PÁGINAS DE GLÓRIA DA NOSSA ENGENHARIA MILITAR

Conferência pronunciada pelo Cel. A. de Lyra Tavares, no Instituto de Geografia e História Militar do Brasil, por ocasião do Centenário do Batalhão Vilagran Cabrita.

A história dêsses últimos cem anos da nossa Engenharia Militar invade muitos campos das atividades nacionais e é muito rica de feitos e de glórias, para ser confinada nos limites próprios de um simples discurso comemorativo. Não é que a não possamos resumir, nas suas grandes linhas, para fi-xar, apenas, os feitos marcantes do primeiro século de vida, que acaba de completar a mais anti-ga e a mais gloriosa das Unidades da Arma. O que se torna difícil é abranger, nas justas proporções, sem descolorir nem mutilar, no processo da síntese, os vários e multiformes aspectos da atuação da nossa Engenharia, no passado. As suas glórias militares foram o tema principal das comemorações com que já o Exército celebrou o primeiro centenário do Batalhão Vilagran Cabrita. Com isso, não apenas se exaltam os feitos guerreiros da Arma, mas se avivam, no espírito dos que hoje a integramos, as figuras dos heróis que ela deve cultuar, como forma de manter o espírito militar imprescindível às missões que lhe cumpre desempenhar na guerra moderna. As grandes virtudes militares for-mam os traços mais sugestivos da personalidade de Vilagran Ca-brita, que a Arma tem, por isso mesmo, como seu patrono, e sob cujo comando o centenário Batalhão de Engenheiros recebeu o seu batismo de fogo na Ilha da Redenção. É com êle que começa a encher-se de louros a Unidade legendária que recebe, hoje, a homenagem do nosso Instituto, e o destino lhe deu a glória, não apenas

de ter conduzido os seus homens nas primeiras operações de guerra, mas de ter sido, ao mesmo tempo, o heroi e o mártir daquela jornada decisiva de dez de abril de 1866, que abriu, às nossas Fôrças em operações, as portas do território inimigo. Foi ai que o Batalhão Vilagran Cabrita se consagrou, definitivamente, perante a História, mas essa consagração seria, sem dúvida, ainda maior se chegasse até nos o depoimento daquêles combatentes das outras Armas, testemunhas do trabalho infatigável dos nossos engenheiros, na sucessão dos dias e pela noite a dentro; do seu esfôrço gigantêsco e anônimo, de ferramenta em punho, curtindo frio, atolando-se na lama dos banhados, varando matas hostis, sem vigilias nem esmoreci-mentos, para que as tropas pudessem marchar, para que os trens passassem atrás delas, asseguran-do-lhes o rumo certo que as operações exigiam, a despeito dos obstáculos do terreno que, além de adverso, era desconhecido. Porque êles viram, também, nas ações de combate, o impeto e a bravura com que êsses mesmos engenheiros se lançavam ao assalto das fortificações inimigas, aprumando e subindo as escadas de escalada, transportando, de peito aberto, as suas muralhas, penetrando no recinto das praças e lutando ainda ali dentro, como se fôssem inexgotáveis as suas reservas de energia e o ânimo com que trabalhavam e combatiam; e ainda viam a persistência com que êles continuavam, depois dos assaltos, a trabalhar e a combater... Esses aspectos da

atuação da Engenharia, que constituem o seu valor maior, sòmente a realidade da guerra permite medir e exaltar na justa expressão do que significam para os sucessos do Exército, que, em geral, se recordam e se cultuam muito mais nos seus resultados do que nas suas causas. Além disso, cumpre não esquecer que os episódios marcantes de uma guerra passam à História sobretudo através das Ordens do Dia e dos Diários de Operações. E o historiador é levado a recolhêlos, como fontes principais, para o relato dos acontecimentos, no trabalho posterior de apreciar, a frio, os feitos mais decisivos, que terminam por constituir a sintese final da História. O processo raramente permite rebuscar, por detrás do cenário vivo das operações ativas e de atuação dos Exércitos, certos elementos, às vêzes decisivos, que concorrem para construir a vitória mas nem sempre são devidamente considerados depois que ela se conquista. Tal é o grande problema da síntese, porque nela se corre o risco de prejudicar a justa medida dos fatôres que integram a vitória pela gradação inadequada que se lhes atribui no cotejo das suas intervenções relativas para a consumação do fato histórico.

A História Militar nem sempre se elabora no seu sentido puro de História-Ciência, que investe o historiador da responsabilidade de pesquisar friamente os fatos, pondo em cotejo os erros e os acertos, as glórias e os desastres, analisados tècnicamente, nos seus vários fatôres, para o fim de concluir, de julgar e de estabelecer ensinamen-Muitas vêzes ela se desvia tos. dêsse papel essencial para revestir-se do aspecto que nos parece mais próprio chamar-se de literatura histórica, pela predominancia que se atribui aos acontecimentos, encarados em si mesmos, e focalizados segundo ângulos e proporções que dependem da posição própria e dos objetivos particulares do historiador. Essa literatura histórica, mais narração do que estudo, mais exaltação do que análise, sobretudo nos seus traços heróicos, é tão necessária à preparação psicológica dos Exércitos, à elevação do seu nível moral e à educação cívica dos contingentes de cidadãos que constituem a sua grande massa, como o é a História-Ciência para os Altos comandos e para os grandes estados-maiores, nos seus misteres de preparação para a guerra.

A solenidade comemorativa que agora se realiza não será, sem dúvida, o momento adequado para a apreciação de tais conceitos, mas eumpre lembrá-los aqui para assinalar um dos aspectos mais férteis de ensinamentos em que se nos apresenta o nosso passado militar, quando apreciado para o fim de aproveitarmos a própria experiência brasileira e corrigirmos, em tempo, as deficiências que ela nos aponta.

A História da Engenharia não se restringe, apenas, aos seus feitos heróicos. Ela está escrita, também, no trabalho gigantêsto e quase anônimo dos contingentes do Batalhão Vilagran Cabrita e das brilhantes Comissões de Engenheiros a que raramente se referem os elogios das Ordens do Dia em têrmos que correspondam, realmente, ao papel substancial e à envergadura dos trabalhos que ambos realizaram, na retaguarda e na frente do Exército, para que êle pudesse colher as glórias que colheu.

O papel da nossa Engenharia Militar, no seu duplo caráter de Arma combatente e de Corpo eminentemente técnico, não deve ser nunca encarado nem enaltecido, perante a História, sob ângulos isolados, porque será injusto e inconveniente separar os dois elementos que compõem, fudamentalmente, a tradição dos seus feitos: o trabalho e a ação de combate; a técnica e a bravura.

A Campanha do Paraguai, de onde o legendário Batalhão de Engenheiros regressou com a sua Bandeira coberta de condecorações, deve ser escrita, também, na linguagem fria e impressionante dos relatórios das Comissões de Engenheiros, que aí estão nos arquivos, como uma consagração silenciosa do trabalho que levou as Armas

Agt./1955

Brasileiras, de objetivo em objetivo, apoiando-lhes a ação, até a vitória final. A guerra de movimento, através de grandes distâncias, e em que o jôgo das direções, em terreno difícil e desconhecido. configurava as grandes linhas da manobra, haveria de exigir verdadeiros milagres de capacidade e do esfôrço dos oficiais do nosso Corpo de Engenheiros, cujos conselhos é justo que se acentui — tornaramse, também, fator importantissimo na conduta das operações e, até mesmo, na sua concepção. O próprio Caxias prestou ao Senado êsse depoimento que bem permite avaliar a extensão do trabalho dos nossos engenheiros: "É preciso que os nobres Senadores se convençam de que a guerra do Paraguai, desde o seu comêço, foi feita às apalpadas. Não havia mapas do país por onde me pudesse guiar, nem práticos de confiança. Só se conhecia o terreno onde se pisava. Era preciso ir fazendo reconhecimentos e explorações para se poder dar um passo."

Não é por outro motivo que os Chefes militares atribuiam tamanha importância às sugestões e aos trabalhos dos engenheiros de que dispunham. No pequeno grupo que desembarcou com Osório na margem inimiga do rio Paraná, na situação ainda incerta dos primeiros momentos, figuravam o Tenente-Coronel José Carlos de Carvalho, Chefe da Comissão de Engenheiros do Exército, e um contingente de 50 sapadores do Batalhão de Engenheiros. E é ainda de Osório o seguinte trecho de uma carta dirigida ao Ministro da Guerra, a respeito de oficiais chamados a serviço ou vindos a pedido para o Rio de Janeiro: "Os oficiais que se têm recolhido à Côrte são doentes, e quando pediram a demissão, foi por fraqueza de espírito para suportarem as fadigas da guerra; o Tenente-Coronel Carlos de Carvalho, porém, me faz muita falta, e estimarei que venha breve."

É oportuno relembrar que êsses problemas relativos ao terreno e às condições da guerra nos já os tínhamos enfrentado, em condições ainda mais precárias, na luta contra Rosas, que constituiu a primeira grande experiência militar do Brasil independente. O Exército, mal forjado nas pelejas das lutas nacionalistas, ainda não estava organizado para fazer a guerra, quando tivemos de enfrentar a Campanha da Banda Oriental. Houve, como teria que haver, grandes improvizações, para que realizássemos, em menos de três meses, o aprestamento daquelas Fôrças Brasileiras que iriam, pela primeira vez na nossa História, marchar, estacionar e combater, em grandes escalões. A resolução de organizar o Exército, para pô-lo em condições de fazer a Campanha, fôra tomada em fins de 1850, já com muito atraso sôbre a evolução dos acontecimentos, que envolviam questões vitais para a nossa soberania. O Corpo de Engenheiros se compunha, então, de 6 Coronéis e um total de 150 oficiais. Não havia tropa da Arma, a não ser a Companhia de Sapadores-Pontoneiros que se teve de improvizar mais tarde, a 20 de julho de 1851. A operação da travessia dos cursos dágua era coordenada e dirigida pelo Chefe de Estado-Maior, ficando a cargo das Armas e dos Serviços os problemas de execução. Isso proporcionou às Unidades combatentes uma experiência preciosa, através de longos e difíceis percursos, a respeito da importância e das dificuldades dos trabalhos que elas próprias tinham de executar. Não bastavam os conselhos e a colaboração dos engenheiros, que atuavam, junto aos comandos das Grandes Unidades, como verdadeiros acessores técnicos. Era flagrante a falta da mão-de-obra especializada. A experiência foi grande, e o Exército tratou de aproveitá-la logo que, terminada a guerra, regressou aos seus quar-téis de paz. A importância que, desde então, se atribuiu a tais problemas transparece da escolha dos oficiais que iriam integrar a primeira Unidade de Engenharia, o antigo Batalhão de Engenheiros, organizado a 1 de abril de 1855. Basta citar o nome do seu primeiro comandante, Hermenegildo Porto Carrero, o de Vilagran Cabrita,

que o comandou na Ilha da Redenção e o de Conrado Bittencourt, que o conduziu, a partir daí, através de todo o resto da Campanha, trazendo-o, de regresso ao antigo quartel na Praia Vermelha, com a sua Bandeira coberta das condecorações e das glórias de que é, hoje, depositário, o atual Batalhão Vilagran Cabrita.

Os ensinamentos da Guerra do Paraguai são, porém, muito maiores e muito mais amplos. Êles assinalam as graves deficiências nacionais em matéria de transportes, de cartografia, de técnica aplicada, de indústria militar, e outros, para cuja solução, na guerra, como na paz, muito se exigiu e muito ainda se exige da nossa Arma de Engenharia, sobretudo na época atual, em que a eficiência dos Exércitos repousa, em última análise, na organização e na economia nacionais que os apoiam e no padrão do povo em cuja massa êles se mobilizam. Entendida nêsse sentido amplo a preparação para a guerra, torna-se evidente a importância do papel da nossa Engenharia Militar, em muitos campos precursora e estimuladora da técnica civil, pelo valor das suas realizações na obra da construção nacional e da organização do nosso sistema de defesa. A Campanha do Paraguai, que consagrou o denodo e a bravura do Batalhão Vilagran Cabrita, marcando a fase mais heróica da sua vida, agora centenária, foi também a consagração maior das Comissões do antigo Imperial Corpo

de Engenheiros, que colaboravam nas decisões do Comando, que palmilhavara e levantavam o terreno das operações, que reconheciam as posições inimigas, e eram, na vanguarda das colunas, os "verdadeiros olhos do Exército", como já assinalou o ilustre General Leitão de Carvalho, ao traçar o perfil do Marechal Jerônimo de Morais Jardim, em têrmos entusiásticos, justos e brilhantes, que compoem, no seu conjunto, um verdadeiro hino ao antigo Imperial Corpo de Engenheiros.

Meus Senhores:

A nossa Engenharia não modificou êsse espírito construtor e de luta com que passou à História, através dos cem anos de vida que agora completa o Batalhão Vilagran Cabrita, verdadeiro marco da sua fundação. Ela o desenvolveu, pela criação de novas Unidades, pela ampliação e especialização dos seus quadros e pelo emprêgo de novas técnicas. E é ainda dentro dêsse mesmo espírito que a vemos, hoje, instruir-se, nos seus quartéis, para as missões que lhe cabem na guerra, ao mesmo tempo que se empenha, com entusiasmo e com fé inquebrantáveis, no Sul e no Nordeste do Brasil, construindo estradas, semeando o progresso e melhorando o padrão do elemento humano nas duas regiões de maior significação para a segurança da Pátria, em cuja defesa o heroismo do seu grande patrono cravou, na Ilha da Redenção, o marco imortal da sua História gloriosa.

Banco Indústria e Comércio de Santa Catarina S.A.

Agência do Rio de Janeiro

RUA VISCONDE DE INHAUMA, 134-C — CAIXA POSTAL, 1239 END. TEL. "RIOINCO"

> Gerência, 23-0556 — Subgerência, 43-1112 Contadoria, 23-2329 — Cobranças, 43-9780 RIO DE JANEIRO

ABRA UMA CONTA NO "INCO" E PAGUE COM CHEQUE