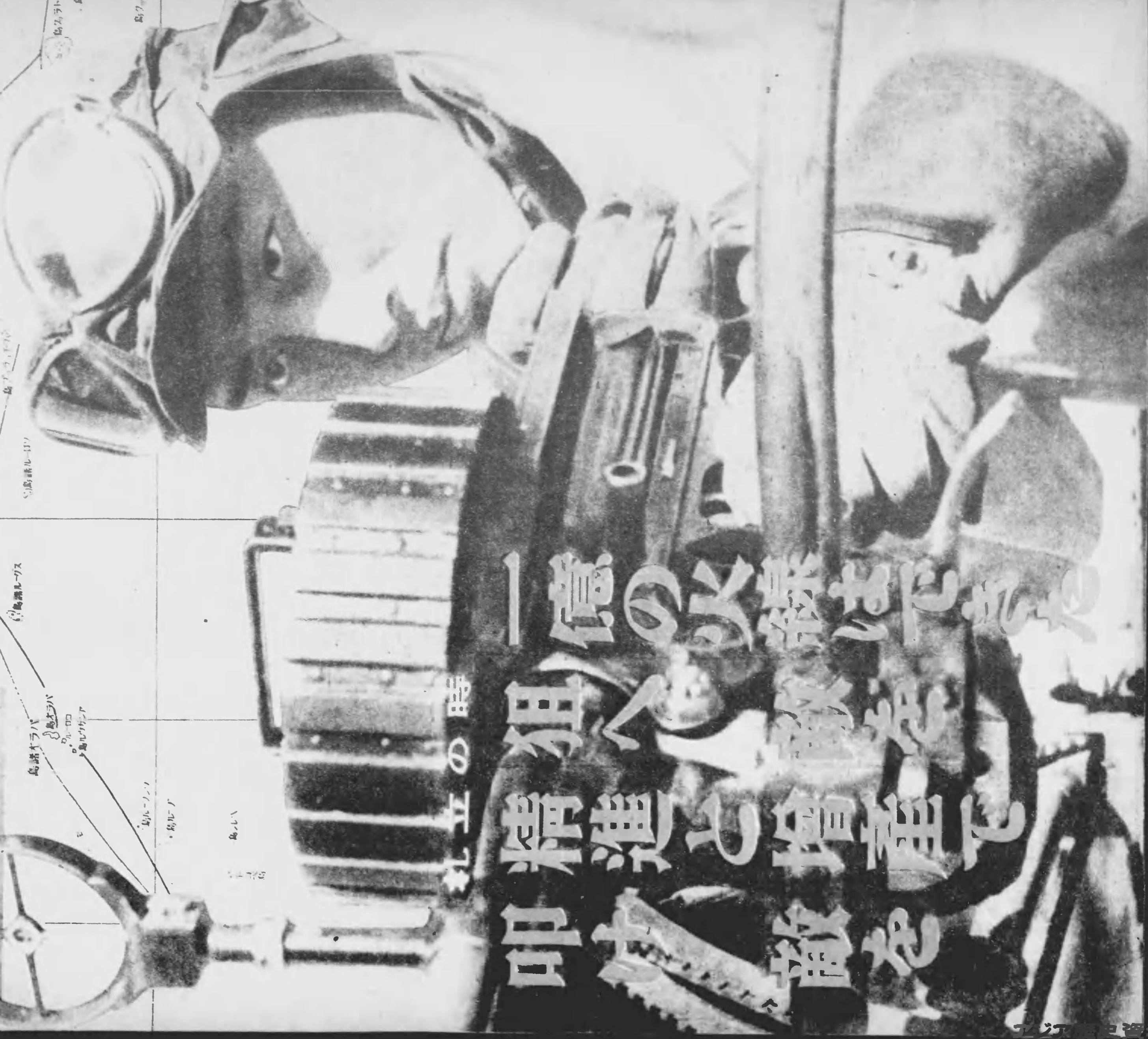


號七三第・日九十月四輯編局報情

眞眞週報

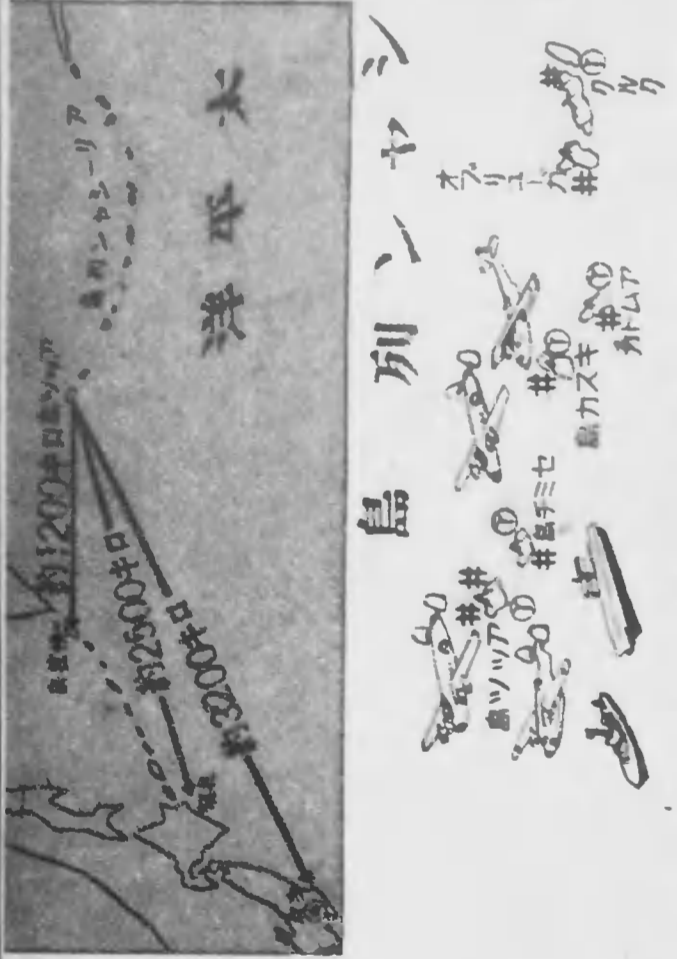


一億の火線は
 敵を
 叩き進め増産を
 敵を

北立の時



敵は北から来る



陽在四月先期として世は在であるが、われくは一昨年四月十八日の始めての敵空襲を想ひ出す

またわが山崎軍師部隊がアラスカ島に三旬近い敵國の後、皇軍の軍艦を發揮して全力を擧げて壯烈なる攻撃を敢行し、爾後通信全く絶して全日自陣と認められたのも、實に昨年五月二十九日のことであつた

愈々アリウシャン方面の氣象状態が好くなる時期が来たのだ。われくは今改めて北東方面よりする敵の反撃、特に空襲について注意すべきであらう

昨年七月下旬天候補助の下アラスカ島守備に任じてゐた帝國陸軍部隊は、何等敵の妨害を受くことなく、その全兵力を擧げし新任務に就いた

その後敵米軍はアリウシャンの航空基地を次第に強化しな

した。然しその度毎に現地に在るわが航空隊及び地上部隊の奮戦によつて敵々に打ちのめされて大損害を受けたのである。特に九月十二日の場合の如きは十八機の爆撃機をやつて来てその九機を撃墜せられ、二機を大破せられ、残餘はカムチャッカに逃げ込んでソ聯に抑留せられ、その基地に降り得たものは殆んどなく、敵の顔色全くなかつたのである

然し敵にこの大打撃を與へた迄には紅頭青年將校機師三郎中尉(後 陸軍少佐)が大型爆撃機に對し體當りを決行玉碎せられた等の軍神をも賞かしむる壯烈なる行動があつた

敵米軍も是れにこの大打撃を恐りてか、その後一時は息をひそめて來襲しなかつたのであるが、昨年十二月下旬からまたそつと活動を始め、間歇的にやつて来るやうになつた

時に本年二月初旬には海洋艦、艦隊艦等若干を以て北半島に砲撃を加へ來つた。なほ後



寒風と闘ひ、戦意に燃む皇軍兵の訓練風景



敵軍を打ち退け、守り固められた我々の陣地



印度領へ進攻 さあ！同胞が救ひに來た足を出せ、手を出せ！ 石川 潤介

近天候の回復に伴つて敵機の行動は段々機動の度を加へて來て居り、二月の中頃迄は主として夜間、或は夜明けを利用し三機位の小さな編隊でやつて來てゐたために偵察位と考へられてゐたのが、最近では晝間強襲の傾向を示すやうになつて來てゐる

一方北東方面沿岸の潜水艦の行動も活潑化して來てゐる

またアラスカ島はその地形から見ても大規模飛行場に適し得る。従つて敵米軍は本格的に同地に大規模飛行場を築造して、一旦或はは大部分から敵が宣傳に努めてゐる新大型機師一等の大規模で、北東地区にわが本土近海に來ることは恐らくは難くない

敵米國上院議員のロフチといふ男は、今年五月早々第一線視察から歸つて來て

『米軍が北方に基地を持つ事によつて、米軍は百萬の兵力増強を防止し得るであらう』

と發言して物議を醸したがこれは敵の北東

方面に對する關心の顯はれの一つと見てよい

太平洋方面からする敵の來襲も考へられる

支那本土方面からする空襲も考へられる

併し又北東アリウシャン方面からする敵の侵襲企圖の色も濃い

これからの北東方面の氣象状態が好くなることと配合はせて脅威を要する

さあ、空襲は必ずである。然しわれくはこの恐慌で手震がす、あく迄たくましい精神を以て萬全の備へを舉へ、以て敵の空襲にも斷乎驚ひ振からではないか

大本營陸軍報道部

★ 陸軍候補生志願に特別 ★

三月二十四日公布され本陸軍令によつて、本年陸軍候補生を受取る者の陸軍候補生志願書に個人志願書の取扱については、次ぎのやうな特例がある。その要旨は

一、これまで徴兵検査の際提出してゐた陸軍候補生志願書は、徴兵検査場で陸軍司令部に送附し、陸軍司令部は本人の入隊期日までにこれを入隊先の軍區長に送附する

の點檢を受け、本人が入隊または離任の時これを携行し、所屬軍區長に提出する

二、陸軍司令部(兵務部長)は申請、乙種合格者につき、志願書に點檢を點檢し、これに點檢の印を捺すと共に、壯年名簿と資格等の所屬事項を記入する

三、陸軍候補生志願者が、無期以上の刑、または懲罰の宣告を受けたことがない旨の市町村長の證明書は、必ずしも陸軍司令部に提出し、且つなくとも、陸軍令を具備した他の適宜な様式によつてもよい

四、現に入隊を延期せらるべき場合に申請してゐる者の入隊延期の提出期日は、今年に限り四月末日までとなつた。但し本年十月に、延期せらるべき學校に新規に入隊する者は、これまで通り十月十五日までである

五、陸軍司令部兵務部長は、入隊すべき者の氏名を本人の入隊時期に際して逐次に配屬部隊に通知し、配屬部隊は配屬の通知を受取つてから概ね一月以内、本人の志願書を陸軍司令部に送附し、陸軍司令部は本人の入隊期日までにこれを入隊先の軍區長に送附する



インド進撃 快調



三月中旬、インド国民軍と相俟って英イン
ド領に進撃した英軍精鋭部隊は、随所に敵軍
を撃退しつゝ、敵が中部國境防備の牙城と稱す
インパールの包圍網を離れ、その陥落も目前に
迫り、今や日印同盟軍の快速な作戦の進捗に伴
つて、インド國內の物價暴落、インド四千年の
歴史に二轉を劃すべき時期は到来しようとして
ゐる。

まづ中部では、三月下旬ミラシオン及びその
他の地點で、インパール—コヒマ街道を離れ、
ために敵第四軍團中の第十七師、第二十師、第
二十三師等がインパール半島以南でわが軍の包
圍するところとなり、今や全面的に崩壊しよう
としてゐる。殊に初めのまゝ進撃を續けたわが
精銳部隊は、四月六日突如インパール、アイ
アール道の要衝コヒマを攻め、アッサム、ベン
ガル鉄道に重大脅威を與へることになつた。

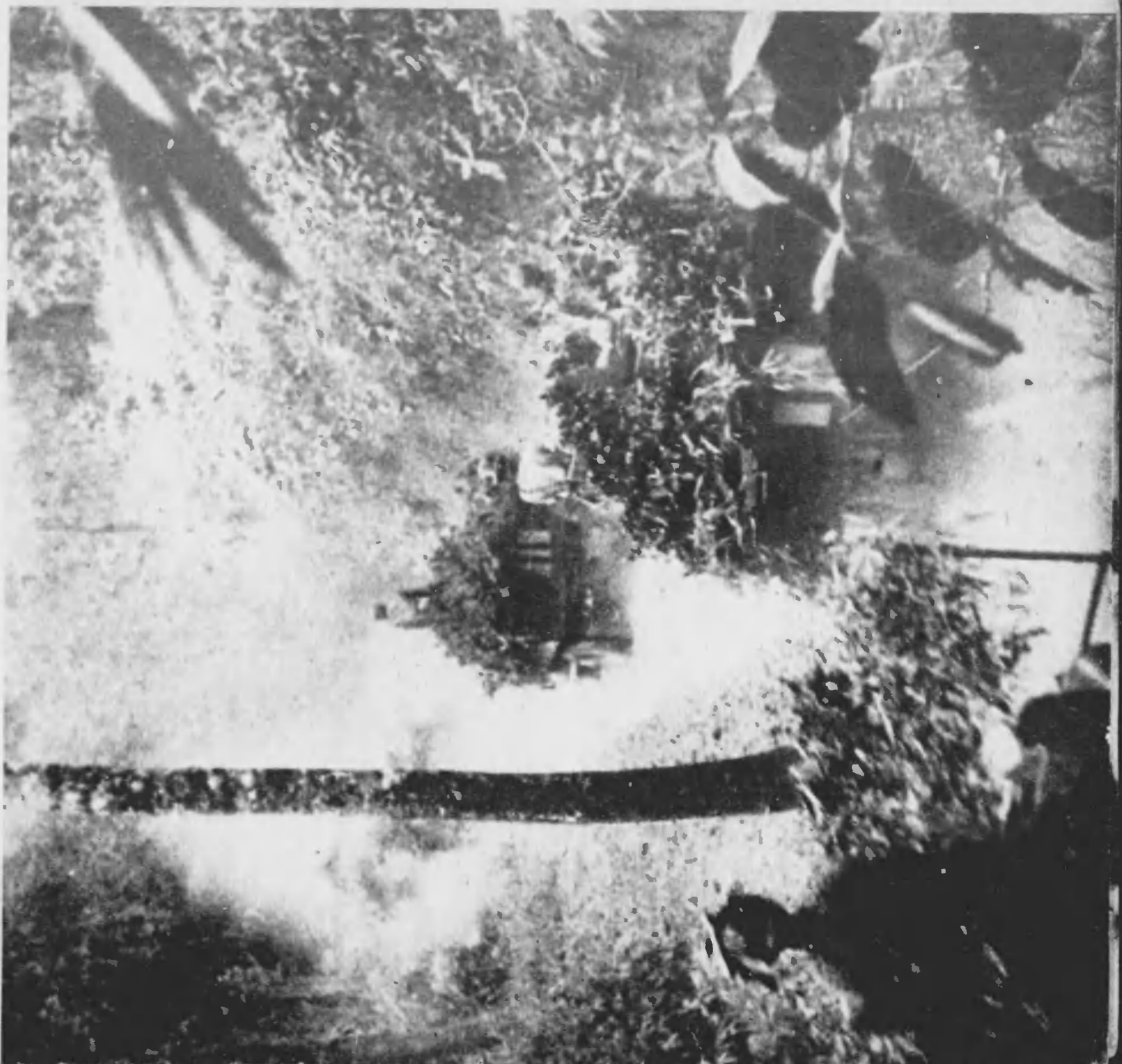
次に南部では、カラダン、ビー河間のビー



山腹中に第四師第八十二師團主力が據拠を占めや
うとしてゐるが、わが軍は目下これを徹底攻撃
中であり、アヒ河左岸地帯ブナドン東北方とブ
ナドン西南方附近では、わが部隊は當面の敵軍
攻撃準備中、またわが有力な部隊は三月下旬ナ
ゲトクに突進、敵に多大な損害を與へた。

北部では、アヒコン地帯で英印重砲車新編第
二十三師、第三十八師の二ヶ師と英英旅団二ヶ
旅團が、レド公路の打開に必死の進出を試みて
ゐるが、わが部隊はこれをミートキーナ西北方
地帯で撃退、これに大出血を強ひてゐる。なほ
敵が躍起になつてその成功を冀望してゐる空軍
隊も、總指揮ウィンゲートは戦死するなど敵々
のていだらぐで、これに對するわが攻撃部隊の
包圍網は既に成り、その一部は早くも殲滅の憂
目を見てゐる。

撮影 日本陸軍省



あなたの戦ふ姿。それが美しいのだ。をとめといふ言葉のはなやかさはあなたのその戦ふ姿のなかにもみづ／＼しく輝つてゐる

巨大な機銃と戦ひ、巨大な主翼と取つ組み、打銃筒を機銃のやうにうちまくり、噴霧器を舞つてあなたがまご／＼をこめて揚ぐ日の丸。あゝその姿のうちにあなたの限りない美しさがある

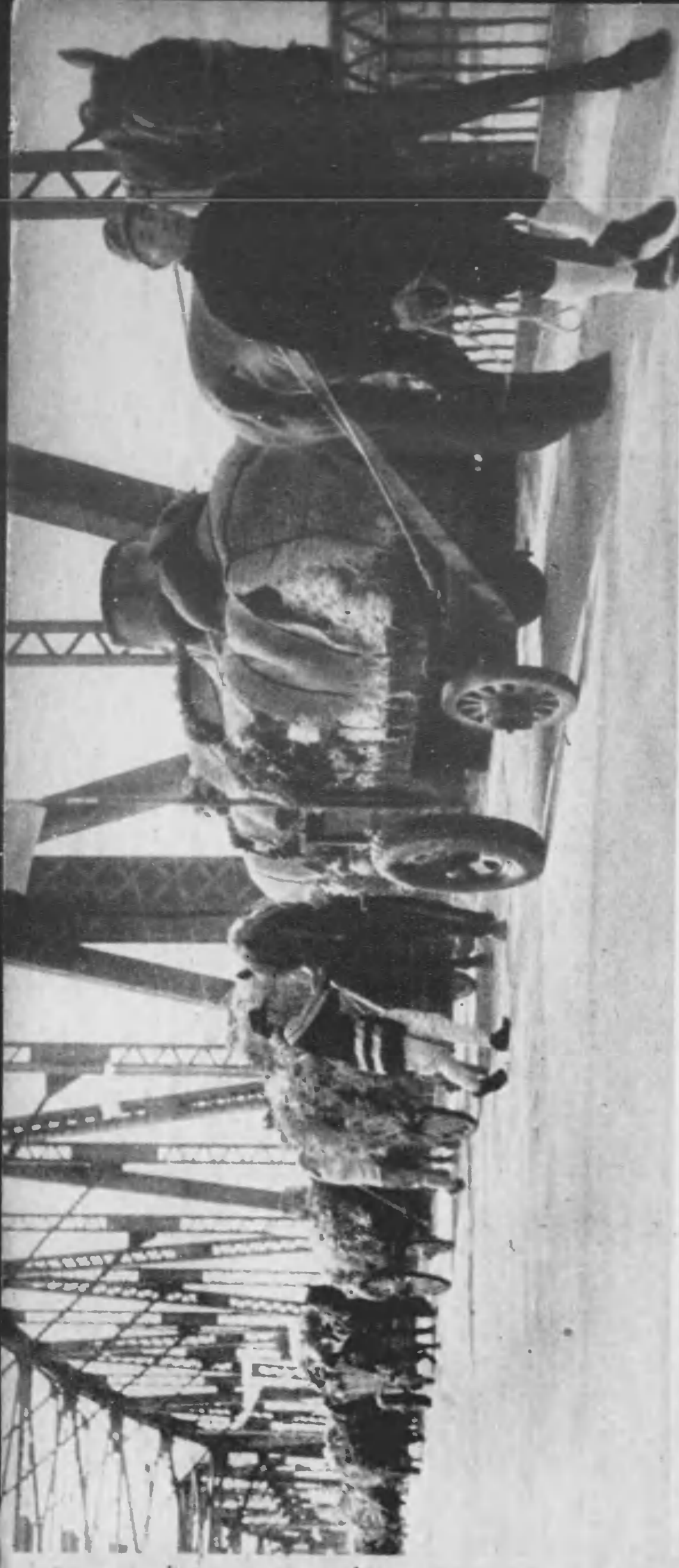
をとめゆへに召されて、戦ふ翼つくる挺身隊のをとめたち。この翼飛びゆきて敵を撃けと、ひたすら顔ひをかけて翼をつくる戦場にあなたたちは、限りなく美しい群像をきづく

をとめらよ、来たり、幸けよ、戦ふをとめこの大なる幸を



入列戦の翼もしたわもたなま





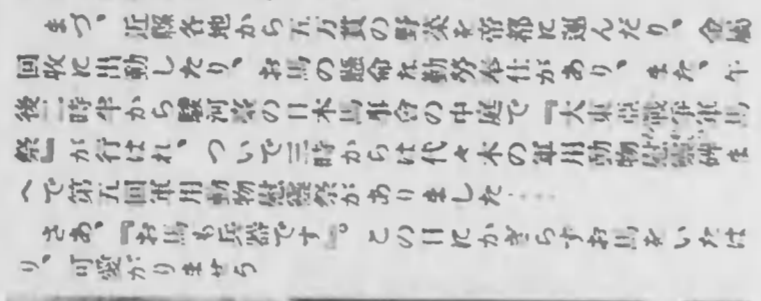
四月七日愛馬日

お馬さん有難う 東京都

四月七日は、「愛馬の日」。この日陸軍省では、全国の軍馬、軍犬三十二頭を表彰し、それらに配属部長から箱馬、首輪を授賞して、「兵におとらぬ」功をたしめました。兵隊さんから戦友あつかひされるお馬に感謝を捧げるこの日の行事を、帝都を中心に傳へませう

まづ、近隣各地から五万貫の野菜を帝都に運んたり、金庫回収に出動したり、お馬の懸命な勤務奉仕があり、また、午後二時半から驛河寮の日本馬事會の会場で「大東亞戦争軍馬祭」が行はれ、ついで三時から代々木の軍用動物慰霊碑まで第五回軍用動物慰霊祭がありました……

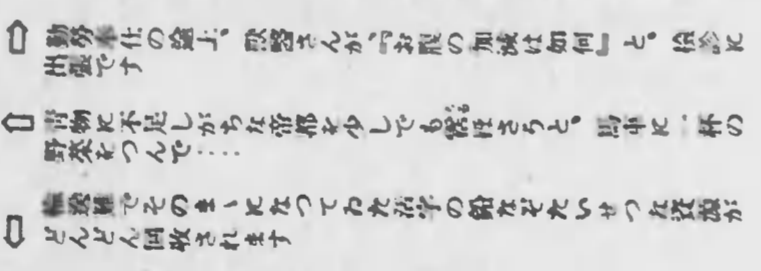
まあ、「お馬も兵隊です」。この日にかまらずお馬をいたはり、可愛がらませう



動勞奉仕の盛上、殿座さんが、お馬の加減は如何と、偵察に出張です

馬物不足しがちな帝都を少しでも豊かさうと、馬車に一杯の野菜をついで……

無縁地そのまゝになつてゐた荒草の隙をたしめてつなげ草が、どんどん回収されます



長野長祭柱御戦決

御祭の由来は、といひ昔、征夷大将軍坂上田村麿が天命を奉じて東征の際、いくさ神軍助神社に戦勝の祈願をこめ、神助によつてことごとく敵を撃滅したので、桓武天皇が勅命を以てこの祭事を行はせられたのに始まります。今年も、八ヶ岳の山麓から二十五キロの險路を、一万餘名の氏子が御柱を奉曳、東征の昔を偲ぶ勇壯な祭事を行ひました

御祭の由来は、といひ昔、征夷大将軍坂上田村麿が天命を奉じて東征の際、いくさ神軍助神社に戦勝の祈願をこめ、神助によつてことごとく敵を撃滅したので、桓武天皇が勅命を以てこの祭事を行はせられたのに始まります。今年も、八ヶ岳の山麓から二十五キロの險路を、一万餘名の氏子が御柱を奉曳、東征の昔を偲ぶ勇壯な祭事を行ひました





豊作の秘訣に

にき播すうを畑種いよ

増産はよい苗から 水稲のよい苗を作らう

「俗に苗半作」といはれてゐるやうに苗の良し悪しは収穫高に非常に大きな関係がある。この頃では各地方とも、苗の育て方がよほどよくなつてきたが、まだまだ改善する餘地がある。では健苗を作るにはどうしたらよいか

- (イ) 葉つ健良な種を用ひること、それにはそれらの農業者やつてゐる種籾が、部落の共同種籾場から種籾を用ひるのが一番確かである。さうしてその種籾は必ず水選をしてフェルマリンか水銀製剤一號(ウスブルン)で消毒して種籾についてゐる細菌や馬歯菌類等を消毒すること
- (ロ) 水に漬くときは必ず消毒すること、消毒すると草が多くなるとか苗が取りにくいとかいふのでかく厚播きになりがちだが、厚播きは健苗育成の基本的条件で、ぜひとも厚播きを勵行すること。厚播きをやるためには苗代の面積がこれまで通りだと、一畝當りの播種量が減り、苗不足になるから必ず苗代面積を増やなければならない。また本田の施肥量が減つてきてゐるから種籾数を増加するためにも苗代面積はひろげることが必要である

- (ハ) 一坪當りの播種量をどのくらいにするかとか、本田一反當りの苗代面積をいくらにするか等といふことは、各部落の耕種改善課に任せよ
- (ニ) さつかく厚播きにしても、播き方にむらがあると苗が不揃ひになるから、できるだけ均一に播くことが大切
- (ホ) 肥料のやり方や水のかけ引きも十分注意することは勿論、本田に「ドエ」や「腐熟糞」を持ち込まないやうに「ドエ」抜き「オールドウ液」の散布を必ず行ひ、東法以西では苗代木脚に除根剤を撒くか、注油をして「ソカ」の発生を絶つこと
- (ヘ) 東北北北海道のやうな寒い地方では苗代に必ず防風地を設けること

全国的にいつて健苗を育てるの比付は、つげなければならないことは大體以上であるが、今年からは是非共同苗代の實行が望ましい。さうすれば部落中で一番苗を育てる技術の進んだ人の苗代と同じやうな健苗を育てることができ、苗代管理はゆきゆき努力も節約される。どうしても共同苗代にすることが困難ならば、せめて集合苗代にして選種消毒、施肥、灌水等の作業を一齊に行ひ、灌漑水や薬剤の散布等を共同化するやうにして一人ももれなく健苗を育て上げること

夢の病害を防がう

今年はずの作付面積もろんとよき、發育も異子がい、やうで大いに増収を期待されるが、この

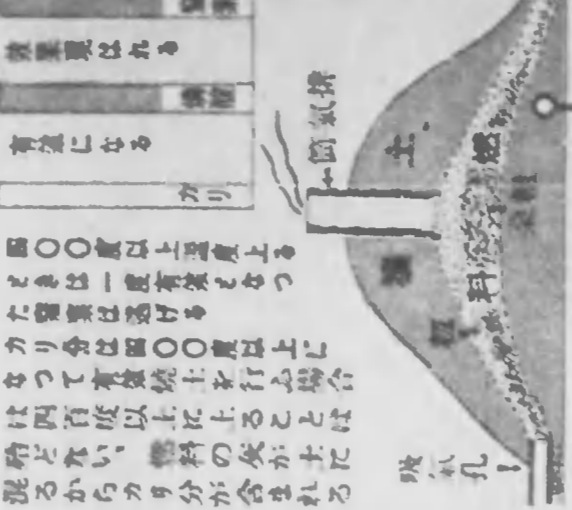
の病害をくつがへすものになるべく、病害の發生がある。その病害の發生はいま頃からひとくなるが、そのうちの主なもので四月から五月にかけて是非預防しなければならぬものは、赤錆病と白粉病でこの病害のためには稲葉の減少になつてゐる。今年はずのうちに赤錆病の出た地方があつたが、これらの地方では春を迎へて大發生の危険があり、又種籾の選れた地方では白粉病、白粉病の發生の恐れが多分にある

この防除方法は石灰硫黄合劑の散布が一番有効で、最近ではかなり普及してきたが、また種籾の行はれてゐない處も多く、毎年發生してゐるやうな所では必ず預防を行ひ、その他の地方も種籾に注意をして、發生の初めのうちに預防しなければならぬ。種籾散布の方法は種籾としては三回撒くことになつてゐるが、状況によつては回数を増加することが必要で、方法は石灰硫黄合劑の八〇倍から一〇〇倍の液を閉鎖の初めに第一回、第二回目を第二回散布後七日目頃、第三回目を第三回散布後七日目頃に撒く

赤錆病の見分け方は、赤錆病は葉が黄化したやうな特徴があるが、黄粉病は葉が黄化して藍色の病斑をなして現はれ、白粉病は葉の裏面に白色の大きな病斑を生じる

注意しなければならないことは石灰硫黄合劑は容器と自然開閉からいざといふ時になつてあつても中々手に入らないから、あらかじめ手配をしておかねばならない。もしどうしても手に入らぬ場合は水和硫黄合劑を使つてもよい。また石灰硫黄合劑を使つた噴霧器は使用後從來同様等で手入れしてゐたがこれも入手難からよく水を通して洗つておくこと、でないとなつて使用ができなくなる

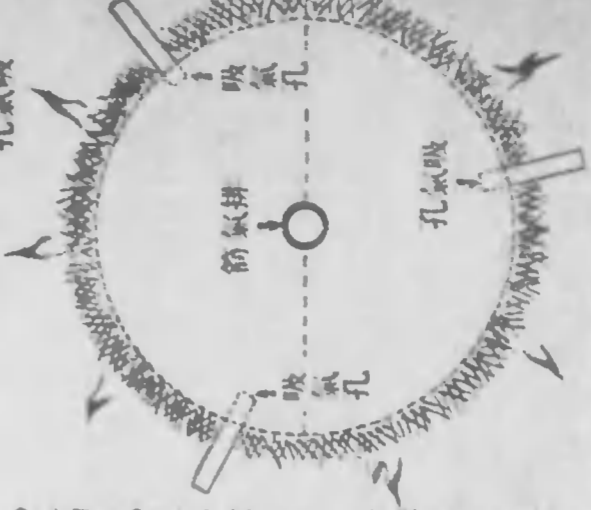
土を焼いて肥料を作らう



土の中には相當大くさんな肥料分が含まれてゐる。いま平地一段分の表土の厚さを三センチとすると、だいたいこの中には窒素分が約六十、リン分が約三十、カリ分が約五十とらゐり、これを金肥になすと、窒素が約三百、リンが約二百、カリが約三百になる。だがこんなに豊富な肥料分も大部分は金に化かぬ形の肥料分で、これに適度の熱を加へると、肥料として効く分が相當多くなる。これが焼土の狙ひである。もとくわが圃でも田舎畑の土を焼いて肥料とする慣習は昔から行はれてゐたのだ

が、明治以来大豆類、雑穀、飼料等の運搬が安く手配に手に入るやうになつたため、こんな面倒なことをする人が少なくなつてきたが、最近のやうにこれらの金肥が少なくなり、手に入らなくなつた病類、その効果からいつても、焼土は是非實行して肥料にらちかつてほしい。土の焼き方はかまを焼く方法と種はない方法

断面圖 平面圖



の二通りあるが、簡便にやる方法を次に述べてみる。まづ圃のやうに真直ぐらゐるべく敷いた土をこくしい圓錐形に積みその上に土を覆ふやうに種籾を堆積して、中央に土管を挿入、種籾を立て、さらにその上には生はり五寸くむをのこして二百から三百センチの土を積み、大きに開き、三分所に直径二寸位の吸気孔を押し込み、それから周りの肥料の出てゐる溝で小さい孔をあける。焼土の悪い所には竹のやうに注意をする。からしてよくと大體四、五日で自然に火が消える。この方法を圃でも相當にやり、よい焼土ができる

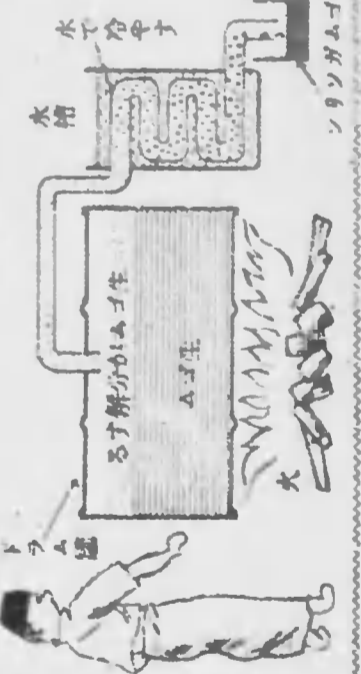
からしてできた焼土は陸田、甘藷、馬鈴薯等の肥料に適し、苗代の初めか、追肥として坪當り五升から一斗位を二、三回に分けて施すと肥料になるばかりか、雑草を防ぐにも役立つ。この焼土にする土の種類は砂目の土より、有機物の多い土、畑の土より田の土、また田の土でも一毛作田の土の方が効果が出る



原料の コム製 ガソリン

物事進行がコム製ガソリンといふ、皆さんのよく知つてゐる通りですが、本物の飛行機もコムで飛びます。といふと突飛な話ですが、コムからガソリンがでるのです。もちろん、ガソリンは大體石油を精製して造りますが、群馬石油資源はアメリカが世界の七割近くを占め、續くソ連にしてみても、割合といふ有様ですから、ガソリンの一滴は血の一滴といはれるわけで、各國とも石油以外のものからガソリンを造らうと一生懸命です。もとくわがコムは、よく燃える炭素と酸素とが結合してできゐる炭化水素ですから、大豆、高粱、米、麥などの雑穀や、木材、油桐、砂糖、糖蜜、澱粉等の原料の有機物、つまり炭水化物からなら造れるのですが、極端な例では、煤のやうなものからでもできます。とはいつても、からしたものは食糧として大切なものや、またはごく僅かしかないので、工業化するまでに至つておません

ところがコムは、炭素の量がガソリンよりも少ないので、ガソリンと同じやうに炭素と酸素からできてゐる炭化水素ですから、そこでコムからガソリンや潤滑油をとることが



考へ出されました。造り方は簡単なものです。コムはストロブの上へ載せると、油のやうにどろどろに落ちてしまひますが、これと同じむです。先づコムをそのまゝ、または焼油や軽油のやうに油にとかしてから密閉の中へ入れ

壓力をかけて、少し足りない酸素をとりこみながら熱を加へます。するとコムは分解して重油のやうな油になりますから、さらに分解すればガソリンができます。すでに工業的にもコムからガソリンや潤滑油を造つてゐますが、このコムはわが国にフランスに産し、世界の約九割をしめてゐるほどですから、ガソリンが採れるとなれば全く心強い次第です。現に南方の住民は、ドラム罐に管をつけて熱を加へ、コムを乾燥してガソリンを造り自動車を使つてゐるといふことですが、もつともこのガソリンはコムが完全に分解してゐないため、コム臭いさうです

ソング

昭和にける僕の生活は、以前、英人軍曹の官舎であつた...

ソング? 子供は、うんといふやうになつて、くるりと背をむけて行つてしまつた...

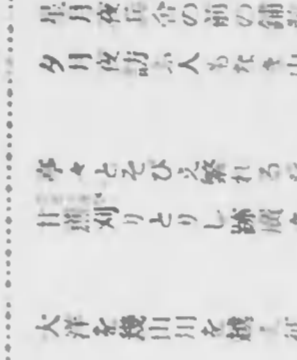


新装、お山の訪問

新装、お山の訪問



新装、お山の訪問



新装、お山の訪問

小春月や兵に交りて子等遊ぶ 風上りの子等に戯らか春遊し...

星月夜兵舎の前の舗装路を歩哨の靴音正しく通る 夕月夜訪人もなき山寺の庭につまじしヤスミンの花...

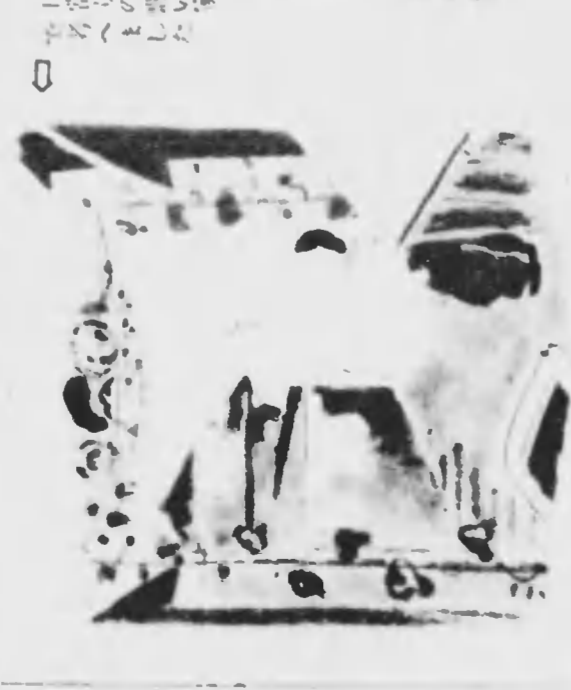
この朝千人針にぬひこめしるささの小有まきりてみぬ

静寂となりましし敵や木の芽ふく 旗の抗日文字を消えて春...

謀望望むインド路の 誰なき荒野吹く風に...

秘めた覚悟も幾度か ぐつと睨め血が湧る

決戦兄弟



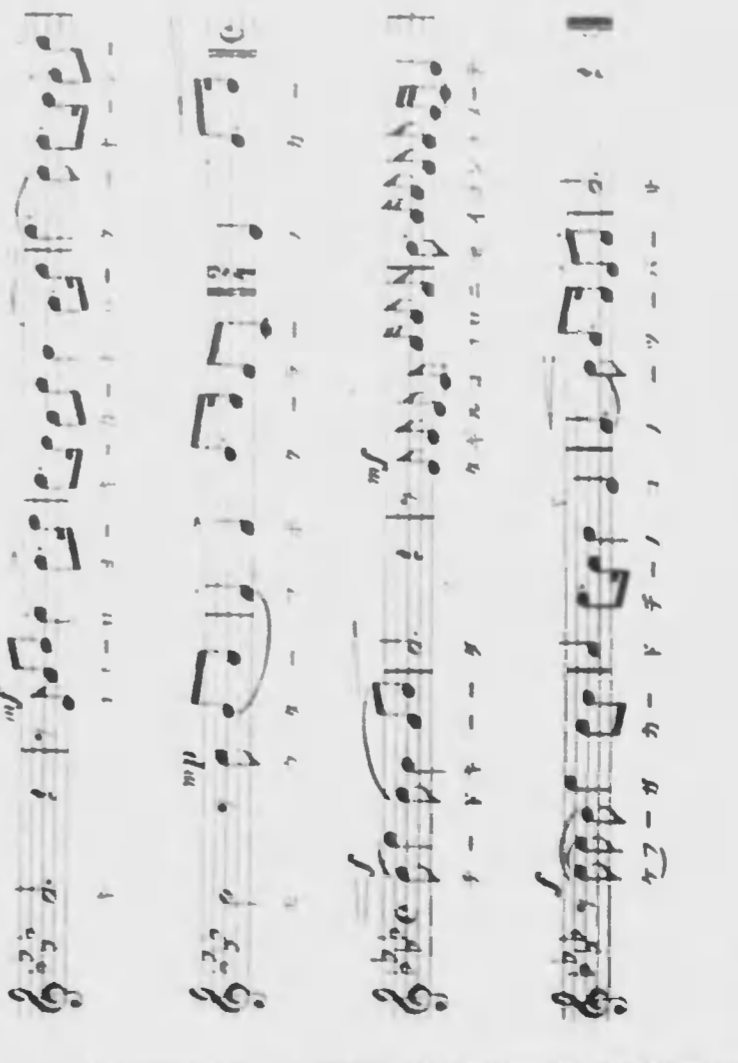
弾指手 南瓜増産...

弾指手 南瓜増産...

弾指手 南瓜増産...

銀翼に祈る

銀翼に祈る



銀翼に祈る 時の空に輝びたつ新機...