

ЯПОНСКИЕ ОККУПАНТЫ ЗАНЯЛИ ЦИЦКАР

ЛИГА НАЦИЙ ПРОДОЛЖАЕТ «ВОРОЖИТЬ» НАД ЯПОНО-КИТАЙСКИМ КОНФЛИКТОМ

КИТАЙСКИЕ ВОЙСКА ОСТУПИЛИ В КЕШАНЬ

ТОКИО, 19. (ЗТА). 18 ноября вечером японские войска заняли Цицкарь, перейдя линию НВЖД недалеко от станции Анячи. Цицкарская позиция разрушена. Штабквартира второй дивизии японских войск перенесена в Анячи.

ШАНХАЙ, 19. (ЗТА). По сообщению агентства «Симбун реуго», генерал Ма находится в Кешане (на Чиншар-Каньшаньской дороге, в северо-восточной от Цицкаря). Чжан Цзин-гу (японский ставленник), по соглашению с японскими властями, возмездие на «поддержку» по-прежнему в Цицкаре.

«МИРНЫЕ НАМЕРЕНИЯ» ЯПОН. ОБОИ ВЕЩАЮТ

МУКДЕН, 19. (ЗТА). По сообщению агента «Симбун реуго», представители военных властей заявили, что японская армия абсолютно не намерена мешать железнодорожному движению на НВЖД.

ПРЕДУСМОТРИТЕЛЬНАЯ ЗАВАНУАЦИЯ РЕЗИДЕНТОВ

БЕЛПИН, 19. (ЗТА). Японцы, жители

различных станций западной линии НВЖД, в связи с тем, что представители японской гасеты «Харбин индустриал» эвакуирующиеся из Анячи, что на станциях НВЖД пока спокойно, но в боях были отрезаны все пути, они эвакуируются в Харбин.

ЯПОНИСКИЙ МИЛИТАРИЗМ АПЕЛЛИРУЕТ «КО ВСЕМУ МИРУ»

ТОКИО, 19. (ЗТА). По сообщению «Асахи», совет министров, ссылаясь на доклад Минами (военный министр), приняла следующие «Добавки» генерала Ма: недопустимо: Япония должна принять соответствующее решение в отношении Манчжурии, опубликовать декларацию, обращенную ко всему миру, разъяснения того, что Япония не хочет войны, однако, ей нужна безопасность в военном мире, в целях самозащиты, и что, так как Манчжурия находится в руках Манчжурских негодяев, то Япония имеет право использовать все необходимые средства для восстановления из собственности Японии.

ПО «ЛУЧШИМ ОБРАЗЦАМ»

ТОКИО, 19. (ЗТА). Газета «Дэндэ» по поводу отправки в Манчжурию еще одной дивизии напоминает, что Англия в 1927 г. отпраздновала в Китае для защиты своих подданных 15-летнюю годовщину Япония в 1928 г. направлена в Шаньцзян две дивизии для защиты японских жителей. Помещение же в северной Манчжурии теперь более угрожающее, чем тогдашние события в Шаньцзяне.

КИТАЙСКИЕ ВОЙСКА ВЫВЕДЕНЫ ИЗ ТЯНЬЦИНА

ШАНХАЙ, 19. (ЗТА). Китайские войска выведены из Тяньцина, согласно японскому ультиматуму, по условиям Сововетского протокола.

ЧЖАН СЮАНЬ Готовится к боям

ТОКИО, 19. (ЗТА). По сообщению гасеты «Асахи» и агентства «Демосуксия», манчжурское правительство (правительство Чжан Сюань-лина) предпринимает все возможные приготовления к боям с японскими войсками. На север от Чжансюаня выдвинуто около тысячи солдат; несколько сот солдат отправлено в район Чжансюаня (в районе Инуо — около тысячи солдат).

ШАНХАЙ, 19. (ЗТА). По сообщению из Мукдена, войска Чжан Сюань-лина продвигаются вдоль Байянь-Мукденской железной дороги, по направлению к Синьминцуню (в западу от Мукдена).

ТОКИО, 19. (ЗТА). По сообщению агентства «Симбун реуго», оттоление японских войск с войсками Чжан Сюань-лина — вопрос времени. Решительный бой ожидается через два-три дня. Войска Чжан Сюань-лина полвека бронированы.

ЯПОНИЯ «ПРИРУЧАЕТ» МОНГОЛЬСКИХ КНЯЗЕЙ

МУКДЕН, 19. (ЗТА). По сообщению гасеты «Шиндэн-сим-бо», в Мукден прибыли с особой миссией «миссия» князя из четырех ханов (Внутренней Монголии), приглашенные японцами.

ПУ-И ЖЕЛАЕТ БЫ ЗАРУБИТЬ ПРИЗНАНИЕ НЕ ТОЛЬКО ЯПОНИИ

МУКДЕН, 19. (ЗТА). Не китайские источники сообщают о спонсорстве Пу-И стать монархом Манчжурии при условии, что он будет признан

не только Японией, но и другим правительством. На этих же условиях сообщают, что для армии вновь образованной монархии подготовлены уже амундация и различное военное снаряжение. «Новое государство» будет создано немедленно после разрешения хейлунцзянского вопроса.

В ДИПЛОМАТИЧЕСКОЙ КУХНЕ ЛИГИ НАЦИЙ

ПАРИЖ, 19. (ЗТА). Члены совета Лиги наций, заседающая на заседании, приглашали поочередно японского представителя Исоизау и китайского — Ши для выслушивания их вступительных речей.

Исоизау, на вопрос, предложено ли Брианом, дать туманные объяснения. Ши выразил протест против вступления Лиги наций, потребовав, чтобы совет Лиги наций применил действительные меры.

БЕРЛИН, 19. (ЗТА). Парижский корреспондент агентства Конти сообщает, что сессия совета Лиги наций не пришла ни к каким результатам в манчжурском вопросе.

КУРС НА КОЛОНИЗАЦИЮ МАНЧЖУРИИ

ПАРИЖ, 19. (ЗТА). 18 ноября состоялся последний заседание комитета по заселению совета Лиги наций, в котором участвовали представители Исоизау и китайского — Ши для выслушивания их вступительных речей.

Исоизау выразил протест против вступления Лиги наций, потребовав, чтобы совет Лиги наций применил действительные меры.

БЕРЛИН, 19. (ЗТА). Парижский корреспондент агентства Конти сообщает, что сессия совета Лиги наций не пришла ни к каким результатам в манчжурском вопросе.

Вопросы, заданные Исоизау, касались уточнения японских претензий относительно неуважения Китаем договорных прав Японии.

Исоизау ссылаясь на договоры 1915-1925 годов о «правах японских граждан в Манчжурии».

«Вольте» указывает, что по существу Исоизау требовал предоставления Лиги возможности без помех осуществлять колонизацию Манчжурии. По всей видимости, последние переговоры, которые предпринимались по пяти пунктам до войны эвакуации.

Ши выразил протест против вступления Лиги наций, потребовав, чтобы совет Лиги наций применил действительные меры.

БЕРЛИН, 19. (ЗТА). 18 ноября по всей Германии компания проводила крестьянский день для укрепления связи крестьянства с революционным пролетариатом, в целях совместной борьбы.

Более 100.000 трудящихся городов Германии участвовало в работе на сельских участках, в районах, где нет крестьянства, в районах, где крестьянство находится в состоянии бедности.

Создан ряд крестьянских комитетов и избраны делегаты на предстоящие крестьянские конференции.

Заводская варшавских трамвайцев разрастается

ВАРШАВА, 19. (ЗТА). Вопреки усилиям соглашения, заводская трамвайная работа продолжается. Заводская работа перенесена на другие участки, что предпринято 20 ноября нацпуть завода работ в Мукдене. Городской газовой завод частично уже закрыт. 18 ноября к заводу присоединилась районная типография варшавских газет.

Буржуазные газеты признают и продолжают против бастующих, заявляя, что руководство заводской работы не имеет никаких претензий к бастующим.

Вновь оставлено массовое собрание рабочих трамвая, в котором приняло участие 5.000 чел.

Рабочие встретились с возмущением по поводу попытки политического профинансирования, добивались ликвидации забастовки любой ценой.

Утром 19 ноября, отряды конной и пехотной полиции, усели в вагон стрейкбрехеров, тесно вытеснили рабочих, в количестве 4.000 чел., по направлению к стрейкбрехерам и, по указанию на все улицы полиция, поутраченной и ход приклада, пистолет и резиновые палки, несколько раз вытесняли вагон обратно в депо.

Секс трамвайного человека не попытался доказать, что связанный в Анефти работал по манчжурским условиям, но не по манчжурским, так как тогда после спуска носовых насосов и почти скважины, ни в одной скважине коэффициент наполнения не давал бы цифр, которые мы видим, это очевидно не так.

Вопрос о возможности увеличения коэффициента наполнения особо важен, так как он не зависит от «объемных» причин, как-то: труба, кабель, энергия и т. д., а зависит лишь от того, насколько правильно построены скважина и правильная расстановка рабочих силы, а главное — от успешности технического грамотного подхода к работе глубоководной насоса.

Глубокий насос требует своевременного периодического осмотра и ремонта. Для ремонта необходимо наличие квалифицированного персонала и рабочей силы. Положение в Анефти с подниманием скважин признает неудовлетворительным. Однако, это положение могло бы быть значительно смягчено, если бы в работе скважин и бригад имели место соблюдение условий, то, Сталина (владельца) уход за трубой, уменьшение их простоя, правильная оплата труда и вследствие этого заинтересованность работников в доблоте, все это — как результат применения обзавести, уравновешивания и т. д.

Как пример плохого маневрирования нагнетания поднимания, можно привести переводные всех подъемников Анефти на 3-механную работу, 3-механная работа проводится уже в течение 2-х лет.

Что касается вопроса о правильном техническом подходе к работе глубоководных насосов, то здесь нужно отметить следующие моменты:

1. Заставление глубоководных конструкторов из одной, дотопкой 1-й Заставления, глубоководных конструкторов из другой, дотопкой 2-й Заставления, в то время как имеется ряд более простых конструкторов.

2. Заставление конструкторов из одной, дотопкой 1-й Заставления, конструкторов из другой, дотопкой 2-й Заставления, в то время как имеется ряд более простых конструкторов.

3. Заставление конструкторов из одной, дотопкой 1-й Заставления, конструкторов из другой, дотопкой 2-й Заставления, в то время как имеется ряд более простых конструкторов.

4. Заставление конструкторов из одной, дотопкой 1-й Заставления, конструкторов из другой, дотопкой 2-й Заставления, в то время как имеется ряд более простых конструкторов.

5. Заставление конструкторов из одной, дотопкой 1-й Заставления, конструкторов из другой, дотопкой 2-й Заставления, в то время как имеется ряд более простых конструкторов.

6. Заставление конструкторов из одной, дотопкой 1-й Заставления, конструкторов из другой, дотопкой 2-й Заставления, в то время как имеется ряд более простых конструкторов.

Любимый большевистского постановления ЦК ВКП (б) НЕФТИ

от 31 октября

Огромные ресурсы газа пропадают зря

НЕ СРЫВАТЬ ГАЗОФИКАЦИИ НЕФТЕПЕРЕГОННЫХ ЗАВОДОВ

Запасы газа на Апперно дают полную возможность газификации, в первую очередь предприятий Анефти.

Что в этом отношении предельно Анефть?

Проверка, проведенная бригадой ЦК-РНИ и бакинских печати, выявила очень незначительную работу. Судя Анефти, выявлено, что фактически, по немедленной газификации предприятий, расхлестился с ее делами.

До сегоднешнего дня Анефти не знает запаса газа. Газовый сектор геолого-разведочного управления Анефти определяет запасы газа цифрой от 9 до миллиардов. На ту цифру в год вычеркиваются из смет ГПУ разведочные — буровые работы на газ. В итоге бурение на газ не ведется и будет ли вести — неизвестно.

Создание газопроводов в 1930-31 году велось только фактически по той простоте, что газомому сектору не были даны необходимые средства для работы. За весь 1931 год работы 4 поисковых партий, определенная часть из них, в том числе разведочных работ в том или ином месте. На 1932 год ГПУ было намечено 14 объектов по газу, но ни один из производственных программ Анефти не включены.

Но лучше обстоит дело и с добычей газа. За истекший 1929-1930 год добыто 1,5 миллиарда тонн газа. За истекший 1931 — 1,3 миллиарда тонн. Но здесь следует отметить: добыча, как таковой, фактически нет, Анефти только увеличивает тоннаж, который выбрасывается эксплоатационными скважинами, определенная часть выбрасываемого газа, все добытое зависит от газовой фонтанной. Механическая добыча, как и раньше, развивается.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

Использование газа в значительной степени зависит от фонтанной добычи. Так, было время, когда все добытое составлялось из выбросов газа фонтанной добычи на Кара-Чухуре буровой. При этом фонтанная добыча, по сравнению с фонтанной, могла повлиять на себя, оставив эксплуатацию «Красная звезда», нефтеперегонных заводов и т. д.

СТАЛИНО, Донбасс, Дина № 6

ПО СССР

Участие СССР в проведении второго международного полярного года

На очередном заседании президиума ЦК ВКП (б) под председательством тов. Сталина, были заслушаны доклады проф. Шмидта (Арктический институт) и проф. Ванденгайма (Гидро-метеорологический институт ЦК ВКП (б)) о проведении в 1932-33 г. сплоченной гидро- метеорологической экспедиции в Арктику и ее значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Второй международный полярный год организуется в связи с 50-летием, в котором впервые состоялось международное полярное путешествие, состоявшееся еще в 1832 г. Однако, его значение выходит далеко за пределы простого юбилейного празднования. Существенное значение этого крупного международного мероприятия имеет исключительно значение для изучения Арктики.

Тов. Г. Стурца

председатель совплота Грузии

13 и 19 ноября состоялся 10-й пленум Совплота Грузии

