피크’ 로 향하는 원정대원 여러분!
알피니스트는 정해진 길을 가는 것이 아니라 없는 길을 열면서 가는 것입니다.
아무도 가보지 않은 그 곳! 불확실성의 세계를 열어가는 것이 알피니스트입니다.
인간이 가진 탁월함을 극단까지 끌어올린 상태를 지향하며, 예술의 경지와 마찬가지로 일반적 사람들이 쉽게 도달할 수 없는 가치를 추구하는 것이 알피니스트입니다.
더 넓고, 높은 이즘(ism)의 세계를 실현하기 위해 ‘마리양 피크’ 로 향하는 원정대원 여러분들은 진정한 알피니스트입니다.

예측할 수 없는 일기와 눈사태 등 수 많은 난관이 도사리고 있지만 원정대원들은 불굴의 의지로 이 모든 난관을 극복하고 정상에 우뚝 서리라 믿어 의심치 않습니다.

이번 원정을 준비하신 노익상 회장님과 원정대원 여러분! 부디 이번 원정을 성공하고 건강한 모습으로 무사귀환 하기를 기원하며, 대한산악구조협회와 각 시도연맹산악구조대의 힘찬 발걸음에 격려와 박수를 보냅니다.

감사합니다.

2021년 9월

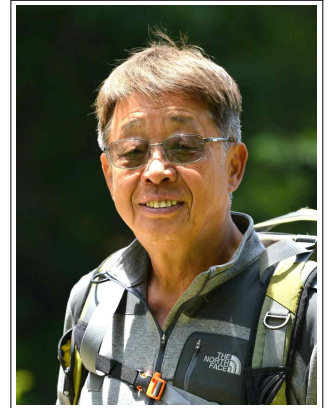
(사)대한산악연맹
회 장 손 중 호

인 사 말

안녕하십니까?

저희 대한민국 산악구조대가 또 산에 갑니다.

이번에는 히말라야 북서 쪽 돌포 지역의 마리양피크(Mariyang Peak 6,528m)입니다. 아직 아무도 가보지 않은 곳이어서, 볼트도, 고정 로프도, 길도 없는 봉우리지요. 5,000미터쯤 되는 베이스에서부터 약 1,500미터의 바위, 얼음, 눈이 섞여 있는 벽을 오릅니다. 대원들은 얼음과 눈지붕을 뚫으면서 알지 못하는 벽의 길을 찾아 수직 상승합니다.



구은수 대장과 대원들은 분명 어떻게 오르면 될까 만 생각하면서 그들만의 세계에서 자유를 외치며 등반의 고통과 함께 즐거움을 누릴 것입니다.

등반은 저희 산악구조대의 취미가 아닙니다. 저희들의 삶 그 자체입니다. 이번 마리양피크 등반을 통해서 저희는 산악구조대의 역량을 키우고 원정대원은 새로운 후배들과 더 험하고 더 높은 곳을 향할 준비를 할 것입니다.

정상은 저희의 목표입니다. 그러나, 정상에 섰다는 것은 자랑도 명예도 성취도 아닙니다. 저희는 오르는 것이 좋아서 등반을 할 뿐입니다. 순간순간마다 저희가 할 수 있는 방법을 찾아 최선을 다 해 오를 뿐입니다.

날씨가 좋은 때를 기다려서 등반을 시작하고, 모두 건강하게 다녀오도록 지혜를 모으고 용기를 다지겠습니다. 9월 15일 출발, 10월 24일 귀국 예정입니다. 응원하여 주십시오.

감사합니다.

2021년 9월

(사)대한산악구조협회
회장 노익상

원정 개요

□ 원정 개요

○ 원정 목적

- 1) 대한산악구조협회의 전문 등반력 증진과 팀워크 향상
- 2) 대한민국 산악구조 시스템의 발전
- 3) 고산 거벽등반의 저변 확대
- 4) 고산의 알파인 등반을 통한 정보 및 기술 축적
- 5) 세계 초등을 통한 도전정신 고취

○ 원 정 명: (사)대한산악구조협회 마리양 봉(6,528m) 세계 초등원정대

(Korea Alpine Rescue Association World First Summit Expedition of Mariyang Peak)

○ 대 상 지: Nepal Himalaya Mariyang Peak(6,528m)

○ 원정기간: 2021년 9월 15일(수) ~ 10월 24일(일), 39박 40일

○ 주 최: (사)대한산악구조협회

○ 후 원: (사)대한산악연맹, 노스페이스, 나누리병원, 허벌라이프, 블랙다이아몬드, 동서식품, 유한킴벌리, 풀무원, 한국리서치, 에이치에이엔터, 네파

○ 원정대원: 단장 노익상, 대장 구은수 외 대원 6명



- 마리양피크 이동경로 -

□ 등반대상지 개요

○ 마리양 피크 (Mariyang Peak, 6,528m)

- 네팔 히말라야에 위치한 마리양 피크는 네팔 돌파NC 지구의 팔층함가 지방 자치 단체 의 간지로바 산맥의 등반 봉우리이다. 6,528m의 고도의 산봉우리로 위도 29.6933, 경 도 82.8889에 위치해 있다. 마리양 봉우리 정상에는 생추성 피크(6,207m), 스왁사 강 (6,405m), 츠카포(6,518m), 부올라 라사(6,102m), 비조라 히운 출리(6,111m) 등 멋진 봉우리들이 위치해 있다.



□ 원정대원 소개

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>1 원정단장 노익상 (서울)</p> | <p>· 現 (사)대한산악구조협회 회장 · 現 (주)한국리서치 대표이사 · 1987 미국 요세미티 하프돔 등반 · 2006 탄자니아 킬리만자로 (5,865m) 등정 · 2007 러시아 엘부르즈(5,642m) 등정 · 2009 입차체(6,189m) 등정 · 2010 남미 최고봉 아콩가구아 (6,962m) 등정 · 2017 맥킨리(6,194m) 등반</p> | <p>2 원정대장 구은수 (서울)</p> | |
|  | |  <p>· 現 (사)대한산악구조협회 실무부회장 · 1996 북미 최고봉 맥킨리 봉 등정 · 2000 인도 히말라야 아비가민 (7,335m) 한국 초등 · 2001 시샤팡마(8,027m) 등정 · 2002 카첸츱가(8,586m) 등반 · 2003 에베레스트(8,848m) 등정 · 2003 가셔브럼 2봉(8,035m) / 브로드 피크(8,047m) 등반 · 2006 낭가파르밧(8,125m) 등정 · 2006 탈레이샤가르(6,904m) 등정 · 2009 로체(8,516m) 등반 · 2010, 2012 라톡(7,130m) 등반 · 2013 키르키스스탄 악사이산군 프리코리아(4,750m) 등정 · 2016 피크41(6,648m) 세계 초등</p> | |
| <p>3 대원 정재균 (전북) / 총괄진행</p> | | <p>4 대원 이명희 (경북) / 촬영·기록</p> | |
|  | <p>· 2000 한국등산학교 정규반 52기 이수 · 2014 일본 곱나현 타니가와다케 (1,977m) 등반 · 2015 키르키스스탄 악사이산군 우치텔(4,540m) 등정 · 2017 일본 이사카와 춘 하쿠산 (2,702m) 등반 · 2019 키르키스스탄 악사이산군 코로나봉(4,740m) 등정</p> |  <p>· 2010 중국 소공가(6,012m) 세계 초등 · 2018 청소년 오지탐사대 돌포팀 대장 · 2019 키르키스스탄 악사이산군 코로나봉(4,740m) 등정</p> | |
| <p>5 대원 임정희 (경기) / 촬영·기록, 의료</p> | | <p>6 대원 엄태철 (경북) / 촬영·장비</p> | |
|  | <p>· 2015 북미 데날리(6,194m) 등정 · 2016 일본 북알프스(3,190m) 종주 · 2017 카자흐스탄 침블락 산악스키 등반 · 2018 몽블랑(4,810m) 등정, 크랑 파라디소(4,061m) 등정, 브라이트 호른(4,163m) 등정 · 2019 키르키스스탄 악사이산군 데케토르봉(4,441m), 북스봉(4,420m), 우치텔(4,540m) 등정</p> |  <p>· 2017 남미 최고봉 아콩가구아 (6,962m) 등정 · 2019 키르키스스탄 악사이산군 세메노프텐산(4,875m), 우치텔 (4,540m) 등정</p> | |
| <p>7 대원 백종민 (강원) / 식량(책임)</p> | | <p>8 대원 정재진 (경북) / 식량</p> | |
|  | <p>· 2016 네팔 랑탕히말라야 간잘라 피크(5,675m) 등정 · 2017 스위스 마터호른(4,478m) 등정 · 2018 네팔 쿹부히말라야(EBC) 트레킹</p> |  <p>· 2017 중국 리장 옥룡설산 (4,700m) 등정 · 2021 설악산 토왕성빙폭 등반</p> | |

□ 세부일정표

| 일 자 | 지역 | 일 정 | 비 고 |
|--------------------|---------------|-------------------------------------|-----|
| 제 1 일 9.15(수) | 한국, 인천 | 인천공항 → Kathmandu로 출국 | 항공편 |
| 제 2 일 9.16(목) | Kathmandu | Kathmandu 도착 | |
| 제 3 일 9.17(금) | Kathmandu | 준비 및 브리핑 | |
| 제 4 일 9.18(토) | Juphal | Kathmandu → Juphal 이동 | 항공편 |
| 제 5 일 9.19(일) | PhoksumndoTal | Juphal → PhoksumndoTal(3,600m) | |
| 제 6 일 9.20(월) | Shey Gompa | Phoksumndo Tal → Shey Gompa(4,343m) | |
| 제 7 일 9.21(화) | pata | Shey Gompa → pata(4,087m) | |
| 제 8 일 9.22(수) | Bhijer | Pata → Bhijer(4,100m) | |
| 제 9 일 9.23(목) | Phu tal | Bhijer → Phu tal | |
| 제 10 일 9.24(금) | Phu Gaun | Phu Tal → Phu Gaun(4,250m) | |
| 제 11 일 9.25(토) | Phu Gaun | Phu Gaun에서 휴식 | |
| 제 12 일 9.26(일) | Yak Kharka | Phu Gaun → Nima Galzen → Yak Kharka | |
| 제 13 일 9.27(월) | Mariyang BC | Yak Kharka → Mariyang BC 도착 | |
| 제 14 일 9.28(화) | Mariyang Peak | Mariyang Peak (6,528m) 정상 공격 | |
| 제 32 일 10.16(토) | | | |
| 제 33 일 10.17(일) | Mariyang BC | Mariyang BC 청소 및 하산 준비 | |
| 제 34 일 10.18(월) | Phu tal | Mariyang BC → Phu tal | |
| 제 35 일 10.19(화) | Pata | Phu tal → Pata(4,087m) | |
| 제 36 일 10.20(수) | PhoksumndoTal | Pata → Phoksumndo tal(3,600m) | |
| 제 37 일 10.21(목) | Juphal | Phoksumndo tal → Juphal | |
| 제 38 일 10.22(금) | Kathmandu | Juphal → Kathmandu 이동 | 항공편 |
| 제 39 일 10.23(토) | Kathmandu | Kathmandu → 한국으로 출국 | 항공편 |
| 제 40 일 10.24(일) | 한국, 인천 | 한국, 인천공항 도착 | |

□ 도움을 주신 기업

| | |
|---|--|
|  <p>(사)대한산악연맹 Korea Alpine Federation</p> |  |
| <p>(사)대한산악연맹</p> | <p>노스페이스</p> |
| <p>NANOORI HOSPITAL </p> <p>나누리병원</p> |  <p>HERBALIFE NUTRITION</p> |
| <p>나누리병원</p> | <p>허벌라이프</p> |
|  <p>Black Diamond[®]</p> |  <p>동/서/식/품</p> |
| <p>블랙다이아몬드</p> | <p>동서식품</p> |
|  <p>유한김벌리</p> |  <p><i>Pulmuone</i></p> |
| <p>유한김벌리</p> | <p>풀무원</p> |
| <p>Hankook Research</p> |  <p>(주) 에이치에이엔터</p> |
| <p>한국리서치</p> | <p>에이치에이엔터</p> |
| <p>NEPA</p> | |
| <p>네파</p> | |