

# ЗА НАУКУ

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

Газета выходит  
с 1 сентября 1958 г.  
№ 5 (146)

Пятница, 23 февраля 1973 г.

Цена 1 коп.

## СТРАЖ РОДИНЫ

23 февраля — день рождения Советских Вооруженных Сил. Эту знаменательную дату наш народ, его воины отмечают в обстановке острого трудового и политического подъема, вызванного решениями XXIV съезда КПСС, празднованием полувекового юбилея Союза Советских Социалистических Республик.

Вот уже 35 лет наши Вооруженные Силы надежно и твердо стоят на страже завоеваний социализма, мирного созидательного труда советских людей — строителей коммунизма. Рождение и становление Советской Армии и Военно-Морского Флота, все их героическая история неразрывно связаны с именем Владимира Ильича Ленина — великого вождя и учителя. В. И. Ленину принадлежат историческая заслуга и обязанность военной программы пролетарской революции, учения о защите социалистического Отечества. В. И. Ленин разработал теоретические основы и принципы строительства, воспитания и обучения вооруженных сил социалистического государства, указал пути создания и укрепления его военного могущества, заложил основы советской военной науки.

Красная Армия — это армия нового типа, кровно связанная с народом, питаемая живительными источниками социалистического строя и руководимая авангардом рабочего класса — Коммунистической партией. Она родилась и окрепла в борьбе с врагами Совет-

ской республики, закалялась в огне гражданской войны. В ожесточенных боях разгромила полчища белогвардейцев и иностранных интервентов, вышарила их воп из пределов страны. Победа над объединенными силами международного империализма и внутренней контрреволюции убедительно продемонстрировала перед всем миром великую жизнеспособность Советского государства рабочих и крестьян и неоспоримое могущество его армии.

После гражданской войны, за годы мирного социалистического строительства облик Советских Вооруженных Сил существенно изменился. Благодаря заботам Коммунистической партии были созданы новые и реорганизованы существующие рода войск, повысился уровень общей культуры, военной и технической подготовки личного состава, боеготовность и боеспособность армии и флота. Империализм в тот период не один раз пытался промучить волюнную мощь Советского государства, но каждый раз получал сокрушительный отпор.

Самым тяжелым испытанием из всех, когда-либо выпавших на долю нашего народа и его Вооруженных Сил, была Великая Отечественная война. В годины суровых испытаний народы многонационального Советского Союза, как один человек, поднялись на битву с гитлеровскими захватчиками. Сознание справедливого характера войны с фашизмом, безграничная

преданность социалистической Родине, Коммунистической партии, Советскому государству, неукротимое стремление по что бы то ни стало разгромить ненавистного врага еще теснее сплотили наши народы в единую силу. Все они в одном строю героически сражались и самоотверженно трудились по имя защиты социалистической Отчизны, общей победы над врагом, явили миру чудеса стойкости и мужества.

В ожесточенной схватке с ударными силами международного империализма советский народ, его доблестные Вооруженные Силы одержали всемирно-историческую победу.

Полчища фашистской Германии потерпели сокрушительное поражение.

В послевоенные годы Советская Армия и Военно-Морской Флот верно служат социалистическому Отечеству, достойно выполняют возложенные на них высокие и доблестные задачи. Теперь наша армия — это сила могучая, грозная, неодолимая. Советские воины встречают сланный праздник — 55 годовщину Вооруженных Сил СССР новыми достижениями в ратном труде. Они с особой гордостью сознают свою принадлежность к единой многонациональной семье народов СССР, к могучей многонациональной армии строителей нового общества. Плеточ к плечу с воинами братских армий вооруженные защитники страны Советов зорко стоят на страже завоеваний социализма, государственных интересов страны.

**М. ГОРНАК,**  
кандидат военных наук, доцент.

## СЛАВА ВООРУЖЕННЫМ СИЛАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА!



На командирской рубке управлений дальнострельной артиллерией подводной лодки «Красная Звезда» в море. Рубка лодки «Красная Звезда».

## ЕГО ИМЯ — БЕССМЕРТНО

После разгрома великолукской батальона. Приближаясь к переправе 1943 года воины Калининского фронта развалили наступление севернее Великих Лук. В этих боях в день 25 годовщины Красной Армии совершил свой бессмертный подвиг рядовой Александр Матросов.

23 февраля 1943 года надо было овладеть сильным опорным пунктом противника — деревней Чернушки на реке Ловать севернее Великих Лук. Стрелковый батальон, в котором служил Матросов, а ночь на 23 февраля совершил марш, чтобы утром начать бой за Чернушки. На последнем привале состоялось комсомольское собрание. Комсомольцы обсудили, как лучше выполнить боевой приказ. Выступил и Матросов, который сказал: «Я буду драться с немцами, пока мои руки держат оружие, пока бьется мое сердце». И эту клятву он исполнил.

Утром батальон атаковал позиции противника. Бои неудержимо рвались вперед, но путь им неожиданно преградил сильный огонь. Три вражеских пулеметных дзота приостановили наступление батальона. Вскоре смелыми действиями нескольких групп автоматчиков две пулеметные точки были блокированы и уничтожены. Третий пулемет продолжал вести огонь с возрастающей силой. Но один из атакующих не мог поднять головы. Пока бойцы лежали, дзот молчал, но, как только они поднимались, враг поливал их огнем. Шесть автоматчиков, посланные для уничтожения дзота, не дошли до него и погибли в нескольких десятках метров от амбразуры.

Александр Матросов без чье-либо приказа вскинул, сделал несколько сильных рынков вперед, добежал до погибших товарищей, устал на землю и торжественно пошел к дзоту. Единороство Матросова с вражеской огневой точкой происходило на глазах всего

батальона. Приближаясь к переправе 1943 года воины Калининского фронта развалили наступление севернее Великих Лук. В этих боях в день 25 годовщины Красной Армии совершил свой бессмертный подвиг рядовой Александр Матросов.

Вся страна узнала об этом подвиге. Матросову было посмертно присвоено звание Героя Советского Союза, Героя навечно записали в списки первой роты гвардейского полка.

Воин, последовавший примеру героя, с тех пор стали называть матросовцами. Сейчас — известия имени 275 солдат и офицеров, совершивших подобный подвиг.

## МАТЕМАТИКАМ, ФИЗИКАМ, ПОЛИГЛОТАМ

Уже стали традиционными ежегодные олимпиады студентов вузов Москвы по физике, математике и другим наукам. В минувшем году наши математики заняли абсолютное I место, оставив далеко позади МГУ и другие институты.

Но отстоять звание сильнейших гораздо сложнее, чем завоевать его. Уничтожая это, физикам надо отнестись к предстоящим отборочным турам с полной серьезностью: чем больше ребят примет участие в них, тем с большей вероятностью в команду попадут самые сильные математики и физики.

Олимпиады будут проводиться по физике и математике среди I и 2 курсов с 24 по 28 февраля в один тур — письменный. Кроме того, впервые будет олимпиада по английскому языку.

**Ю. ЛЕВЧЕНКО.**

## ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ

С рассказом о своих боевых годах выступил член Горкома ДОСААФ полковник запаса М. Г. Фильшин. После своего выступления он вручил председателю комитета ДОСААФ физтеха В. С. Рогачеву диплом первой степени за высокие показатели в оборонном-массовой работе по итогам юбилейного 1972 года.

На торжественном собрании был оглашен поздравительный приказ ректората. Участникам гражданской и Великой Отечественной войн, активистам оборонно-массовой и спортивной работы объявлена благодарность.

После торжественного собрания демонстрировался фильм о разведчиках.

Я предлагаю вам постоять несколько минут у памятника Николаю Копернику на Варшавской улице Краковское предместье. Постоять и подумать. Человек, усопший скульптором, никогда не был в Варшаве. Лишь через полвека после его смерти она стала столицей Речи Посполитой. При Копернике этому провинциальному городу, лишь в 1526 году вошедшему в границы польского королевства, ничто, кроме центрального географического положения, не предвещало будущей карьеры.

Прошло уже почти 143 года с момента учреждения общественно-о фонда строительства памятника. Первоначально он был заказан для Торуня, однако более энергичный варшавский комитет строительства памятника, созданный по инициативе выдающегося ученого и политика Станислава Сташниця, сумел заполучить для столицы работу датского скульптора Бертеля Торвальдсена.

С тех пор памятник принадлежит к одним из самых известных в Варшаве, с ней ему приходится делить свою не менее трагическую судьбу: достаточно вспомнить годы второй мировой войны. В фев-

## И КОПЕРНИК СРАЖАЛСЯ

19 февраля все прогрессивное человечество отметило 500-летие со дня рождения Николая Коперника, который остановил Солнце и сдвинул с места Землю, ознаменовав переворот в воззрениях на систему мира, и считается протечей современной физики и астрономии.

Ныне редакция публикует статью из журнала «Польша» Ежи Шперковича «Необычная судьба памятника».

рале 1942 года гитлеровцы забили табличку с названием «Николай Коперник» — соответствующей другой, гласной: «Den deutschen Astronomen» («Немецкому астроному»). Эту доску отгнали и спрятали харьковский активист Алексей Давидович. Однако гитлеровцы не отказывались от своих нудерских мистификаций, они вынуждены были заказать вторую табличку, чтобы прикрыть эту прекрасную надпись. Они были в бешеном гонимстве. Губернатор Фишер приказал в отместку сбить с алтаря Краковских памятник сполкну-патриоту Яну Калискому и спрятать его в подвале Национального музея. Сначала откликнулся «похищенный». «Варшавяне, я здесь!»

гласила огромная надпись, выведенная ночью на стене музея.

А через несколько дней на алтарных тумбах появились подготовленные подпольщиками плакаты: «За анкадационный памятник Калискому проделаво зиму на 6 недель. Николай Коперник, астроном. Это звучало как явная надежда нал окультантами, поскольку зима та, когда гитлеровцы потерпели стратегическое поражение под Москвой, не были для них вестелю. Редко случается, чтобы историческая личность так активно, непосредственно и так однозначно вмешивалась в актуальный ход событий.

Пятнадцать месяцев спустя, 24 мая 1943 года, к 400-летию со дня смерти Коперника три молодых

подпольщики положили к памятнику цветы, перевязанные бело-красной лентой. За это свидетельство патриотизма один из них попался живым — его настигла жандармерская пуля. Второй был схвачен и брошен в тюрьму Пауля. Об этих отважных операциях с восхищением рассказывали друг другу жители оккупированной столицы. Ведь это было еще одно доказательство борьбы.

Нельзя не вспомнить здесь о фотографии, опубликованной на страницах книги Азема Борковича «Варшавское восстание». Ее сделал из окна дворца Сташниця польский и наблюдательного пункта. Астроном оказался на фотографии так, как это и было в действительности, по польской стороне сражающейся баррикады. После поражения восстания памятник Копернику, стоявший на Краковском предместье, разделил судьбу варшавян: он был вывезен из города и позарился сюда вместе со свободой, с зарождавшемся новой жизнью. Когда вы будете знакомиться с Варшавой, остановитесь около него. Остановитесь и подумайте о его судьбе.

**Ежи ШПЕРКОВИЧ.**

Широко отмечается на физтехе 55-летие Вооруженных Сил Советского Союза. В студенческих группах, на курсах проводятся беседы, читаются доклады и лекции о Советской Армии.

16 февраля в концертном зале славу юбилею было посвящено торжественное собрание профессоров, преподавателей, студентов, аспирантов и сотрудников института. Кратким вступительным словом о 55 годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота собрание открыл начальник военной кафедры В. И. Ноздрич.

О рождении Красной Армии и битвах с империалистическими захватчиками, о встрече с вождем революции В. И. Лениным воликуле рассказал генерал-майор в отставке А. А. Туржанский.

С интересом было выслушано выступление бывшего разведчика, ныне переплетчика Ф. А. Помогаева, прошедшего боевой путь от Москвы до Прибалтики. В ночь под 1 мая 1943 года группа разведчиков, в которую входил и Помогаев, было приказано по что бы то ни стало взять «языка». Взять фашиста целиком. Он отразил огнем. И все-таки приказ был выполнен, разведчики обхитрили врага и привели «языка», от которого командование получило ценные сведения.

— В 1941 году я окончил 10 классов, — говорит ветеран Великой Отечественной войны капитан запаса, доцент кафедры истории КПСС И. А. Попов, — но не на заднем, не в институт, лежал мой путь, а на фронт.

Иван Андреевич рассказал о своем первом боевом крещении, о разведке. Воевал рядовым, потом был помощником командира взвода, затем — командиром взвода разведки. В 1944 году за успешное выполнение боевого задания И. А. Попов был награжден орденом Славы.

# НЕДЕЛЯ ГТО

За прошедшую неделю ГТО с 11 по 18 февраля приняло участие в соревнованиях по лыжам около 1000 человек.

Воскресный день, последний день недели, был действительно выдающимся: чудесная солнечная погода и легкий морозец создавали настроение для одинаковых норм, а их было на лыжне более трехсот человек. Отрядно, что вместе со студентами вышли для сдачи нормы проректор института председатель комиссии по ГТО Д. А. Кузьмичев, проректор института П. А. Соява, декан ФРТК профессор Б. Н. Митяшев и декан ФФКЭ Б. В. Болдаревко.

Хочется отметить, что Б. Н. Митяшев 5 км пробежал за 25 минут — это норма для группы 18—29 лет, а Б. В. Болдаревко вышел на сдачу на один. Он вывел работников кафедры электроники, черчения и своего деканата.

В соревнованиях также приняли участие профессор Г. А. Тирский, профессор В. А. Казель, секретари парткома института А. Т. Оуфринев, Л. И. Альбов, Лучший результат дня — студента IV курса ФУММ Н. Воскресенского — 17 с половиной минут.

Среди сотрудников института лучший результат (23 мин) показал доцент А. А. Теврюков.

Конечно, такое успешное проведение соревнований не случайное. Была проведена большая подготовительная работа ректоратом и комсомольской организационно-методической группой института. Вопрос сдачи норм ГТО стал предметом обсуждения комсомольского актива. Комитет комсомола должен испытать себя, сдать экзамен по оборонным видам спорта.

**В. ФЕТИСОВ,**  
главный судья соревнований.

# ПОКА ЛЕЖИТ СНЕГ

В лесу и поле лежит снег — самое время для сдачи норм на значок ГТО по лыжам.

Чтобы сдать нормы, студентам и аспирантам, имеющим возраст до 29 лет, надо пробежать 5 км за 24 мин, на золотой значок и 10 км пройти за 50 мин, на золотой значок и за 54 мин — на серебряный. Мужчин и в возрасте 29—39 лет на золотой значок 5 км надо пройти за 26 мин, а на серебряный — за 30 мин. В возрасте 40—49 лет эту дистанцию на серебряный значок мужчины должны пройти за 35 мин. В возрасте 50—60 лет мужчины эту дистанцию проходят без учета времени.

Для женщин выбрана дистанция в 3 км. Девушки в возрасте 19—28 лет ее проходят за 17 мин, на золотой значок и за 19 мин — на серебряный. В возрасте 29—34 года надо показать соответственно 19 и 21 мин. В возрасте 35—44 года на серебряный значок женщины проходят дистанцию в 2 км за 18 мин. В возрасте 45—55 лет эту дистанцию проходят без учета времени.

Лыжная база института располагает всем необходимым: лыжи, лыжи, ботинки. Все это можно получить на прокат для тренировок и сдачи норм.

Соревнования для сдачи лыжных норм кафедры физвоспитания и спортклуб организуют каждую субботу с 14 часов и каждое воскресенье с 10 часов.

Лыжнику необходимо соответственно экипироваться. Одежда должна быть легкой, легкой и не мешать движению. Наилучшее тепло одетый лыжник быстро утратит, сильно потеет и может простудиться. Не купайте шнелю шарфом. Не ходите на лыжах в повседневной шапке-ушанке.

Желательно иметь специальную одежду: лыжный костюм или спидер, шапочку, а на руки — лыжные рукавицы. Лыжные ботинки подбирайте соответственно размеру по повседневной обуви.

В сильный мороз чаще всего обмораживаются шея, уши, пальцы ног и рук. Причиной обморожения: победела кожа мочки уха, кончика носа, щеки, на ушастике пожелтение кожи, покраснение. Заметив это, немедленно снимите рукавицу и приложите обмороженную ладонь к обмороженному месту и отогрейте его. Кровавообращение восстановится и все пройдет безболезненно. Не расширяйте обмороженное место снегом или парежкой.

Желаем вам успешной сдачи норм ГТО.

**А. КОРОТКОВ.**

# РЕКОРДЫ ПЛОВЦОВ

После трехлетнего перерыва проводился соревнования на первенство Мосгорсовета «Буревестника» по плаванию. Впервые участвуя в этих соревнованиях, команда пловцов МФТИ заняла шестое место.

Честь института отстаивали наши лучшие спортсмены — мастер спорта Д. Ракчев, кандидаты в мастера спорта Е. Берик, А. Тараканов, Ю. Алатов, паравозартистка А. Неповитов, А. Минаков, М. Лазарев, спортсмены второго разряда О. Нарикшиц, А. Иваницкин.

Соревнования включали 15 видов, в 14 из которых выступили наши спортсмены.

Больше всех принес команде очков кандидат в мастера спорта по плаванию и мастер спорта по подводному плаванию Е. Берик. В плавании баттерфляем на 100 м он занял второе место, в плавании на спине на 200 м — третье, в плавании на спине на 400 м — также третье место. Улучшил выступили Д. Ракчев и А. Тараканов.

В комбинированной эстафете наша команда заняла третье место.

Появились новые рекорды института, обновил некоторые старые. Так, 1500 м вольным стилем Д. Ракчев проплыл за 20 мин, 47,5 сек. Е. Берик 200 м способом баттерфляй преодолел за 2 мин, 44,00 сек. 200 м вольным стилем Д. Ракчев проплыл за 2 мин, 20,7 сек. 200 м на спине Е. Берик плыл 2 мин, 58,3 сек. Дистанцию в 400 м в комбинированном плавании А. Тараканов преодолел за 6 мин, 08 сек.

В эстафете вольным стилем 4×100 м команда МФТИ в составе А. Неповитов, Ю. Алатов, А. Тараканов, Д. Ракчев финишировала за 4 мин, 10,8 сек. В комбинированной эстафете 4×100 м наша команда (А. Минаков, А. Иваницкин, Е. Берик, Д. Ракчев) показала время 4 мин, 43,7 сек.

**В. РАХМАНОВА,**  
старший преподаватель.

Зером Николай Степанович был тренером футбольных команд. Будучи специалистом на кафедре футбола, он специализация позволила привлечь и футбольную секцию перспективную молодежь. До самого последнего времени футбольная команда физтеха прогрессировала, добиваясь все более высоких результатов.

Николай Степанович Волков, бедного, зажиточного человека, хорошо знает и нашим институте и студента, и сотрудников. Сейчас недавно он закончил сдачу норм ГТО и получил золотой значок.



Футбол — самый популярный вид спорта на факультете управления и прикладной математики. Сборная команда МФТИ.

ная команда института почти наполовину состоит из студентов и аспирантов этого факультета. Команда ФУММ несколько раз была чемпионом института. Лыжи в прошлом году футболисты факультета уступили титул чемпионов института студентам факультета аэромеханики и летательной техники и летят готовить вернуть себе первое место. На факультете несколько раз в год организуется турниры по мини-футболу. Чаще других побеждают эти турниры были футболисты высшего III курса.

На снимке: команда III курса ФУММ после победы на одном из турниров на кубок факультета по мини-футболу.  
Фото А. Ясеновца.

# МЫ — ПОДВОДНИКИ

Секция аквалангистов — одна из самых старых и популярных секций ДОСААФ на физтехе. Впервые о секции услышали в 1950 году, а к настоящему времени через ее ряды прошла не одна сотня студентов физтеха. Что привлекает ребят в нашу секцию? Вероятно, новизна и непривычность ощущений, возможность разнообразного физического развития, активный отдых летом в прозрачных глубинах морей. Желания побывать в секции всегда значительно больше, чем она в состоянии охватить, поэтому вступлению в секцию предшествует строгий и придирчивый отбор и годовой стаж кандидата в члены секции.

Винной этому недостаточное выделение воды для плавательных тренировок в нашем бассейне (именно, но выделенной нам воды едва хватает для одной тренировки лишь двенадцати человек, несмотря на то, что наша секция была единственной из всех секций института, принявшей участие в подготовке бассейна в пусты), а также слабость материальной базы, которая поддерживается в основном лишь энтузиазмом самих подводников. Недавно появились слабые надежды на улучшение нашего положения в связи с принятием секции в спортклуб МФТИ.

Несмотря на все трудности, секция сохраняет большую численность за счет энтузиазма. Сейчас секция охватывает около сорока студентов, аспирантов и преподавателей физтеха. Секцией руководит бюро из семи человек, председателем секции в настоящее время является студент IV курса ФМХФ Володя Орлик.

Каждый вступающий в секцию проходит специальную техническую подготовку.

Каждый вступающий в секцию проходит специальную техническую подготовку.

# ИТОГИ ГАНДБОЛЬНОГО СЕЗОНА

Сборная команда МФТИ успешно провела гандбольный сезон и близка была к тому, чтобы стать бронзовым призером первенства Московской области. Только провинциальной команде «Вяпсель» (Калининград) не удалось гандболистам физтеха занять призовое место. Нашим спортсменам еще не хватает настойчивости и уверенности в своих силах, а без этого невозможно добиться успехов в спорте, в гандболе в особенности.

Следует проанализировать те досадные срывы и недоработки, которые у нас были и которые нельзя допускать в следующем сезоне. Но одно бесспорно — необходимо тренироваться еще настойчивее и упорнее.

Прошедшее первенство МФТИ в зачет спартакиады, посвященной 50-летию образования СССР, выиграло новая ребят, спонсорских отдать должное спортсменам ФАКИ, ФМХФ, ФАЛТ, которые серьезно готовили свои команды к соревнованиям и выступлению. Все игры проходили в такой острой борьбе, какой мне не доводилось видеть за последние годы. Даже последние игры, когда уже было ясно, как распределится места, прошли в острой и бескомпромиссной борьбе. Лидером от начала до конца была команда ФАКИ, ставшая двукрат-

ную и плавательную подготовку, а затем строгие экзамены. В секции много опытных подводников. 11 человек секции имеют звание инструктора подводного плавания, четыре человека имеют профессиональную подготовку и более сотни часов подводных работ.

Секция регулярно выступает на соревнованиях по спортивным видам подводного плавания и по подводному ориентированию (выполняемому, между прочим, в стрельбу из малозабирного пистолета), занимаемая среди десятка весьма сильных команд второе-третье места по Московской области. Более высокие результаты вряд ли возможны при сегодняшней плавательной и материальной базе секции.

Каждый летом члены нашей секции работают в складчину на разных морях нашей страны. Так, прошедшим летом физтеха работали в глубинах Баренцева, Белого, Черного и Каспийского морей. В декабре 1972 года в секции родилась новая традиция — состоялся первый публичный отчетный вечер наших экспедиций с широким показом экспедиционных фильмов и слайдов.

Мы обращаемся ко всем физтехам с просьбой не стремиться попасть в нашу секцию ради одного только желания поплавать в свободное время, а осознавать всю серьезность и трудность нашего спорта и жесткую дисциплину подводников. Но мы всегда рады принять в свои ряды любого физтеха, на которого мы сможем положиться в любых условиях, без опасения доверить даже свою жизнь.

**В. ПАРМОН,**  
общественный тренер по подводному спорту, аспирант.

# ЖИЗНЬ — СПОРТУ

Исполнилось 60 лет со дня рождения старшего преподавателя кафедры физвоспитания и спорта Николая Степановича Волкова.



Родился он в Москве в семье рабочего. Окончил школу треста точной механики (школу ФЗУ). Н. С. Волков работает плавильщиком станков, бригадиром сборочной бригады, кофакером инструментального цеха I Государственного химического завода имени С. М. Кирова.

После окончания в 1937 году педагогического факультета Государ-

ственного центрального ордена Ленина института физической культуры работал преподавателем физвоспитания Московского городского педагогического института имени В. И. Ленина.

С первых дней Великой Отечественной войны Николай Степанович в рядах Советской Армии. Он был летчиком-наблюдателем, затем старшим преподавателем Военно-морского авиационного училища. В 1946 году был принят в члены партии.

Демобилизовавшись из армии, Николай Степанович возвращается в Москву.

С марта 1961 года Н. С. Волков работает в Московском физико-техническом институте. Работая в спортклубе и на кафедре физвоспитания, он завоевал большой авторитет среди студентов и сотрудников.

Он несколько раз избирался председателем правления спортклуба института, был членом парткома, избирался заместителем председателя Московского областного совета «Буревестника». Он руководил и непосредственно участвовал в строительстве нашего стадиона. Он был одним из инициаторов соревнования баскетболистов на призы имени Ю. Гагарина.

Как старший преподаватель, Н. С. Волков многие годы непосредственно работал с футболистами и хоккеистами. Вместе с мастером спорта С. В. Поленым, а затем мастером спорта В. И. Гей-