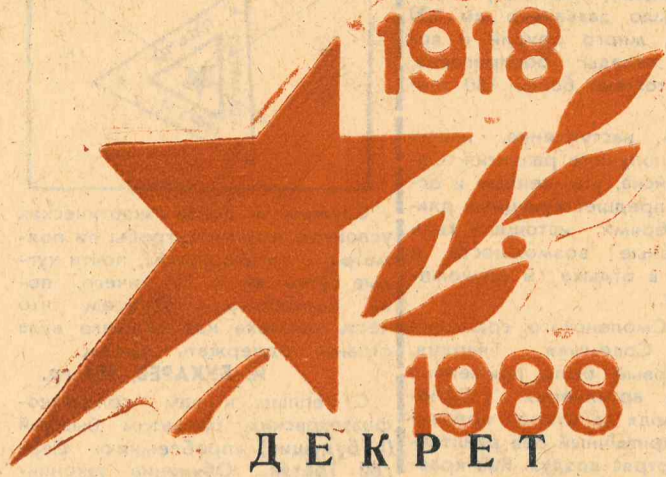


# Слава Советским Вооруженным Силам!



## ДЕКРЕТ Совета Народных Комиссаров об организации Рабоче-Крестьянской Красной Армии

Старая армия служила орудием классового угнетения трудящихся буржуазией. С переходом власти к трудящимся и эксплуатируемым классам возникла необходимость создания новой армии, которая явится оплотом Советской власти в настоящем, фундаментом для замены постоянной армии всенародным вооружением в ближайшем будущем и послужит поддержкой для грядущей социалистической революции в Европе.

Ввиду этого Совет Народных Комиссаров постановляет: организовать новую армию под названием «Рабоче-Крестьянская Красная Армия» на следующих основаниях:

1) Рабоче-Крестьянская Красная Армия создается из наиболее сознательных и организованных элементов трудящихся масс.

2) Доступ в ее ряды открыт для всех граждан Российской Республики не моложе 18 лет. В Красную Армию поступает каждый, кто готов отдать свои силы, свою жизнь для защиты завоеваний Октябрьской революции, власти Советов и социализма. Для вступления в ряды Красной Армии необходимы рекомендации: войсковых комитетов или общественных демократических организаций, стоящих на платформе Советской власти, партийных или профессиональных организаций или, по крайней мере, двух членов этих организаций. При вступлении целыми частями требуется круговая порука всех и поименное голосование.

3) Воины Рабоче-Крестьянской Красной Армии состоят на полном государственном довольствии и сверх сего получают 50 руб. в месяц.

4) Нетрудоспособные члены семей солдат Красной Армии, находившиеся ранее на их иждивении, обеспечиваются всем необходимым по местным потребностям нормам, согласно постановлениям местных органов Советской власти.

Верховным руководящим органом Рабоче-Крестьянской Красной Армии является Совет Народных Комиссаров. Непосредственное руководство и управление армией сосредоточено в Комиссариате по военным делам, в созданной при нем особой Всероссийской коллегии.

Председатель Совета Народных Комиссаров  
В. УЛЬЯНОВ (ЛЕНИН).  
Верховный главнокомандующий Н. КРЫЛЕНКО.

Немалое значение для победы в Великой Отечественной войне имело совершенствование военной техники. Об этом наш рассказ.

### САМОЛЕТЫ

В авиации над созданием новой авиационной техники работали крупнейшие ученые: Сергей Алексеевич Чаплыгин, первый среди ученых нашей страны получивший звание Героя Социалистического Труда, С. А. Христианович, М. В. Келдыш, другие товарищи.

Конструкторское бюро, возглавляемое Героем Социалистического Труда С. А. Лавочкиным, создало самолет ЛА-5 и работало над его усовершенствованием. В конце марта 1943 года был создан самолет ЛА-5 ФН, который превосходил все немецкие истребители, в том числе новейший однотипный фашистский истребитель «Фокке-Вульф-190». Горизонтальная скорость ЛА-5 ФН на высоте 2—4 тыс. метров была выше, чем у ФВ-190 на 40—80 км/ч.

Кроме Лавочкина проектированием истребителей занимались: А. С. Яковлев, А. И. Микоян.

Конструированием штурмовиков, бомбардировщиков и разведчиков занимались С. В. Ильюшин,

А. Н. Туполев, В. М. Петляков и другие. В 1940 г. поступил в производство бронированный штурмовик С. В. Ильюшина ИЛ-2, а в 1943 г. освоено производство двухместного самолета ИЛ-2, вооруженного 37 мм пушкой. По своим данным ИЛ-2 был лучшим самолетом того класса машин. Ни одно воюющее государство не могло в годы второй мировой войны создать подобную машину.

Одновременно в ходе Великой Отечественной войны советские ученые вели и перспективные разработки в области самолетостроения. Первый реактивный самолет В. Ф. Болховитинова был создан в самом начале войны, в 1941 г., но в силу многих еще не решенных проблем в этой области он не мог быть принят к производству. Советские конструкторы настойчиво продолжали работу в этом направлении. Уже в 1945 году появились опытные самолеты с реактивными ускорителями, а в 1946 г. и в последующие годы — реактивные самолеты.

### ТАНКИ

Плодотворно работали советские ученые, инженеры, конструкторы

и в области танкостроения. Добиваясь роста производства танковой техники, советские танкостроители осуществили коренные изменения во многих важных технологических процессах. Были созданы поточные линии. Был разработан и впервые в мировой практике применен высокопроизводительный метод отливки крупных стальных деталей в металлических формах (кокиль) вместо применявшейся ранее отливки в песчаных формах. Трудоемкость при этом снизилась в 2 раза, производительность цехов возросла в 2—3 раза. На Уралмашзаводе была освоена штамповка башни танка Т-34 вместо литья. При этом бронестойкость штампованной башни была выше, чем литой.

Новым в технологии основного производства на танкостроительных заводах была термическая обработка деталей токами высокой частоты. Под руководством Героя Социалистического Труда академика Е. О. Патона была разработана технология автоматической сварки вместо ручной. Автосварка значительно ускорила изготов-

ление бронекорпусов для танков. Действия бронетанковой техники в первые годы второй мировой войны показали, что вооруженные силы нуждаются в боевой машине, способной выполнить требования для ведения маневренного, так и позиционного боя. Танковая промышленность блестяще решила эти задачи. Основы конструкции танка Т-34 заложил и творчески разработал талантливый главный конструктор М. И. Кошкин, посмертно удостоенный за свою работу звания лауреата Государственной премии.

Советские конструкторы совершенствовали ходовую часть и моторную установку танка, добиваясь максимального повышения его проходимости и маневренности, усиливали его броневую защиту. В конце 1943 г. советские конструкторы поставили на Т-34 пушку 85 мм, сохранив при этом присущие ему высокие маневренные качества.

Из этих частных, но наиболее ярких примеров, видно, какой трудовой подвиг совершила наша страна в тылу под руководством талантливых руководителей, ученых, инженеров и конструкторов.

А. ШАРАПОВ,  
студент 332 гр.

## 70 героических лет

Отразив неоднократные попытки мирового империализма силой прогнать прочь Советского государства, одержав всемирно-историческую победу в Великой Отечественной войне, наша армия и флот и ныне продолжают свои замечательные традиции, приумножая их в буднях ратного труда, в героике напряженной боевой учебы, бдительного несения службы на вахте мира.

Наша Коммунистическая партия последовательно и настойчиво превращает в жизнь начертанную XXVII съездом КПСС программу мира. Советские воины вместе со всем народом горячо поддерживают принципиальную, классовую внешнюю политику партии и правительства, направленную на разрядку международной напряженности, на укрепление мира и безопасности народа.

Под воздействием миролюбивой политики СССР произошло некоторое ослабление международной напряженности — подписано соглашение о ликвидации

бинарных снарядов. В блоке НАТО ставится вопрос о компенсации вооружения взамен уничтожаемых ракет — РСД и РМД и т.д. Они упорно тянут народы на путь «холодной войны», продолжения гонки вооружений. Разжигают антисоветскую истерию.

Мы никогда не должны забывать, что агрессивная природа империализма не изменилась и, пока он существует, сохраняется и угроза новой мировой войны.

И нет в мире иной гарантии против ее развязывания, как укрепление экономической и оборонной мощи СССР, повышение боевого могущества Советских Вооруженных Сил и других братских армий в пределах, необходимых для отражения любой агрессии и защиты интересов нашей любимой Родины.

Мы за мир, мы никому не угрожаем. «На большую безопасность Советский Союз не претендует, но на меньшую не пойдет» (из доклада М. С. Горбачева на XXVII съезде КПСС).

## УЧЕНЫЕ — ФРОНТУ

Добраться на физтех, телефоны организаций, время работы столовых и магазинов, план физтеха и так далее. Судя по эмблеме, памятка предназначена только для гостей. А жаль, ведь она была бы полезна и маститому старшечурнику.

Многие с завистью поглядывали на 4-х томник «Курса цифровой электроники», выставленного в витрине подписных изданий. Видели... а купить не могли. Чтобы этого не произошло в следующем году, ознакомь-

тесь с тематическими планами издательства на 1989 год, поступившими в Долгорудненский книжный магазин. И не забудьте подписаться на заинтересовавшие вас книги.

### КИНОФИША

23 февраля. «Письма мертвого человека». Реж. Р. Быков.

25 февраля. «Бал». (Франция-Италия).

28 февраля. «Человек с бульвара капуцинов».

По «Неделе...» дежурил В. ПРОВЗИН

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ЗА НАУКУ

Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ  
Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит  
с 1 сентября 1958 г.  
№ 7 (1024)

Пятница, 19 февраля 1988 года

Цена 1 коп.

### ◆ ИНТЕРВЬЮ

## Поздравляем с юбилеем!

22 февраля Б. Н. Митяшеву исполняется 60 лет, из них 35 — связаны с физтехом. За многолетнюю плодотворную работу Борис Николаевич награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд». Он член парткома МФТИ, председатель конкурсной комиссии института. Им написаны 4 книги и более 30 научных статей. Борис Николаевич избирался делегатом XXIV съезда партии.

Наш корреспондент И. Иванов встретился с юбиляром и взял у него короткое интервью.

— Борис Николаевич, вы окончили ЛЭТИ в 1952 году, с отличием, а как попали на физтех?

— Я попал на физтех, в аспирантуру, вместе с Е. И. Манаевым, моим научным руководителем. Как аспирант получил общественное поручение — куратор группы, в ней, в частности, учился нынешний академик Ю. В. Гуляев. Интересной была система образования в аспирантуре. Сейчас большое внимание уделяется научной работе, а тогда учили, читали курс лекций. Мне нравилась кафедра общей физики, которая проводила научные семинары — объединенные, то есть для всех одновременно: студентов, аспирантов, преподавателей. Общение с преподавателями было очень непринужденное.

В 1956 году защищаю кандидатскую, а в 1962 году докторскую диссертацию. С 1965 года профессор, с 1969 — заведующий кафедрой прикладной радиофизики.

— У себя на факультете вы читаете лекции. Что вы можете сказать об их необходимости и о посещаемости лекций вообще?

— Лекции читать трудно. Привлекательность лекций для студента — это их трудность и интересность. Необходимо, чтобы студент чаще сомневался в процессе понимания, мог думать, сопоставлять. Надо заинтересовать студента. Этого хотелось бы, и к этому стремлюсь. Но не все лекции получаются одинаково удачными.

— Борис Николаевич, в 1959 году вы назначаетесь зам. декана ФРТК, а затем деканом факультета. Участвуете в подготовке, формировании новых факультетов в институте. Как это происходило?

— В 1957 году состоялся первый выпуск радиоэлектроники. В 1959 году, в марте, меня назначили зам. декана. А так как декана не было, то в сентябре перевели в деканы. Факультет проводил набор по нескольким «хорошим» направлениям, которые в будущем стали основными в развитии науки — это вычислительные машины, электроника (в 1964 году из этого направления сформировался факультет). А мы были всегда в поиске, например, на нашем факультете начала развиваться биофизика, которая позднее перешла на ФМХФ.

— Борис Николаевич, сердечно поздравляем вас с 60-летием и желаем вам новых успехов в вашей педагогической и научной деятельности.



◆ Сегодня, в 17.10, в концертном зале состоится торжественное собрание, посвященное 70-

летию Советских Вооруженных Сил.

◆ В воскресенье, 28 февраля, в МФТИ пройдет первый тур Всесоюзной олимпиады по физике «Студент и научно-технический прогресс». Победители олимпиады не только получают грамоты и премии, но и смогут досрочно сдать экзамены по физике.

◆ Клубом МФТИ выпущена памятка-путеводитель «Что полезно знать о физтехе». В ней содержится расписание электричек и автобусов, несколько способов

добраться на физтех, телефоны организаций, время работы столовых и магазинов, план физтеха и так далее. Судя по эмблеме, памятка предназначена только для гостей. А жаль, ведь она была бы полезна и маститому старшечурнику.

Многие с завистью поглядывали на 4-х томник «Курса цифровой электроники», выставленного в витрине подписных изданий. Видели... а купить не могли. Чтобы этого не произошло в следующем году, ознакомь-

тесь с тематическими планами издательства на 1989 год, поступившими в Долгорудненский книжный магазин. И не забудьте подписаться на заинтересовавшие вас книги.

23 февраля. «Письма мертвого человека». Реж. Р. Быков.

25 февраля. «Бал». (Франция-Италия).

28 февраля. «Человек с бульвара капуцинов».

# Смоленское сражение

Самое крупное и упорное сражение первых месяцев войны — Смоленское, развернулось на главном — Московском направлении. Именно здесь противник рассчитывал добиться решающего успеха: окружить советские войска, обороняющие рубеж Западной Двины и Днепра, овладеть районом Орша, Витебск, Смоленск и открыть кратчайший путь на Москву.

Однако упорное сопротивление наших войск и непрерывные контратаки вынудили немцев перейти к обороне. Срыв замыслов германского генералитета на безостановочное продвижение к Москве, переход его крупнейшей группировки «Центр» на главном стратегическом направлении к обороне позволил советскому командованию подготовить и подтянуть резервы для защиты столицы и последующего контрнаступления. По сути, Смоленское сражение — это был первый этап битвы за Москву.

К его началу соотношение сил и средств сторон было по-прежнему в пользу фашистских войск. Противник превосходил советские войска: в людях — почти в 2 раза, в орудиях и минометах — в 2,4 раза, в самолетах — в 4 раза.

Одним из важнейших рубежей Смоленского сражения был участок в районе г. Ярцево, через который проходили стратегическая автомагистраль и железная дорога Минск-Москва. Здесь держала оборону 16 армия под командованием генерала Рокоссовского. В ее состав входила 112 мотострелковая дивизия, которая занимала оборону на фронте около 15 км, имея в центре обороны город Ярцево. Я в звании капитана исполнял должность начальника штаба артиллерии 112 м. с. д.

Наша 112 мсд была укомплектована личным составом полностью. Кроме двух штатных артиллерийских полков была усилена армейской и противотанковой артиллерией; танков у нас не было. С учетом уже приобретенного опыта оборона была более глубокой и отвечала соответствующим требованиям. Перед передним краем протекала речушка Воль, местами с болотистыми берегами, что усиливало оборону. В большом количестве были поставлены минные поля. Была организована довольно плотная противотанковая оборона. И, естественно, наибольшее внимание уделялось обороне шоссе и железной дороги. Все подступы прикрывались надежно

огнем артиллерии. Личный состав горел одним желанием — удерживать рубеж обороны, выполнить боевую задачу.

10 июля противник перешел в наступление. Гитлеровцы стремились расчлени наши войска на части и затем окружить их. Сражение приобрело исключительно напряженный характер. Мощные артподготовки, удары авиации, атаки танков и пехоты следовали одна за другой, но успеха противник не имел. Наша оборона выдержала тяжелейшее испытание, нанесла противнику огромный урон. Значительную роль в успешном отражении атак противника играла наша артиллерия.

Во второй половине июля бои в районе Смоленска и восточнее его приобрели еще более ожесточенный характер. В конце июля наши войска нанесли еще несколько ударов по противнику.

Гитлеровское командование после долгих колебаний было вынуждено 30 июля прекратить наступление на Москву и перейти к обороне, ведя бои местного значения.

В начале сентября войска Западного фронта предприняли еще один удар с целью разгрома группы армий «Центр». Особен-

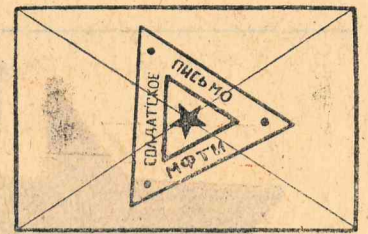
но упорные бои развернулись в районах Ярцево, Ельня, Духовщина, где было захвачено до 100 автомашин, много орудий и вооружения, склады боеприпасов, было уничтожено более 130 танков.

В целом, наступление наших армий не получило развития. Советские войска, утомленные и ослабленные предшествующими длительными боями, истощили свои наступательные возможности и нуждались в отдыхе и доукомплектовании.

В ходе Смоленского сражения родилась Советская Гвардия. Здесь впервые была применена реактивная артиллерия («Катюши»). 14 июля во второй половине дня непривычный рев реактивных мин потряс воздух. Как красноречивые кометы, метнулись мины вверх. Частые и мощные разрывы поразили слух и зрение сильным грохотом и ослепительным блеском. Эффект одновременного разрыва 320 мин в течение 10 секунд превзошел все ожидания.

10 сентября переходом войск Западного, Резервного и Брянского фронтов к обороне закончилось огромное по своему размаху и напряжению Смоленское сражение, длившееся два месяца.

**И. ЛАРИН,**  
ветеран войны.



Служим в почти экзотических условиях: кругом сугробы по колен, а то и больше..., почти круглые сутки темно. Но ничего, пока нормально... Думаем, что честь физтеха как лучшего вуза страны поддержать сумеем.

**И. БУХАРЕВ, 684 гр.**  
С теплым к вам солдатско-физтеховским приветом бывший (и будущий) «проблемник» Сергей Третьяк... Обучение закончилось успешно. Во второй, физтеховской, роте три взвода вышло отличных — небывалый случай за все время существования учебки. Так что авторитет МФТИ очень высок.  
**С. ТРЕТЯК, (ФПФЭ).**

В часть нас попало 10 физтехов. Защищаем Родину! Круглосуточные дежурства, причем боевые, а не учебные.  
**Д. КЛИНОВ, 693 гр.**

Очень надеемся на перестройку в жизни института: улучшение материальной базы, наведение порядка и т. д., но хотелось бы, чтобы сохранились и старые физтеховские традиции. За эти два года мы постарались не потерять желания учиться и работоспособности, вернуться опять в родные стены.  
**Г. ЗОРИНЯНЦ, 644 гр.**

Мы все больше привыкаем к армии и все острее понимаем, как много дал нам физтех. Каждый из нас многое отдал бы сейчас за то, чтобы хоть на час оказаться в родной Долгоп. Не забывайте о нас!  
**М. МАЛЫШЕВ (ФПФ) и еще 5 подписей.**

Постараюсь оправдать возложенное на меня доверие и с честью пронести звание «физтех» через два года нелегкой солдатской службы. Служба моя проходит нормально, не все пока получается, но, как говорится, старание и труд все перетрут.  
**К. АРИСТАРХОВ, (ФМХФ).**

Очень просим не забывать нас. Через 1,5 года мы обязательно вернемся в МФТИ.  
**К. ПИСАРЧУК, С. АРТИХОВ (ФРПК).**

Родной институт становится мечтой. Учиться здесь планируют все. Удается, кому нет, но хотя бы все.  
**В. ТИМОФЕЕВ, (ФМХФ).**

Если бы вы знали, как хочется снова оказаться в институте, среди друзей! Достаточно прикрыть глаза, и кажется, что находишься в свое родное, слегка обшарпанное, но вполне гостеприимное 1-е общежитие (говорят, там сейчас живут наши девушки?). Вспоминаются лекции, семинары, вечерние чаепития с ребятами с факультета... Но ничего, осталось чуть больше 1,5 лет, и мы обязательно вернемся, только вы не забывайте нас.  
**С. СЕРДЮКОВ, 613 гр.**

## БЕССМЕРТНЫЙ ПОДВИГ

Один из ярких примеров героизма советских людей в годы войны — бессмертный подвиг гвардии рядового Александра Матросова, который он совершил в бою с немецко-фашистскими захватчиками у деревни Чернушки Великолукской области морозным февральским утром 1943 года. В критическую минуту боя, когда вражеский пулемет прижал к земле наступающее подразделение, комсомолец Матросов вызвался его уничтожить. Под вражескими пулями он подполз к доту противника, бросил гранаты. Но бросок оказался неточным, и взрыв не причинил немцам вреда. Гранат нет, назад ползти невозможно и Матросов принимает решение. Бросившись вперед, он упал на амбразуру дзота, закрыв ее своим телом. Пулемет умолк. Советские бойцы в едином порыве бросились в атаку, сметая все на своем пути, — опорный пункт врага был взят.

Жизнь Шаша — обыкновенная жизнь советского паренька. Он родился 5 февраля 1924 года в Днепрпетровске. В раннем детстве остался без родителей и находился на воспитании в детских домах. В 1942 г. он вступил в комсомол. В том же году был призван в армию и направлен в Краснохолмское военно-пехотное училище. В ноябре 1942 года в составе маршевой роты курсантом-добровольцем отправился на Калининский фронт, где через три месяца и совершил свой бессмертный подвиг.

Указом Президиума Верховного Совета СССР А. М. Матросову было присвоено звание Героя Советского Союза. Полк, в котором он служил, получил наименование «Имени Александра Матросова». Погибший герой навечно зачислен в списки 1й роты этого полка.

За годы Великой Отечественной войны, подобно А. Матросову такой же подвиг совершили около 300 советских воинов. Слава о них перешагнула границы, их подвиги изумили мир, послужили вдохновляющим примером для борцов за свободу во многих странах мира.

Война не забыта. И сегодняшняя молодежь гордится и восхищается героями того времени так же, как и молодежь 30х годов гордилась и восхищалась героями гражданской.

**И. ЦВЕТКОВСКИЙ,**  
студент 337 гр.

Редакция благодарит ветерана партии и Вооруженных Сил И. Н. Ларина, партбюро военной кафедры за участие в подготовке этого номера газеты.

## Служили в Афганистане

В 1979 году по просьбе правительства Афганистана в эту страну были введены советские войска. За эти годы много советских ребят прошли там службу, в том числе и несколько наших студентов: Горкушенко, Житпелев, Казак, Татаренко, Голышев, Сергеев. Костя Горкушенко и Игорь Житпелев были вместе призваны в ряды Вооруженных Сил в октябре 1983 года. Перед отправкой в Афганистан советские воины проходят подготовку и только потом направляются для дальнейшего прохождения службы в эту страну. Так же было с Костей и Игорем.

Костя попал во взвод, который входил в состав мотострелкового батальона. Часть располагалась вдали от населенных пунктов, практически это был палаточный город, хорошо охраняемый. Связистом он прослужил более года, потом был механиком-водителем на БТР. К вождению БТР допускаются только опытные военнослужащие.

За время службы Костя извездил Афганистан от советских границ до Кабула. Все это время с ним были его товарищи. Все они родились в разных местах: в Москве, Ленинграде, Омске, Таджикистане, Казахстане, но выполняли свой долг вместе. Совместно с советскими войсками в операциях участвовала и афганская армия.

На вопрос, что самое интересное он видел в Афганистане, Костя назвал Голубую Мечеть в городе Мазари-Шариф. Эта мечеть считается второй по красоте в мусульманском мире. Понравилась Косте и красивая природа Афганистана: горы, ущелья, сады, пустыни.

Служба в Афганистане сопряжена с огромной психологической нагрузкой. На каждой дороге может быть мина, на каждом холме снайпер. Даже если забыть про это, то все равно служба в Афганистане не была бы легкой. Днем температура поднимается

до 50° С, климат непривычный для многих бойцов, а надо делать все, что делают бойцы в средней полосе и даже больше. Различные болезни, которые редки у нас, там можно встретить на каждом шагу. И это все висит грузом, даже если ты не участвуешь непосредственно в боевых действиях.

Такую службу прошли ребята. Сейчас они учатся: первые четверо — на третьем курсе, остальные — на втором.

Их героизм сродни героизму бойцов Великой Отечественной войны. Но тогда воевали все, а сейчас только они.

**В. СОКОЛОВ, студент 317 гр.**



## НУЖЕН СОВЕТ

В ноябре 1987 года в Ашхабаде прошел 1-й Всесоюзный сбор молодых воинов запаса нашей страны. В принятом Итоговом документе говорится о необходимости коренного улучшения работы по военно-патриотическому воспитанию молодежи.

В нашем институте эта работа

может быть значительно лучше, если к ней привлечены наши молодые воинов запаса, среди которых 6 человек прошли школу интернационализма в Афганистане.

Объединившись организационно при комитете ВЛКСМ, Совет воинов запаса сможет, активно участвуя в общественной жизни,

## СРАЖАЛИСЬ ЗА РОДИНУ

чтобы остановить, собрать и организовать отдельные группы бойцов, беспорядочно отступавших в тылы армии. Из этих групп формировались новые боееспособные подразделения и отправлялись на передовую.

Очень тяжело было драться в такой обстановке. Нас отнесли к Волге, бойцы дрались за каждый метр Сталинградской земли с возрастающим сопротивлением. В августе появились свежие части. Стало ясно, что командование не собирается сдавать позиции. Когда мы видели, что свежие сибирские части резерва переправляются с левого берега, мы почувствовали большую уверенность в победе над немецким оружием.

Против фронта нашей 51-й армии немцы держали оборону итальянскими и румынскими частями. 19 ноября советские войска Сталинградского и Донского фронтов перешли в наступление, прорвали оборону немцев в и те-

внести свой вклад в улучшение военно-патриотической работы. Создание Совета воинов запаса возможно только при активной помощи партийной и комсомольской организаций института.

Совет ветеранов войны и труда МФТИ выражает надежду, что решение этого вопроса не растянется на длительное время.  
**К. ХАРИТОНОВ,**  
член Совета ветеранов.

чении нескольких дней, сомкнувшись у города Калач, взяли в кольцо армию Паулюса. В Сталинградском котле оказалась 330 тысячная 6-я армия Паулюса. Лично Гитлер и немецкое командование не могли оставить свои части в окружении наших армий, поэтому на прорыв кольца были брошены танковые силы Манштейна.

Вот тут-то и начался самый тяжелый для меня период Сталинградской битвы. Моему взводу с другими частями 51-й армии пришлось держать оборону в районе железнодорожной станции Жутково, где в критический момент расстояние между танками Манштейна и 6-й армией Паулюса сократилось до 10 км. Было очень трудно сражаться одновременно с двумя группами. От бомбежек приходилось зарываться в «лисий норы» (так назывались ниши, вырытые в нижней части окопа, куда во время непрерывных налетов прятались люди).

Перед лицом смерти не думали о ней. Что нам помогло выстоять? Во-первых, части Красной Армии были лучше вооружены, а немцы не имели, как прежде, победоносного перевеса в силах. Во-вторых, и это, наверное, главное, дух наших солдат был непоколебим, вера в партию укрепляла нас, мы сражались за Родину.

В упорных боях к концу февраля советские войска перемололи танки Манштейна, а остатки армии обратили в бегство. В этот период я был принят в ряды ВКП(б).

Тогда мы отмечали праздники тем, что подавали заявления с просьбой принять нас в члены партии. Партийные собрания проводились тут же в окопах: — Не трус? — Нет. Воюет хорошо. И принимали. Война сама проверяла человека.

А если вспомнить дальнейшие сражения, то я могу сказать, что я и мои братья родились в рубашке: из девяти родных братьев воевали четверо и все вернулись с победой в родительский дом.