



علماء خدمتگاران حقیقی

بشریت اند
(۲)
پاره ایدیده ایم بسا اشخاص آرزوی تحصیل و تعلم دارند و خیلی مائل اند که از نزد بعضی از علماء و متخصصین استفادہ نمایند ولی وضعیت اقتصادی آنها اجازه نمیدهد که به این آرزو موفق گردند پس بهین علت ساحه استفادہ از علم و تخصص خیلی محدود و منحصر باقی می ماند .
کسی نمیتواند بگوید که علم از من و مخصوص بمن است ممکن است یک ادیب یا شاعر و متخصص فن موسیقی کتابی تألیف نماید و اثری از خود باقی بگذارد آن را مخصوص و منحصر بفرید بشمارد و راضی نشود که دیگران از درام و داستان مخصوص او که محصول دماغ و فکرش دانسته میشود استفاده کنند البته برای شاعر و موسیقی نواز و دراماتست مذکور حقوقی هم تعیین شده است که در اثر آن دیگر ناشر و صاحب مطبعه یا کتاب فروشی نمیتواند از این نتیجه فکری مؤلف بدون تحصیل رضای خود او استفاده مادی بنماید .
امادر مسائل علمی و ساینسی مسئله برعکس است . فرض کنیم عالمی قانونی از قوانین طبیعی و یا موضوعی از مسائل عالم خلقت را که قبلاً دیگران معلوم نبود کشف کرد و بعد این نظریه جدید و ابتکاری خود را برای اینکه بیشتر مورد مطالعه و تتبع قرار یابد و در اطراف آن تحقیقات جدی و مهمتری صورت بگیرد بیکي از مؤسسه های علمی و مجلات ساینسی برای نشر بفرستد آن زمان موضوع مذکور از هر طرف تحت تدقیق علمی قرار داده میشود و جنبه های ضعیف و قوی آن عمیقانه مطالعه میگردد . آن وقت است که مبتکر و مبدع نظریه مذکور مصاف علماء و مباحثه آنها را بلااستثناء تفریق محیط و مناطق نسبت به ابداع خود مشاهده نموده و از این عمل لذت تمامی بر میدارد و شمره فکر خود را عمومی و مشمول مینماید . آن وقت شاید در اثر این خدمت بزرگ برای عالم مذکور از طرف حکومت ، هیئت های علمی لقب و رتبه بزرگ و مدال افتخاری اعطا گردد . این افتخار از بهترین و قیمت دارترین علامات امتیاز و رفعت بوده و کبرنده آن را در انتظار باوقار جلوه میدهد .
بلی امروز اگر در اطراف تحقیقات و کشفیات علمی عمیقانه مطالبه نمایم و تأثیر خدمات علماء و مخترعین را در جوامع بشری بپرسیم خواهیم دانست که بسا مصوبت و مشکلات انسانها به این واسطه رفع و فوائد زیادی از آنها نصیب جوامع و ملل گردیده است . مثلاً برای اولین مرتبه عام سکا تلندی به اسم کلارک ما کسویل در اطراف امواج برقی هوا که به سرعت در فضا نقل می نمایند سخن راند و این نظریه را بدیگران تبلیغ کرد بعد از آن عالم المانی (هانرخ هرتز) وجود این امواج را در هوا بصورت واقعی کشف و خواص و صفات آن را به دنیای علم و ساینس معرفی نمود . (باقی دارد)

دباندنی خبرونه

الجزیره : د متحدینو خبرونه
اعلامیه وائی چه : د امریکا او انگریز جنگی بیرون د فورمیا او انسیو پر ساحلی منطقه دمر د کوشک و کپ اود انسیو په منطقه کېښي (۵) نجراردو پیا د ه او تانک ارونکو عسکرو ۴۸۰ ساعتو تر مقاومت وروسته دجرمن د (۶) فرقه عسکر و حملی رد کړی . دجرمن عسکرونه ډیر تلفات ورو او ښتل او خو کسه عسکرې بدین ونیول شوه .
د آلمان د هوای قوی فعالیت نسبتاً کمک و (۸) نجراردو په لوی محاذ کېښي د فرانسې عسکرو دجرمنیانو حمله رد کړه .
د (۸) نجراردو د گرمی ټولگړو فعالیت دینغو ا سړه سم جاري و د بکشېښی په ورځ د متحدینو اوتکو دایطالیا په محاذ کېښي دجرمن په مرکز او از تباطی خطوطو بباری و کړه اود انسیو په محاذ کېښي اکتشافی الوتنی وشوی او په هوای جگړه کېښي د متحدینو (۳) الوتکی او دجرمن (۴) الوتکی تلفی شوی دی . (ریو تر)
ملبورن : دجرمن الکاهل له حوزی د متحدینو حربی ابلاغیه وائی چه د متحدینو اوتکو د بسمارک په بحیره کېښي د جاپانی بیرو پر یوه قافله حمله وکړه او ۹ بیړی ښی په یقینی صورت ډوبی کړی چه هغه ۶ د حمل او نقل او ۲ وړی جنگی بیړی او یوه ویداره بیړی دی او ۳ وړی ښی په غالب گمان ډوبی کړی . د متحدینو سیل اوتکو په نیوبرین کېښي پر رابل حمله وکړه او بر سره پردی چه خیلی نڅی ښی بمبارد کړی د جاپان ۲۶ ښکاری الوتکی ښی هم په هوای جنگونو کېښي وغورزولی د اتارونی فوځونه د (اروی) په علاقه کېښي اتروراندی لامل اود جاپان یوه توپ ارونکی بیړی ښی سره ۱۱ نورو وروبیرونیو ه د اتارونی اوتکو او جنگی بیړیو د بحر الکاهل په مرکزې برخه کېښي پر څو جزیرو چه تراوسه دمار شال په مجمع الجزیرو کېښي د جاپان په لاس کېښي دی پر خپلو نڅیو کولو باری او بمباری وکړه . د اتارونی الوتکی د طیارو ورونیو بیړیو په بام ووالوتلی او د (بارا موشیرو) په جزیره کېښي چه د (کپوریل) په مجمع الجزیرو کېښي ده پر خپلو نڅیو بمباری وکړه . آستر ښیاتی عسکر د (هوان) په شبه جزیره کېښي د جاپان با ته عسکر وړلی او په خپلو ورو ستنیو عملیا تو کېښي ښی د جاپان ۲ سوه عسکرو وژل . (ریو تر)
لندن : د انګلستان د هوای وزارت اعلامیه وائی چه : د دوشنبې په شپه د متحدینو بم اچوونکو اوتکو په شتوت گارت او په حمله وکړه اود متحدینو یوه بل سیل اوتکو پر میونخ اود آلمان د متفرقه ممالکو په نورو وځایو بمباری وکړه دجرمن په ساحلی او بو کېښي تقبونه وغوره ول شوه اود متحدینو ۱۱ الوتکی خپل مرکز ته ندې راغلې .
لندن اود انګلستان دشرقی ساحل پر ناطو بمباری وکړه اود لندن په منطقه کېښي تاوان او تلفات ورسیدل خوبه

کورنی خبرونه

استفاده از زمین های باطلاتی

ونیزار
بغلان : رئیس تنظیمیه ولایت قطغن و بدخشان که از ۲۳ روز با بنظر برای واری و دادن هدایات لازمه جهت اصلاح و ترمیمات و توسعه زابراهای سیاه آب و جنگلهای غوری و چشمه (شیر) توقف داشت پس از ختم کار به بغلان مراجعت نمود . فرار معلوم زابراهای سیاه آب دومتر دیگر عمیق تر ساخته شده اکنون در حدود ۳۳ هزار جریب زمین که سابق باطلاتی و نیزار بود مطابق بغلان حسین اراضی قابل استفاده زمین داران شده .

مقررېها در وزارت داخله

کابل : حسب پیشنهاد شعبه مربوطه و منظوری مقام صلاحیت دار مقررېها و تبدلات ذیل در وزارت داخله صورت گرفته است :
ع ۱۰ رمضان خان حاکم در چه ۳ سروبی تبدیل بحکومت (کوزکنر) مشرفی عوض عبدالوهاب خان و ع ۱۰ نظر محمد خان حاکم سابق (درواز) بحکومت سروبی .

ح عبدالقیوم خان کنده کمتر تر قیماً بر تبه غنم مشرفانی عوض دین محمد خان ژاندارمه ولایت مشرفی وح دین محمد خان غنم مشر تبدیل به لوی ژاندارمه سرحدی قطغن و بدخشان .
ع - عبدالشکور خان تولى مشر کفیل قوماندانی کو توالی فرام تبدیل بحکومت قوماندانی میمه غ غلام بهاؤ الدین خان تولى مشر ژاندارمه ولایت قطغن و بدخشان بهمان رتبه تولى مشر تبدیل بحکومت قوماندانی کو توالی فرام مقرر شده اند .

منظوری شفاخانه های بسیار

کابل : حسب منظوری مقام صلاحیت دار علاوه از شفاخانه های موجوده در ژاندارمه های ولایات و ژاندارمه های سرحدی نیز شفاخانه های بسیار منظور شده است . (باختر)
لاندهنی لجاپونه ښی و نیول د سولتسی او ولوت او یو ډر ښی محلی سر کرونه چه د (لیننگراد) په ولایت کېښي دی اړد خو لم یو محلی مرکز چه د کالینین په ولایت کېښي دی او له ۱۰۰ نه زیات ودان لجاپونه اود لپزی داور گانای استانه او سولتسی اوشلون او ورشچینو او ولوت و نیول دخولم د ښار په شاوخوا کېښي شوروی فوځونو د آلمانیانو د مدافعی په خط کېښي درزو اچاوه او په چټکۍ وړاندی لامل او دخولم او دلو کنا په منځ کېښي سرک چه د آلمانیا نو مهم معابر و قطع کړ او ضمناً دشوروی د عسکرو نور ټولگی د لوات له سیند نه پوری وتل اود خولم د ښار په شاوخوا کېښي ښی په شدید حمله شروع کړیده او په بازار او کوڅو کېښي سخت جنگ وشو دورځي په آخر کېښي د خولم ښار شوروی فوځونو و نیول اود آلمان (۵۰۰)

دشمی وستری خبرونه

لندن : چرچل دجاری جگړی د وضعیت په خصوص کېښي یو ساعت او اتلس دقیقې یوه وینا وکړه او په هغه کېښي ښی ۱۹۴۴ کال کېښي د جگړی د کولو په خصوص کېښي اخطار ورکړ او د جگړی عملیات ښی د متحدینو په گټه پیش ښی کړه او هم ښی وویل چه انګلستان بر سره پردی چه پر یوروپ بانندی د حملی دپاره ترتیبات نیسی داسی انتظار هم لری چه جرمنی دی پر انګلستان حمله وکړی چرچل دشوروی قواو فعالیت ښه وستایه او وی ویل چه دروسی اود پولیند دسرحد په خصوص ودواو عملکونه هم دردی ارم .

تو کیو توجو د جاپان صدر اعظم د نوی کابینې دوراندی وویل چه : د پاسفک د حوزی حربی وضعیت داسی تقاضا لری شه د جاپان نظامی او سیاسی جبهی سره متحدی شی اودا ښکاره ده چه د متحدینو د ماتمی دپاره باید د جاپان قاید او ملت سره یوزده شی او قاید بشپړ واک ولری .

لندن : دمسکو خبر وائی چه : اوس شوروی قواو کرپوای روگک محاصره کړی .
نوی ښی : پرون پر (۷) بجی او ۳۵ دقیقې دماښام د گانندی ښخه د (۷۴) کلنی په عمر مړه شوه .

عسکر او منصبداران مړه پاتې شوه . (۲۰) تانکه ۳۲ توبه ۱۲۰ ما شین گنی او له ۶۰۰ زیات ټوپک او اتو ما ټیک ټوپک اود خوراکی او جنگی مهماتو گودا مونه و نیول او هم دالو تسکو په میدان کېښي د آلمان ۴۵ - الوتکی چه لځنی خرابی اویځینو ته صدمه رسېدلې وه اود پر بندیان دشوروی فوځونو لاس ته ورغلل .

د کرپوای راگت) په خواو شا کېښي شوروی قواو خپله حمله پسی اوزده کړه اودجرمنیانو مقاومت ښی مات کړ اود کلکو جگړو په اثر ښی (ولګینسو) داور گانای لاسرته له ۵۰ نورو ودانو لجاپوله جرمنیانو نه نیول اوس شوروی قواو د کرپوای روگک شاوخوا تر رسیدلی دی او هلته جگړی جاری دی جرمنیانو غوښتل چه کرپوای روگک پخپل لاس کېښي وساتی او خورا ډېره هوسایباده او تانک داره قوه ښی دغه لځای ته راوستله او په متقابلو حملو ښی پېل وکړ خوددی ټولې حملې رد شوی او (۱۵۰۰) جرمنی عسکرو وژل شوه شوروی قواو د کرپوای روگک په جنوب کېښي دجرمنیانو متقابلې حملې رد او وړاندې تنگ ښی وکړ اودجرمن ۲۰ غنده عسکر مات کړه شوه او ۴۰ تو په او ۴۷ ماشینه داره ۳۲۷ لاری موتران له جرمنیانو نه ولجه شوه دپلټیک په سیند کېښي دجرمن یوه پنځه زره تنه د حمل او نقل بېړی ډوبه شوه په نورو وځایو کېښي د توپخانې او اکتشافی عملیات جاری و د حوت په لمری ورځ په ټولو محاذو کېښي شوروی قواو دجرمنیانو ۴۰ تانکه او (۱۱) الوتکی تلفی کړی دی . (تاس)

طبیعت نبوغ

از املتطف :

نظر به مردم در زمانه های قدیم این بود که نبوغ عبارت از یک قوه غیر محدود و بی است که از حیزا دراک فهم و عقل خارج میباشد این نظریه از نسل به نسل انتقال یافت و تا اوائل قرن ۱۹ دوام کرد و قتیکه علم ترقی کرد و بنیة آن قوی گردید حاضر نشد که در پیشگاه این آراء خیالی و تصورات سر فرو تنی خم کند لکن در صد بر آمدند که این موضوع را از ریشه و عناصر آن مورد تجلیل قرار داده پرده او هام و خرافات را از روی نبوغ بر طرف نمایند. مخصوصاً علم النفس کوشش نمود که قوانین حاکمه بر نبوغ را ظاهر و هویدا ساخته و آن را با حقایق ثابتة علمی معرفی بکند لیکن در اثباتی تحقیقات علم النفس بعضاً سهو و خطا در آن عارض گردیده زمینه اختلاف نظر به بین مفکرین تشکیل گردید در اثر آن بعضی از علماء معتقد شدند که نبوغ عبارت از یک نوع جنون است. و ضمناً خیال کردند که اوشان کیفیت نبوغ را کشف و پرده از روی حقیقت آن بر داشتند لیکن علمای مزبور با آن نتوانستند که حدود نبوغ و حدود جنون را تحدید و معین بنمایند.

فریقی از دانشمندان عقیده داشتند هر شخصی که مواهب متنازه عقلی را مالک است در جمله نوابغ بشمار میرود کذا شخصیکه در هر یک شبیه از شباعت معرفت و دانش استعداد فطری را از خود بروز دهد نایب است میتوان گفت نبوغ در نظر این دانشمندان قوه مرادف قوه عقلی بوده و هر شخصیکه قوه بزرگ عقلی را دارا بود البته نایب گفته میشود عقیده بعضی از مفکرین این بود که نبوغ عبارت از یک نوع قدرتیست که شخص بواسطه آن میتواند هر گونه اعمال بزرگی را انجام دهد در حالیکه دیگران از آن عاجزاند فریق دیگری از علماء معتقد شدند که نبوغ عبارت از توازن ملکات مختلفی بوده نایب دارای حصه کافی از هر یک آنها میباشد نایب دارای حافظه قوی، خیالات عالی، عقل منور و احساسات دقیقی میباشد. لیکن تمام این تعریفات و ادله نمیتواند فرق بین نبوغ و عبقریت را ظاهر بکند. ازین جهت احتیاج می افتد که موضوع بصورت دقیق و واضح مطالعه شود بعضی از مفکرین اظهار عقیده مینمایند که ابتکار علامه نبوغ است. ظرافت و نکته چینی با نبوغ چندان علاقه ندارد طفل و قتیکه عقل و مدار کش پیدا ر میباید خدخیلی نکته چین و غراب آمیز است چنانچه در بعضی از اوقات سخن های اطفال خیلی جاذب و خنده آور میباشد و اکثر اظرافت و نکته چینی از رهگذر غرابت شخصیت و اطوار عجیب او نشئت میکند و گاهی چون شخص ضعیف العقل بوده و احساس کندی داشته باشد از فهم و ادراک اشیاء عاجز آمده نمیتواند شئون حیات و حالات دنیا را از روی حقیقت درک کند. اشخاص سخیف و خفیف العقل و احمق و کسانی که سلوک اوشان از طریق معمول منحرف است میتوان از همین قبیل شمار کرد ازین او صاف ظاهر میشود که تنها ظرافت و نکته

چینی علامه نبوغ و عبقریت گفته نمیشود رویهمرفته بعضی از دانشمندان کوشش کردند که بین نبوغ علمی و نبوغ فنی یک فرقی را قائل گردند چنانچه شوینهاور نبوغ را تنها در رجال فن منحصر دانسته و از اطلاق آن به كافة علماء و سایرین و فاتحین انکار ورزیده است لیکن عقیده نامبرده مورد موافقت و تأیید علماء و مفکرین واقع نشده است لذا باید به فرض حل و فصل این موضوع بعضی از شعرا و موسیقی دانها و نقاشان و دانشمندان و سیاسیون را که بحیث نوابغ مشهور گردیدند مورد دقت قرار بدیم زیرا وقتیکه این تحلیل صورت میگردد از موازنه و خصائص مشترکه اوشان مطلب ظاهر خواهد گردید.

از بعضی افکار و سخنان شعراء نویسنده گان بزرگ که نفوذ خویش را در ساعات ایجاد و انشاء مورد مراقبت و امتحان قرار داده اند میتوان استنباط کرد که افکار اوشان بدون کدام تکلیف و بدون قصد فرا هم میگردید مثلاً « گوته » میگوید : (طوریکه اظهار میدارند : شعراء و نقاشان به صورت طبیعی شاهکارهای خود را ایجاد می نمایند و آنرا مصنوعی و دور از حقیقت نمی سازند پس حتی اوشان چنان قوه بزرگ باطنی را مالک اند که میتواند آن تصورات و خیالات را در حافظه خود نگاهداری و در نمایش ترسیم کنند) و الترحیح که در نمایش یک درامه فاجعه اثر خود حاضر شد از مشاهده آن متحیر شده گفت : (آیا حقیقتاً این درامه را من نوشته ام؟) لامار تین میگفت (من قطعاً فکر نمیکنم بلکه افکار خود بخود برایم فراهم شده و مرا به تفکر و ادراک میسازد) آیا قوه ایجاد و افکار الهامی و فیض حیاتی که برای شعرا بزرگ و نقاشان زبر دست اعطا گردیده منشاء آن را چه چیز تشکیل میدهد ؟

علمای علم النفس در نتیجه مطالعات به وجود دو ظاهره فکری مختلفه قایل گردیده اند. که اول اختیاری و ارادی بوده و اراده در آن در تسلسل افکار و فراهم کردن معانی حاکم و مؤثر است. دوم غیر ارادی است که افکار خود به خود فراهم میشود. علماء باین ظاهره لفظ (توهم) را اطلاق نموده اند در بین این دو عملیات یک فرق فاحشی وجود نداشته و میتوان ظاهره تفکر را نوعی توهم تصور کرد که تاثیر اراده در آن متفاوت بوده و تردد در آن در بین قوت، ضعف و ظهور و خفا حکم فرماست و قتی افکار ما بدون کدام معانی منتشر گردد توهم به یک حالت منفعلی ظاهر شده و همین که اراده به افکار مداخله ورزیده و آن را با حکام و اوامر خود مطیع قرار میدهد در آن حالت فعال و مؤثر عرض اندام میکند. و آن نوع فکری که به اراده حاصل نمیکردد در نزد شعراء بنام تفکر غیر شعوری معروف بوده و توهم فقط در احساسات نفس عمل میکند.

تصورات و افکاری را که روزانه یک شخص عادی در اغلب اوقات فکر میکند چندان مورد اعجاب و شگفت واقع نمیشود لیکن در شخصی که دارای احساسات و خیالات منور است

راتلونکی عصر او دژوندانه ضروری مواد

(۳)

شکاره خبره ده چه کار که خه هم در مشکلات اری مگر نه یوازی همدما چه دکنیت او زراعت د حاصلاتو د پربدلو سبب گزری بلسکه دزراعت د نوعیت دینه کیدلو سبب هم کینزی. به همدی ترتیب دنیاتی او حیوانی د امراضو دفع موضوع د زراعتی محصولاتو د پربدلو و سائلو سرمسه بنه ترفقی کپی ده. پوهانوداسی وسائل کشف کپی دی چه غنم او کچالو عقیم کوی او هغه دمضره حشراتو له تخم خغه ساتل کینزی. به همدی دول دکولرا اودسل دمرض یرضدو سائلو موندلی دی اودادو اوله مرضونه به مختلفو حیواناتو کینزی به پیره اندازه خیاره دی. او دا حقیقتی هم موندلی دی : د پیره راز مرضونه چه نباتات او حیوانات هلاکوی مخصوص طفیلی حیوانات د هومر مرضو سبب نه دی بلکه د هومر مشا غالباً د هغو به غذائی موادو کینزی د کینزی ایوازی عناصرو کیدل اوور کیدل دی مثلاً معلوم می شود که چه پیره کینزی به پیره لیزه اندازه بورون زیاتوتول دمضمویه له پیره هومر مرضو خغه چه خبر ابوی بی سانی. به پیره تا کلمی اندازه کوبلت اودمواشی دوشوز زیاتوتول د هغو مرضوله اخته کیدلو خغه بی سانی چه غذاته نقص پیدوشو. کینزی ایوازی پوهان نه یوازی به همدی اکتفا کپی بلکه زیار کسزی چه دایدرو کار یونیه مر کبات دسلو اوزی له مواد و باله اوبو اوله نورو کار بونی مر کباتو خغه حاصل کپی. که دوی ددی بیچلی سر یر کشف موفق شی نوبه البته دا احتیاج اوفر یر خطر اتوجه مدنیت بی ترهیدیدلاندی نیولی دی غالب و گزری.

۳ : انسانانود تمدن. به شروع کینزی

تصورات مذکور با خاطر و افکار نبوغ توأم میباشد و این افکار در پیشگاه عقل سرفروتنی و اطاعت را ختم کرده در نفس چنان انبعاث پیدا میکنند که گوئی از سرچشمه سرازیر میشود. این حالت در هر شخص جلوه گر گردیده و همه مردم بر آن معروض میگردد لیکن مشاهده این حالت در اشخاص از نقطه نظر کمیت و کیفیت مختلف است قوه توهم همان قوه است که افکار سحر آمیز و جذاب و مؤلفات فنی را بوجود می آورد. و اصل آن همان فرق را تشکیل میدهد که در بین عبقریت و نبوغ حکم فرماست در ینخصوص (یونامر) میگوید : نبوغ چیزی است که علت نتایج و اندازه تاثیر و علائم مبادی آن را میتوان تعیین و تشخیص کرد. اما تمام کوائف عبقریت مبهم بوده و نمیتوان حسب مطلوب در آن دقیق شد.

تنها توهم به ایجاد یک عبقریت فنی از نوع اول کفایت نمیکند و قوت این توهم نمیتواند به عظمت شاعر جواب گفته و پای او را متمکن و بارسوخ بسازد. اگر چه در حقیقت ازین هم نمیتوانیم انکار بورزیم که عامل توهم از جمله عوامل نفسی بشمار میرود و شاعر از آن قطعاً مستغنی شده نمیتواند شعرائی که در خود ضعف توهم را حس مینمایند آن را بحیث یک نقص بزرگ در خود تلقی مینمایند لذا در اصلاح و استدراک این نقص مخصوصاً میکوشند. (باقی دارد)

خرگسند و نی

سنگ های ور فی رستی برای کدام های مربوط مستوفیت با عبد السلام آهنگر قرار داد شده است مرجع داد طلبی شعبه اجرائیه مستوفیت ولایت کابل (۵۴۶) ۱/۱

یک مقدار رنگ بلو بلک ساخت وطنی با حبیب الله خان قرار داد شده است موعده داو طلبی الی ده روز شعبه اجرائیه مستوفیت ولایت کابل. (۵۴۵) ۱/۱

جهت تهیه عکس در ابورها و گادی ران ها برای سال (۱۳۲۳) به عکاسی ضرورت است مرجع داو طلبی الی ۲۶ حوت مدیریت ترافیک مدیریت عمومی حمل و نقل. (۵۴۷) ۱/۱

مدیریت ترافیک جهت تهیه نمبر عراده ها : لاری ، موتر تیزر فتر و گادی و غیره بر ای سال (۱۳۲۳) به فرار دادی ضرورت دارد مرجع داو طلبی الی ۲۶ حوت مدیریت ترافیک مدیریت عمومی حمل و نقل. (۵۴۸) ۱/۱

محمد یوسف و غیره اشخاص سامان آهن باب کار آمد حیوانات قوای مرکز را (از قبیل میخ کوب آهنی و گاو کش و میخ طویل) حسب شرایط علیحده قرار داد نموده اند مرجع داو طلبی از تاریخ اول حوت الی بیست روز مدیریت لوازم قوای مرکز. (۵۴۴) ۱/۳

او تر ۳۰ کسلو و رسته به فتنی مواد تمام شی .

که خه دامواد په دنیا کینزی لیز شوی نه دی بلکه تراوسه پوری میخ په پیره والی دی اود هغو نفتو اندازه چه دمخکی په کینه کینزی دی چندان پیره نه ده سره له هغه هم ایتکل کاوه شی چه دامواد به تر یوبل قرن پوری زیات دوام و کپی او تر هغه چه هغه بسته نیگه چه (شیل) بی بولی اوبه زیاده اندازه معدنی تیل لری موجوده وی ددی محروفه مادی دا ختام هبش و پیره کوله شی .

لجینی خوک به وائی چه له دی دول د پیری خغه دمعدنی تیلو ایتکل به پیره خرخ لازموی اود مصارفو پیره والی به د هغو داپستلو مانع و گزری . په خواب کینزی ویلی شو. تر هغه چه تیل قلت پیدا کوی او احتیاج ورته د پیره پیری داسی علمی وسایل به پیدا شوی وی چه له هغه راز پیره خغه د تیلو ایتکل د پیره مصارف نه غواری (د البرتا) په ولایت کینزی به پیره سره دک شکلن ترسیات وجود لری چه ترخو قرونو به دعالم حوایج پوره کپی شی اوبرسپره پردی د کیمیا علم د پیری له سکرو اوسلو لوز خغه په پیره اندازه مصنوعی نفت اود هغو مرکبات جوړولی شی. د هغنی قوی دانندازی تا کل چه له آبشارو خغه حاصل پیری امکان نه لری مگر فنی متخصصین ایتکل کوی چه دروسپشی له آبشارونو خغه تقریباً ددری ملیونو اسانو میخانیکي قوه حاصل پیری. د هغنی قوی اندازه چه دساتیریه آبشارو لحنی ممکن الحصول ده په ۱۶۵ ملیون اسانو قوه تخمین شوی اود هغنی قوی اندازه چه انکلستان بی له آبشارو خغه حاصلولی ده ۶۸ ملیون اسانو قوی تر رسپیری ددی قوی پیره بر خه (لندا) له آبشارو خغه پیدا کینزی . (نوریا)