



علم و ثقافت در حیات امروزی

(۱۲)

چون همة ملل و اقوام بشر در تعمیم و توسعه علم اشتراك دارند پس از منافع و شمار علم بزمان بدون اختلاف جنسیت و نوع میتوانند منتفع گردند. مثلا در آلمان وقتی برای مرض ذات الریه دوائی کشف کرده اند اینک اگر در انگلستان بعضی از مردم به این عارضه مبتلا گردند البته از این دوائی مجرب که مکتشف آن وقتی آلمانی بوده حتماً استفاده خواهند نمود و هم چنان بسبب اسباب و چیزها در انگلستان کشف شده که آلمان ها از آن فایده بر میدارند. از علوم و ابحاث و نوآدایض دیگر اجناس شری مستفید میشوند و از آنادهای ایشان نوآدایض فایده بر میدارند. بسا اتفاق افتاده که افتخاریک کشف و نظریه علمی او لا ینکاملت و ممالکت منسوب میشود ولی بعد از آنکه کشف مذکور عمومیت حاصل کرد علمای دول دیگر به آن پیرایه های بنده و در تکامل و تنوع آن ابتکارات زیادی بعمل می آرند. تعلیمات امروزی باید به چنان اساسی مستحکم و مشید باشد که روح بحث و تدقیق را در افراد و جوامع زنده نگه دارد و در راه جیس نمودن قوانین علمی و منحصراً ساختن آن بخود نکوشند چه نه به این مقصود موفق میشوند و نه از آن منفعتی بدست می آرند.

قبلاً در راه پیشرفت علم و عرفان مواع زیادتی در بین جماعات وجود داشت و بعضی از جوامع و اقوام نظریات جدید علمی و بحث و تدقیق در آن را خلاف کانتوروشئون ملی خود میدانستند ولی امروز این عصبیت بی مورد وجود نداشته همة ملل بایک عشق مفرط و علاقه کسسته ناشدنی جهت پیشرفت خودها از راه صحیح علم داخل عمل میگردد و میخواهند از تازه ترین نظریات و افکار علمی هم استفاده بردارند و سیر هضت ساینس را تعقب کرده زندگانی خود را نیز بروفق آن اصلاح و ترتیب بخشند. خلاصه زندگانی قرن بیست باید با همان خصوصیات علمی و نبوغ فکری که این عصر با خود آورده است توأم بوده و بروفق آن سیر نماید.

مردم باید بحث و تدقیق علمی را از صمیم قلب استقبال نموده و در راه تکامل آن و کشف خفا با علما و محققین کمک و همراهی کنند و حتی المقدور مواع و مشکلاتی را که در سر راه ایشان عارض میشود از بین برداشته با شاش و خوشی تمام آنها را استقبال نمایند چه دیگر موردی باقی نمانده تا به مشکل تراشی ها قیام ورزیده و سیر تکامل علمی را بدون دلیل و منطقی مانع شد و یا نسبت به آن تمکین کرد.

افلاس علمی شدیدترین افلاسی است که چاره آن جز برآمدن آن در داخل خودها و رفع مواع جهت حلول و نفوذ آن بدیگر ذریعه چاره پذیر نیست و این مسئله اولتر از همه به اشخاص خبیر و دانسته مربوط بوده و آنها بایست بذرایع و وسایل

دباندنی خبرونه

ملبورن: دانا زونی قواؤد (گاسوستر) دهوائی مرکز به جنوب کپزی دیري مخکی و نیولای اود (بورگز) به خلیج کپزی نپ جایانین دشو غنبلو و خنجه برشاوشرل به ددی علیاتو کپزی تر (۲) زرو دیر جایانو اوتر (۳) سوو لیر دانا زونی عسکر موه شوی دی. دمتجدینو جنگی پیرو به نیو کپزی کپزی دسیدور دجنوب په (۱۱) میلی کپزی دجایان پرنظامی تا سبسا تو دمرد کوشلکو و کره اودنیو کپزی په ساحل کپزی نپ دجایان (۱۱) کپزی پیرو چه عسکر اوحرری لواز م کپزی وه دوی کپی. دانا زونی الوتکو (مارشال) پر جزیرو (۳) داره حمله و کره او خیاو نخبونه نپ تاوانو و اولول دمتجدینو الوتکو پرریال هم حمله او بیاری و کره. په هوایی جکرو کپزی (۶) الوتکی په یقینی صورت او (۴) الوتکو په غالب کان را اچولی شوی دی. دمتجدینو بوی الوتکی الوتکو په نیو آئر لینه کپزی (کایونیک) (ریوتر) الجزیره: په شمالی افریقا کپزی د متجدینو له عسکری مرکز نوو ویل شوه چه د یکشنبی په ورځ د متجدینو (فله دولو) درنو الوتکو پر صوفیه بیاری و کره. لندن: د آژانس مخصوص نامه نگار دافریقې له شمال به اصلاح خپره کړېده چه دجرمن عسکر د پنجم نهر عسکر و برهني تولکی چه (د مونی موجود) (۴۰۰) فله لور دغه نپ نیولای ده کپلر حملی کوی داغندی (کاسپنو) پر سرک حاکمیت لری. جرمنیان د پنجم نهر اوردیو نورو جیوه کپزی هم کپلکی متقابلی حملی کوی داغندی کپزی اردو په محاذ کپزی هم جکرو توده شوې ده اودواری خواوی یودیل بر لایو مردک اووری خود اووری د اویردر په اثر حرری فعالیت سپک شوی دی. (ریوتر) چونکنکه په چین کپزی دانا زونی دفضائی قوماندانی اعلامیه وائی چه دیکشنو په ورځ دانا زونی الوتکو د مثبتو توجه عموم را به این طرف متوجه سازند و برای تعمیم آن ارفواین تریه و روحیات کار بگیرند.

بلی اگر از راه صحیح و معقول بیش بیایند و اسرار و عظمت این عالم پهناور و وسیع را متدرجا کشف و فکر توده را بطرف ثابتات و استفاده از مواد آن حسب مقتضیات وصول هلی متوجه گردانیند ان وقت سعادت و یکپنجی کاملی بجایه روداده و افراد آن با اساس های متین و غیر متزلزل زندگی خود را از ناملائمات مصون خواهند ساخت و بلائی جهل و فلاکت را دور خواهند نمود.

پیشرفت علمی وقتی صورت میگیرد که صفات عالی روحی و اخلاقی نیز با آن توأم باشد ورنه علم در آن صورت کاری نتوانسته و ثمری از آن مأمول نخواهد بود. (زبا قیدارد)

کورنی خبرونه

امداد به غرب باومسا کین شهر کابل: هر اریکه اطلاع حاصل نموده ایم حسب معمول هبه ساله در این زمستان نیز از حضور فرین الشرف اعلیحضرت همایونی مبنای از بول شخصی شان برای قربا و مساکین شهر کابل اعطاء و توزیع گردیده است.

دعوت در مهمان خانه دولتی کابل: ساعت ۸ بعد از ظهر روز سه شنبه از طرف بیاعلی وزیر امور خارجه به مناسبت ورود جنرال (هرلی) نماینده مخصوصی رئیس جمهور انا زونی در مهمانخانه دولتی دعوت شام داده شد. قرار معلوم درین دعوت برخی اروز را در حال و اعضای برجسته کشور با بعضی از کور دیپلوما تیک مقیم در بار کابل شمول ورزیده بودند. (باختر)

روسانو بوه تولکی عسکر مجوه شوه د ایتالیا دجنوبی جبهی به غرب کپزی دمتجدینو حملی د آلمانانو د شدید مقاومت او توپودوزو په اثر بی نتیجی شوی په نورو جبهو کپزی حملی جکری جاری دی او مهمه واقعه نده پینه شوی. دجدي ۱۸ د آلمان وی تولکی او تولکو د (سربینیکا) په او بو کپزی دمتجدینو بربربو حمله و کره اودیری پیرو نپ زبان منی کپی. ددغو پیرو خنجه ۲ پیرو داسی زبانمنی شویدی چه هغه هم باید د و بی و بللی شی. ددغه علیا نو خنجه د آلمان یوه الوتکه و خپل مرکز ته نده راغلی. (ترانس اوشن)

هلستکی: (ریتی) د فلیتو رئیس جمهور و ملت ته خطاب و کراوی ویل چه په ۱۹۴۴ کال کپزی به هر توه او قربانی چه وی باید فلیتو او دده متجدین فتح و کپی اوددی مقصد د پاره د فلیتو په تهاو متجده دولتو کپزی به خورا پیرو سره کار جاری دی او یوازی بخپله په فلیتو کپزی پر حرری تجهیزاتو (۳۲۰) ملیونه مارکه لگیدلی دی. (ترانس اوشن)

مسکو: داوکران د لیری جبهی عسکر و خپله تعرضی حمله پسی او زده کړه اود (رفنو) په ولایت کپزی نپ د (بریزنوو لودوییل) حملی مرکز اود (ژبومیر) په ولایت کپزی نپ د (نوبار) اود (ویتسا) په ولایت کپزی نپ د (فورونیتسا) او (نیروف) محلی مرکز و اود (کیتف) په ولایت کپزی نپ د (ماکوفسکا) محلی مرکز سره د (۶۰) نورو ودانو لایو و نیول اوهمد (خریستینوفسکا) او (سبلا) ترمیخ داور کادی لاری کړه دیوی ورځی به جکرو کپزی دجرمن (۴۰۰) عسکر او منصبداران موه او (۳۰) تانکو نپ مجوه شوه اودیری ولجی او بنده یان شوروی قواؤ ته په لاس ورغله. شوروی قواؤ د (کیروفوگراد) په شمال غرب کپزی خپل وړاندی تنک پسی او زده کړه او یو دپانی دوه مخ په پنجم ستون کپزی

دشپی و ستوری خبرونه

لندن: دشوروی حکومت داسی اعلان کړیدی چه د دجدي په ۱۴ دیو لیند حکومت په لندن کپزی دشوروی اویولیند دروا بطو په خصوص کپزی وپای دې چه په ۱۹۲۱ کال کپزی د «او کرائن» او «پیلوریشیا» دخنلکو دخواهشاتو بر اساس یوسرحد دیولیند او اتحاد شوروی ترمنخ تشکیل شو اوهغه علاقې ټوله چه په اکثر و کپزی دیولیند خلق وه په پولیند سره محلقی شوی. خرنکه چه پردی سرحد دجامعه ملل دادارو دخواهساتو تصدیق نه و شوی بدغه نسبت نو دشوروی او پولیند اصلی سرحد «کرزن» دخط په قرار چه دمتجدینو دقواؤ داعلا قواماندانی له خوا خنجه په ۱۹۱۹ کال کپزی فیصله شوی و قرار و نیو دین المللی په قانون کپزی فیصله شوی وه چه په مره علاقه کپزی دهری خوا خلکه د پروی هغه علاقه دی په هغه چا پوری ملجه وی. دشوروی حکومت اوس هم آماده دی چه (پیلوریشیا) او «او کرائن» غربی دی دنفوسو دپربیت بر اساس تقسیم کپی. دشوروی حکومت دا خواهش لری چه پولیند د آلمان برضد خپل همکاری او قوی همسایه دیوه مملکت په حیث و پیژنی او دخپلو دوستانه روا بطود ټینگوالی د پاره دی د پولیند هغه خاوره چه د آلمانانو په تصرف کپزی ده دیولیند پاره وکتی او وزودی سیاری دشوروی حکومت خواهش لری چه پولیند دی (دچکوسلواکیا) سره دوستانه رابط واری. متجدین دیولیند دآزادی دپاره کوشین کوی روسی عسکر اود «بالیک» د ساحلی بحری نور ممالک دیولیند دآزادی په نسبت دیولیند په خاوره ننوتلی دی او هر ډول معاونت دیولیند دخلکو دخوا حاصله وی دیولیند و حکومت ته نپا نپ چه د دوستی او روابطو د تنگوالی دپاره دی دشوروی حکومت سره د اتحاد او همکاری بر اساس دمتجدینو سره قرار داد امضاء کپی دیولیند فراری حکومت له موزم سره دهغی همکاری استعداد د چه د آلمان سره دی و جگپتری نلری. لندن: داس آژانس دیولیند له جکری وروسته دسرحد اتو په خصوص کپزی اطلاع ورکوی چه باید دیولیند شرفی سرحدات د نرزن دخط په حدود کپزی چه په ۱۹۱۹ کال کپزی چه دمتجدینو دیو مجلس له خواتین شوی و دیولیند دسرحداتو دغرب له خوا به هغو مخکونه توه وور کپی شی چه هغه المانیانو غصب کپی دی پولیند کولای شی چه له اتحاد شوروی اوچکوسلواکیا سره خبری و کپی او قرارداد امضاء کپی دیولیند فراری حکومت له موزم سره همکاری او استعداد اوله جرمن سره د جنگ صلاحیت نلری. لندن: دمسکو د خبر په فرار شوروی عسکر دیو لیند تر ۱۹۳۹ سرحد تر (شادمانی) میله وړاندی تسلیم دی.

ماده سبز نباتات

از «المعطف»

اگر زمین از آفتاب بپوش اشعه ذغال استحصالی میگردد در هر قله زمین ماهانه هفتاد هشتاد دین ذغال به مصرف میرسد طوری که علما عقیده دارند هر یک قله زمین در اثنا سی ماه تابستان ۲۴۳ طن ذغال از اشعه آفتاب حاصل مینماید، لیکن زمین ازین قوه بزرگ بجز مقدار کمی استعمال نمیکند. تنها نباتات طبعاً مستعد میباشد تا اندازه کافی این قوه را استعمال نمایند و بقیه آن کاملاً بیجا ضایع میشود. اشعه آفتاب یک منبع زراعت و ختم نام پذیر بوده در عین حال قوه از زانی بشمار رفته و معجزه قوت مختلفه از قبیل ذغال و نفت و غیره قطعاً با آن همسری نمی تواند. نباتات مستعد میباشد به بقدر کافی از قوه اشعه آفتاب استفاده کنند همچنان نباتات میتوانند بواسطه تاثیر ترکیبات اشعه دوم اکسید که ربون را که از زمین وهوا و آب بوجود می آید به شکر و غیره مواد نشانی تبدیل دهند و این تاثیرات کیمیاوی است که تا اکنون از هر سری با آن فائق ترین کیمیا دانان عاجز آید. و نیز حقیقت اصولی را که نباتات در ایجاد این تاثیرات ترکیبی مورد کار و عمل قرار میدهند تا اکنون کشف نکرده و علماء را این نکته دچار حیرت ساخته است. لذا علمای مزبور بضرر توصل باین منظور مشغول مطالعه و تحقیقات میباشد. دانشمند محقق (چارلز کیتچینگ) که در اطراف این منظور تحقیقات جالب نظری بعمل آورده میگوید: (من می خواهم اسرار نباتات را واضح سازم) فرقی از علماء عقیده دارند که علم میتواند در راه فهم و ادراک اسرار حیات گیاههای بزرگ بر دارد یعنی علماء میتوانند به اسرار اصول حیات نباتات راجع بتولید مواد لازمه غذای از عناصر اولیه واقف و آشنا شده و ثابت بکنند که نباتات بچه طریق از مواد مصنوعه غذایی و مواد عضوی استفاده مینمایند. امروز محافل علمی توقع دارند که درین نزدیکی ها از اصول ترکیب اشعه در ساختن مواد غذایی به پیمانه وسیع استفاده نمایند لیکن این اول در عالم نباتات یک امر عادی بشمار رفته نمیتوان آن ها را درین خصوص تقلید کرد. اما وقتی ممکن است علماء درین خصوص موفق شوند که اسرار ترکیبات اشعه کشف و اصولات مختلفی را درین خصوص اختراع کرده و آن را بصورت مطابقت مورد استفاده قرار بدهند. امروز مجال است که در زمینه ترکیبات اشعه و تاثیرات مختلفه آن فواید مطلوبه بدست آید ولی اگر علماء موفقیت ازین صول ساختن مواد بیدرو کربونی مطابق به احتیاج و مرام خود استفاده خواهند نمود ساختن مواد بیدرو کربونی خوف اختتام نفت و اتمام مواد طبیعی آن را از مدنیت دنیا رفع خواهد کرد و نیز مصارف هنکفتی که در ساختن نفت از ذغال و غیره صرف میشود در سایه این موفقیت صرفه خواهد گردید. کما اصول ترکیب اشعه در ساختن ویتامین بمقدار زیاد و بدون مصارف زیاد

کک شایانی خواهد کرد کلو رو فیل ماده سبزی است که در نباتات وجود داشته اشعه آفتاب را بچو جذب و آن را مورد استعمال قرار میدهد این ماده عبارت از یک ترکیب پیچیده است که مقدار آهن و مگنیزیم و غیره را حاوی است و ماده (هیپو گلوبین ویا ماده سرخ خون) در آن بکثرت وجود دارد در هر انچ مربع از سطح برگ سبز مایونها حبه کور و فیل دارای خلابای مخصوصی موجود است و میتوان آن را بجهت ماده سبز استخراج نمود و فیلادر هین عهد در معالجه زکام و غیره امر اضک. متشابه آن بکثرت مینماید مورد استعمال قرار گرفته است لیکن فرایک تجربه و امتحان شده این ماده پس از استخراج چگونگی مخصوصی را که در برگ سبز دارد قافله کرده و نمیتوان داشته آفتاب را جذب کرده و در تحصیل مواد نشانی از آب و دوم آکسید کربون آن را استعمال بنمایند تا بچون کرده اند که مساحت بالغ یک ذرع مربع سطح برگ سبز نشت اونس شکر در روز و سه روز در فصل نشو خود ترکیب میدهد و در اثنا این ترکیب یکدوم مواد اولیه بجز از دوم آکسید کربون و آب احتیاج پیدا نمیکند تا نباتات این شکر را در نشو و نبات خود استعمال کرده و با آن را از نو بدخیره نمودن شروع مینمایند. دانشندان موفق شده اند که رلا برانوردوم آکسید کربون و آب را به شکر تحویل نمایند و این تحویل واسطه تحویل بعضی مواد اولیه به فور ملهید صورت میگیرد لیکن قیمت و ارزش این شکر از نقطه نظر غذایی به ارزش و قیمت شکر یک از نباتات تولید میشود در اول وهله عقیده برین بود که نباتات شکر را بواسطه تاثیر شیبه به تاثیر تولید آن در لابراتور تهیه مینمایند لیکن دکتر (اوبین) یکی از پروفیسران نیورستی کالیفورنیا این عقیده را رد کرده امبرده مقداری از دوم آکسید کربون را در حالیکه در تحت تاثیر اشعه قرار داده بود بواسطه عملیات آله (سیکلو ترون) تحویل داد و جذب این ترکیب اشعه دار را از طرف نباتات مورد تتبع قرار داده امبرده درین عملیات خویش نظر به عقیده فوق الذکر توجه داشت که (فور ملهید) را در حالتی که دارای اشعه باشد ملاحظه کنند لیکن این توقع او به یأس و نا کامی مبدل شد. لذا چنین نظر به داد که نباتات در ترکیب بطریق دیگری غیر از طریق فور ملهید و مستعمل در لابراتور متشبهت می گردند دوم آکسید کربون اشعه دار بواسطه رها کردن بهای آله مذکور بذرات پورمانندی تبدیل میشود آن وقت ازین حالت ذرات کربون اشعه دار منتشر و در تولید اجزای آکسید کربون استعمال میگردد و بعد این اجزاء صورت اشعه داری را بطور گرفته چون اجزاء مزبور در فضا بیکطرف گذاشته شود در آن نباتاتی از قبیل جو، گندم و گل آفتاب پرست (باقی دارد)

له و الرياضیة البدنیة و شخه :

دغذا انتخاب

له هغه وخت نه چه خلق داغذایی له علم سره آشنا شویدی د مختلفه غذاگا و دغذاصرو تر منخ دموا زنی مسئله د خلق فکر و نه لحان ته ورگزولی دی . خنکه چه به تیر و لسو کتاو کیتی به غذا کیتی لحنی نوی عوا مل او عناصر کشف شویدی مسکنده به لسو راتلونکو کتاو کیتی همیدی باب کیتی کشفیات وشو مگر دا هبله نکیتری چه پیدی خصیص کیتی به یولوی انقلاب پیش شی . یعنی که خه هم به غذاگانو کیتی تراوسه داسی اجزاو عناصر چه د انسان دغذا له لازمی اجزاو عناصرو شخه کیتل کیتی کشف شویدی لکنه اوسینه، پروتین، کاسیوم بود او نور مگر احتمال لری چه زمونیز به طبیعی غذاگا و کیتی نور شخه عناصر هم وجود ولری چه دغه تر اوسه یوری مدی کشف شوی . که چیری دمونیز طبعی غذا دغه تو لو ضروری عناصر و لرو سکسی دی چه بیژی و بیانی نه بیژی دغه دیاره دغذا دموا زنی به مسئله کیتی خیل افکار متر ازل ارز وو؟ ددی سوال به جواب کیتی داسی ویل شویدی چه دغذا معروف عناصر به یوتناسب سره به تو لو غذاگانو کیتی نشته مثلا دغذو انواع چه دیروتین عنصر به کافی اندازه سره لری که مونیز به وخت کیتی د پسه غوبشه سردمرغانو له غوبشی و خورومطابو به فایده نشو آخیستی لکنه چه پیدی صورت سره ددی پرخای چه دنورو عناصرو اندازه هم زیاته کر یوازی دیرو تون اندازه دیرو وه لکنه چه غوبشه هغه نور عناصر نلری . اکثر آوریل کیتی چه مندی وانی باید اولاد ته یوازی غوبشه یعنی بی دودی ورنه کوله شی بلکنه غوبشه او دودی دی دوازه بو لخی و ر کول کیتی لکنه چه غوبشه حیوانی جنس او دودی نباتی جنس ده نو ددی دوازه بو لخی خورلد نباتی قوی د توازن موجب گزی مگر کیمیا دانان وانی غوبشه او دودی دوازه پرته له فوسفور او پروتین لحنی چه به دیاره اندازه بی لری دویتامین و او کاسیوم لرو سکسی نه دی نو لکنه یوازی د غوبشی او دودی بو لخی خورلد مختلفه عناصرو د توازن را ولول عامل وجود نه لری مگر به واقع کیتی داسی نه ده بلکنه به غذا کیتی ۱۲ عامله وجود لری چه باید به هغو تو لو کیتی موازنه و کر له شی . مگر داهم باید وویل شی داهم لازمه نه ده چه به غذا کیتی دی هغه تول عوامل به مساوی او برابر تاسب سره موجود وی بلکنه باید به دی کیتی زیار و کازو او کوئین ولرو چه زمونیز جسم دخیل احتیاج به اندازه غذا ومومی . اکثر له دی عناصرو لحنی کم قوته وی نوله هغه اندازه شخه بی لبر کول لازم نه دی چه جسم ورته حاجت لری . ددی عناصر و له جعلی شخه دوه عناصره زبات قوت

لری چه هغه عبارت دی له (قوت) او (پروتین) شخه نو که ددی دوازه اندازه دیاره کر له شی جسم ته ضرر رسبزی . مگر تقریباً بو مشکل کار دی چه انسان دی به دایمی تول د دودی خود لو به در یو وخت کیتی داسی غذاوی خوری چه د هغو تولو محتاج الیها عناصر و لرو نکسی وی . هغه تول ۱۲ عوامل چه زمونیز غذا وی بی باید ولری ددی (قوت) پروتین، کاسیوم، جیر، فوسفور اوسینه، بود ویتامین الف، ویتامین ب ویتامین ح و ویتامین د او حرشه «مؤثره» مواد او قلوبه مواد) . نو که زمونیز به غذا کیتی دا تول عوامل (عناصر) به کافی اندازه او به توازن سره موجود وی آسانه کار دی او دهر وخت به خود لو کیتی به بی ومو . لیکن غالباً دغه توان به علت داسی تول طعام چه هغه تول عناصر ولری نه بیستی او که ددی اسس تول غذا تهیه کول به مصنوعی تول امکان ولری هم ممکنه ده چه دغه طبیعت به سبب لحنی عناصر به کافی اندازه سره و ولری او دغه دیاره داهم ده چه مصنوعی غذا طبیعی طعام غو ندی انسان بدایمی . شودی تقریباً کامله غذا ده مگر اوسینه او (ویتامین ج) او حرشه پکیتی شنه او متخصصین د شو و خورلد بیه گیتی لکنه چه منظمو غذا گا و دیاره مرکزیت پیدا کوی لکنه چه نسبت ورو طعام مونه شودی دنورو غذا کتاو کومک ته لبر احتیاج لری . لحنی غذاوی یوه ماده اولحنی بله ماد لری نو که مو بی خیل غذا به اصولی تول نه شو تا کلی هغه خورده چه خورونی بی له شکه دمونیز جسم احتیاج نشی یوره کولی او داسی خوک چه دخیل طعام به تا کسلو کیتی بی پر وانی کوی ژریا ورو سته به رنجورشی . لری تر هغو تولو عوا لمو چه به طعام کیتی بی مر اعات لازم دی (قوت) دی مگر قوت ته داشخا صو احتیاج جسمی ساختمان اودکار او عمل به اختلاف سره فرق لری لیکن به عمومی تول سره و بیلی شو : یو عادی خوک چه (۷۰) کیلوگرام وزن ولری ۳۰۰۰ (سعر واحد فاسی) قوت ته احتیاج لری نو که یو خوک هر ه رخ به دی اندازه سره مومی دغه د و جود وزن لبریزی او که تردی اندازه زبات سعر حاصلوی د وجود غورنی دیریزی . شخه چه نسبت تارینه ته بی جسم کوچنی دی اولنجرکت کوی ۲۵۰۰ سعر ورته کافی دی اوله دی اندازه نه زبات سعر ته حاجت نه لری مگر کوچنیان چه دیر حرکت کوی او د نشاط خاوندان دی نسبت لو یوته دیاره اندازه قوت ته احتیاج لری . دلازمه غذاگانو اندازه باید خورمه وی چه به ۳۰۰۰ سعر لرو سره دانسان و جود دغه فایده ورسوی ؟ دامسئله غذاگانو به نوع پوری اده لری نو غذاگانو نظر و هغه قوت ته چه لری بی خور و طبقه و بشلی کیتی :

خرگسندونی

غلام رسول و گل محمد پر خچه چوب های تعمیرات مکتب حریه را فی خروار (۹۰) افغان فرار داد کرده اند مرجع د او طلبه تا ۲۰ روز مدیریت تعمیرات مکتب حری (۴۸۱) ۲/۳

اعلان از طرف وزارت اقتصاد ملی

مدیریت عمومی تجارتی با صلاح عموم تجارت رخت باب میرساند :

۱: شرکت های وارداتی رخت باب علی العموم رخت باب جاپانی که دارند الی اخیر سال ۱۳۲۲ بفروش رسانیده نمیتوانند .

۲: نرخ فروش مالهای رخت باب دیسی الی اخیر سال ۱۳۲۲ آ زاد گذاشته شده .

۳: شرکت ها ، تجار ، دکانداران در فروش خود عرف تجارنی و انصاف را در نظر داشته باشند . (۴۸۳) ۱/۳

اطلاع به تاجران کشمش

به عموم تاجران کشمش در مرکز اطلاع داده میشود که مقدار موجودی کشمش خود را در مرکز الی اخیر جدی بند یریت عمومی تجارتی و زارت اقتصاد ملی اطلاع دهند . (۴۸۴) ۱/۲

«باتی دلبری صفحه»

مجلسی مرکز (کاشانک شو چنکو فسدکایا) سرده (۵۰) نورو ودا نو لسا یوله جیر منیا سو ونیول شو (کیر و فوگراد) به شمال کیتی چه دجرمن (۳) تا یکداری فرقی او یوه موتوریزه فرقه او یوه بله مانه شوی فرقه محاصره شوی وه له هغو شخه لو بر ته محوه او بوخه بی ویتیدل او دجرمن (۹۰) تا لکه (۱۱۴) تو یوته (۲۶) متر لرو سکسی تو یوته (۱۲۴) بقب اچو سکسی (۲۸۷) ماسینداره ولجه شوه اوه (۸۰۰۰) مره جرمنیان پردک بانی شوه به نورو محاذو کیتی د تو بخی او ا کشفیات عملیات جاری دی او یو لحنی نورو لحو بو کیتی لحنی سیکسی جگر شته دجیدی پر (۱۸) به تولو محاذو کیتی دجرمن (۵۸) تا لکه (۳۲) الوتسکی تفتی شوی دی . (تاس) تو دیو دجایان الوتکو دمتجدینو د هغو (۱۵۰) الوتکو شخه چه پر (رابال) بی حمله کوی وه (۵۲) اوتسکی راوغر لحو . دجایان یوی تو لگی . بحری تاریه و اچو و نکو بیرو د متجدینو برنار یوه و اچو و نکو بیرو د کتاویل به او بو کیتی حمله و کره او دمتجدینو (۲) ناریدو و اچو و نکو بیرو نه بی زبان لرو لوی دی . (دومی) تو کیو : (ما کای) چه دجایان له نائب جنرالانو شخه دی دا تول وویل چه دمتجدینو له ۱۹۴۳ کال ددسبر نه دبحرالکاهل به حوزه کیتی به برعل بیل کوی دی او کوئین بی کیتی چه دجایان قوی به دغه حوزه کیتی له بیو و اچوی . خودوی دخیل تعرض به ضمن کیتی نسبت و جایان ته بو به خورده عسکری تلفات او بو به شینه بحری تلفات او بو به بیخه هوانی تلفات لیدل دی . امریکائیان به بر خیل دی خیال چه دبحرالکاهل به حوزه کیتی دوه محاذو کوی کامیاب نش . اوددغه محاذیه جو وولو کیتی بی تراوسه هم دیر سعی کیده اودمتجدینو دوازه دوه محاذونه به (به بحرالکاهل اوارویا) کیتی دمحوور له خوا ناکامه شی . (دومی)