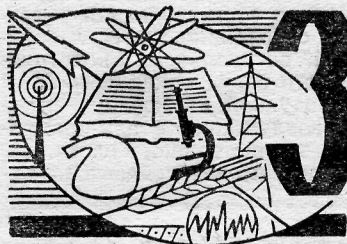


СЛАВА СОВЕТСКОЙ АРМИИ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ЗА НАУКУ В СИБИРИ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, Объединенного комитета профсоюза. Президиума Сибирского отделения АН СССР.

№ 8 (85).

21 февраля 1963 г., четверг.

Цена 2 коп.

Фронтowymi дорогами НЕЗАБЫВАЕМОЕ

...Третий час сидим мы в опустевшей лаборатории. Молчаливо застыли в сплетениях проводников приборы, давно перестали потрескивать паяльники. Яков Михайлович Диковский — бывший минер, связист, разведчик — рассказывает нам о делах давно минувших дней.

Начал он войну младшим командиром железнодорожных войск. Достраивал вторую ветку путей под Перемышлем. В то далекое воскресное утро в лагере намечался «большой» футбол. Уже началась разминка, собрались болельщики, когда над лагерем появились стервятники с черными крестами на плоскостях. Резкие пулеметные очереди. Первые раненые и убитые. За полчаса свернули палатки. Началась война.

Потом были тяжелые дни отступления. Диковский —

командир минно-подрывного взвода. Ответственная, опасная работа:

— В обнимку со смертью ходишь, каждая мина — твоя, каждая бомба — твоя, — говорит Яков Михайлович. — Минируешь, взрываешь станции, склады, хранилища с горючим, оставляешь фашистам «сюрпризы», отбиваешься от наседавшего врага и уходишь на соединение к своим.

С горечью и болью рассказывает Яков Михайлович о том, как приходилось разрушать станционные строения, пути. Ведь он — инженер по образованию — собирался внедрять на них автоматику и телемеханику. Но суровы законы войны. И солдаты минно-подрывного взвода поджигали бикфордов шнур...

В марте 1942 г. Я. М. Диковский получил вызов в Академию: фронту нужны командные кадры. После курсов — снова на фронт. Не одну сотню километров проводов, кабеля растянули в Польше, Германии связисты из подразделения лейтенанта Диковского. В день победы Яков Михайлович, взбравшись на спину товарища, расписался на почерневшей колонне рейхстага.

В послужном списке возвратившегося с войны лейтенанта Диковского после ор-

дена Красной Звезды, четырех медалей значились... две научные статьи. Демобилизовавшись, Яков Михайлович поступает в лабораторию автоматического контроля Института автоматики и электрометрии СО АН СССР. Здесь он с увлечением включился в исследования магнитно-управляемых контактов. Сейчас они уже внедряются на заводах Москвы, Ленинграда, Киева, Новосибирска. По этой теме ему предстоит в 1964 году представить к защите кандидатскую диссертацию. Уже сданы все кандидатские экзамены, печатаются две статьи. Коммунист Диковский редактирует институтскую стенную газету, занимается в философском семинаре, читает лекции... Яков Михайлович — человек в коллективе уважаемый; и не только за его деловые качества, но и за его готовность всегда прийти на помощь, молодость души и отличное чувство юмора.

...Давно закончилась великая война, но, занятые мирным трудом, ее солдаты всегда в строю. Они помнят каждый шаг, пройденный по дорогам войны, и сейчас делают все для того, чтобы не пришлось снова капитану Диковскому и его товарищам сменить авторучку и паяльник на оружие.

В. АНДРЕЕВ.

ВСПОМИНАЯ МИНУВШИЕ ДНИ...

С первых дней войны Ивану Прохоровичу Мучному пришлось отражать натиск фашистских полчищ. С боями прошел Иван Прохорович славный путь артиллериста до Берлина. За свои боевые заслуги он награжден орденом Боевого Красного Знамени, медалями. Демобилизовавшись, он окончил Московский авиационный институт и теперь ведущий инженер-конструктор И. П. Мучной трудится в Институте гидродинамики. Нескольким раз он избирался в состав партбюро института. Сейчас он партгруппорг отдела.

Вот что рассказал Иван Прохорович об одном из первых своих боев нашему общественному корреспонденту А. Иванову.

темно, не видно лиц. Стоит мертвая тишина... Тогда комзвод приказал нам укреплять огневую позицию у единственной пушки. Шесть человек встали и пошли выполнять приказ. Остальные бойцы с тремя пулеметами и винтовками остались в дзоте.

Через час мы отбивали психическую атаку пьяных фашистов. Затем последовала бомбежка, после которой наступило недолгое затишье. Во второй половине дня внезапно на дороге появилась фашистская автоколонна. Бой был не долгим: три бензовоза еще ярко пылали, когда остальные уже скрылись в обратном направлении. Так прошел четвертый день боя. Ночью никто не спал, с тревогой ждали наступления утра: ведь у нас оставалось всего семь снарядов...

А утро восьмого июля началось новой ожесточенной бомбежкой наших позиций под прикрытием которой приближалась

пехота (к счастью, здесь не было танков, так как фашисты, прорвав оборону, все танки бросили на Житомирское направление). Отбиваться нам пришлось из дзота только пулеметами и винтовками. Когда мы выскочили после бомбежки из дзота, то на месте нашей пушки увидели огромную воронку и непроглядную гарь. Тогда было принято решение отходить под прикрытием дыма к лесу вдоль оборонительного вала на юго-запад. Пройдя несколько километров, мы остановились отдохнуть в разрушенном дзоте, где нашел нас начальник штаба дивизиона отважный разведчик капитан Шеревера. Он и привел нас в свой полк.

Очень много тяжелых боев провели мы с фашистами, отходя на восток. В эти первые дни и недели войны Советская Армия, наши пограничники на всех участках давали фашистам сокрушительный отпор, стояли на смерти.

К 45-летию Советских Вооруженных Сил

ЗНАМЕНАТЕЛЬНАЯ ГОДОВЩИНА

Советские Вооруженные Силы, созданные великим Лениным и Коммунистической партией для защиты завоеваний Октябрьской социалистической революции, за 45 лет прошли славный боевой путь. Вся их история — это пример беззаветного служения Родине, народу, делу коммунизма.

Боевые знамена доблестной Советской Армии и Военно-Морского Флота покрыты неувядаемой славой в ожесточенных сражениях гражданской и Великой Отечественной войн, в боях за честь и независимость нашей Родины, за избавление многих народов Европы и Азии от фашистского порабощения.

Еще слишком свежи в памяти у всех советских людей огромные бедствия минувшей войны, принесшей столько жертв и страданий нашему народу. Поэтому вполне законными являются наша тревога и настоятельность, когда империалисты во главе с США снова лихо радочно вооружаются, бряцают оружием, угрожают нашей стране внезапным нападением.

Коммунистическая партия и Советское правительство непоколебимо отстаивают и защищают завоевания социализма, дело мира во всем мире, неустанно борются за окончательное избавление человечества от агрессивных войн. И твердой опорой для них во всем этом является все возрастающая мощь наших Вооруженных Сил. Уже не раз, благодаря решительной и гибкой политике Советского Союза, опирающегося на мощь своих Вооруженных Сил, удавалось избежать развязывания мировой войны и сохранить мир. Живой пример этому — устранение непосредственной угрозы мировой термоядерной войны,

возникшей в связи с кризисом в районе Карибского моря.

Возросшая возможность предупреждения новой войны, готовность Советского государства и его Вооруженных Сил к решительному отражению агрессии является первостепенным условием предотвращения войны, обеспечения мира и безопасности во всем мире. Роль Советских Вооруженных Сил, пути их дальнейшего развития четко и ясно определены в исторических решениях XXII съезда партии. Новая Программа КПСС рассматривает защиту отечества, укрепление обороны СССР, как священный долг партии, всего советского народа, важнейшую функцию социалистического государства. Благодаря заботам партии и народа Советские Вооруженные Силы располагают всеми необходимыми средствами и возможностями для того, чтобы их боевое могущество постоянно крепло и развивалось.

На основе достижений социалистической экономики, науки и техники успешно проведено перевооружение Советской Армии и Военно-Морского Флота ракетно-ядерной техникой. Наши Вооруженные Силы, находясь на уровне требований современной войны, располагают теперь таким могучим ракетно-ядерным оружием, которое позволит сокрушить любого агрессора.

Залогом дальнейшего непрерывного роста могущества наших Вооруженных Сил является руководство Коммунистической партии строительством армии и флота, осуществляемое на основе марксизма-ленинизма, передовой революционной теории.

Интересы безопасности Родины, всего социалистического лагеря требуют, чтобы наши Вооруженные Силы непрерывно

наращивали свою боевую мощь.

Всесторонне поддерживая боевую готовность Вооруженных Сил, партия обращает внимание на гражданскую оборону — эту неотъемлемую часть мероприятий государства, обеспечивающую в случае войны защиту жизни советских людей, бесперебойную работу в военное время объектов народного хозяйства, подготовку сил, средств для проведения спасательных и аварийно-восстановительных работ.

Активное участие в укреплении обороны советского государства является гражданским долгом каждого научного работника, рабочего и служащего нашего большого коллектива.

В. УРАНОВ,
генерал-лейтенант запаса.

Четвертого июля 1941 г. наша батарея, в которой служил я наводчиком, заняла позицию западнее украинского городка Новоград-Вольнский, с задачей не допустить прорыва фашистов к железнодорожной станции хотя бы в течение двух суток.

Пятого и шестого — с рассвета и до позднего вечера батарея отбивала одну атаку за другой. А к ночи из командного состава в живых остался только командир взвода, из четырех пушек сохранилась только моя. Связь со своими была прервана, весь автотранспорт уничтожен.

Уже не было возможности отойти на восток, так как фашисты ворвались в город с других направлений. Предварительно посоветовавшись с комзводом (я был комсоргом дивизиона), мы собрали всех в дзот, рассказали обстановку и предложили сражаться до последнего.

Наше предложение все приняли молча: не было ни вопросов, ни возражений. В дзоте

НАШИ КАНДИДАТЫ Андрей Алексеевич ТРОФИМУК

Герой Социалистического Труда, академик, первый заместитель председателя Президиума Сибирского отделения Академии наук СССР, директор Института геологии и геофизики

Андрей Алексеевич Трофимук родился в 1911 году в Белоруссии в деревне Хвятичи Кобринского района Брестской области. В 1933 г. закончил геологический факультет Казанского государственного университета.

С тех пор и до настоящего времени вся деятельность А. А. Трофимука неразрывно связана с поисками на территории нашей страны новых районов полезных ископаемых и, прежде всего, нефти. Сначала он работает геологом треста «Востокнефть», потом руководит Центральной научно-исследовательской лабораторией треста «Башнефть», работает главным геологом треста «Ишимбайнефть» и объединения «Башнефть», главным геологом «Главнефтегазразведки».

С 1953 года А. А. Трофимук работал во Всесоюзном нефтегазовом научно-исследовательском институте главным геологом, заместителем директора, а с 1955 по 1957 год — директором института.

С 1957 года А. А. Трофимук работает в Новосибирске. Постановлением Президиума Академии наук СССР он назначается директором Института геологии и геофизики и заместителем председателя Президиума Сибирского отделения Академии наук СССР. С 1961 года А. А. Трофимук является

первым заместителем председателя Президиума Сибирского отделения Академии наук СССР.

Являясь крупнейшим спе-



циалистом геологом-нефтяником, А. А. Трофимук руководил работами по геологическому обоснованию разработки нефтяных и газовых месторождений Советского Союза (Ромашкино, Туймазы, Северо-Ставропольское, Анастасиевское-Троицкое и др.).

За заслуги по увеличению добычи и разведки нефтяных месторождений А. А. Трофи-

На философских семинарах

Коллектив Института неорганической химии явился одним из инициаторов борьбы за коммунистический труд в науке. Сейчас в этом движении участвуют сотрудники шести лабораторий, специального конструкторского бюро, механической и стекольной мастерских, службы эксплуатации и административно-хозяйственной части. Вопросам дальнейшего разви-

тия этого движения, рассмотрения его теоретических основ и вытекающих из них практических следствий было посвящено очередное занятие философского методологического семинара института, в котором приняли участие старшие и младшие научные сотрудники. С докладом «О коммунистическом труде в науке и формах его развития в научно-исследовательском институте» выступил канд. хим. наук В. Н. Любимов.

Борьба за коммунистический труд в науке, — говорит докладчик, — является выражением стремления каждого научного сотрудника лично участвовать в выполнении задач, поставленных перед наукой Программой партии. Основными целями движения являются: повышение производительности труда научных работников, улучшение качества выполняемой работы, доведение разрабатываемой темы до практического выхода, воспитание работников научных учреждений в духе морального кодекса строителя коммунизма.

Остановившись на развитии движения за коммунистический труд в научных учреждениях СО АН СССР, докладчик подробно характеризует те формы, в которых проявляется это движение, в частности в Институте неорганической химии. Прежде всего, это принятие конкретных обязательств как по более широкому и углубленному выполнению плана научных исследований, так и по внеплановым работам, а также по повышению квалификации научных сотрудников, редакционно-издательской работе и т. д. Немаловажное значение имеет систематическая воспитательная работа с сотрудниками, борьба за культуру труда и быта, активизация деятельности общественных организаций и привлечение к общественной работе возможно большего числа сотрудников.

Далее докладчик останавливается на формах учета и контроля результатов движения и необходимости его всемерного развития.

Доклад вызвал оживленный обмен мнениями. Профессор Э. Е. Вайнштейн подчеркнул,

РАБОТАТЬ, УЧИТЬСЯ И ЖИТЬ ПО-КОММУНИСТИЧЕСКИ

что сила движения — в его массовости, в развитии коллективизма при выполнении плана научно-исследовательских работ и принятых обязательств. Настоящий, крупный ученый всегда работает много; движение за коммунистический труд в науке призвано поднять общий уровень работы во всех звеньях института, повысить его полезную отдачу.

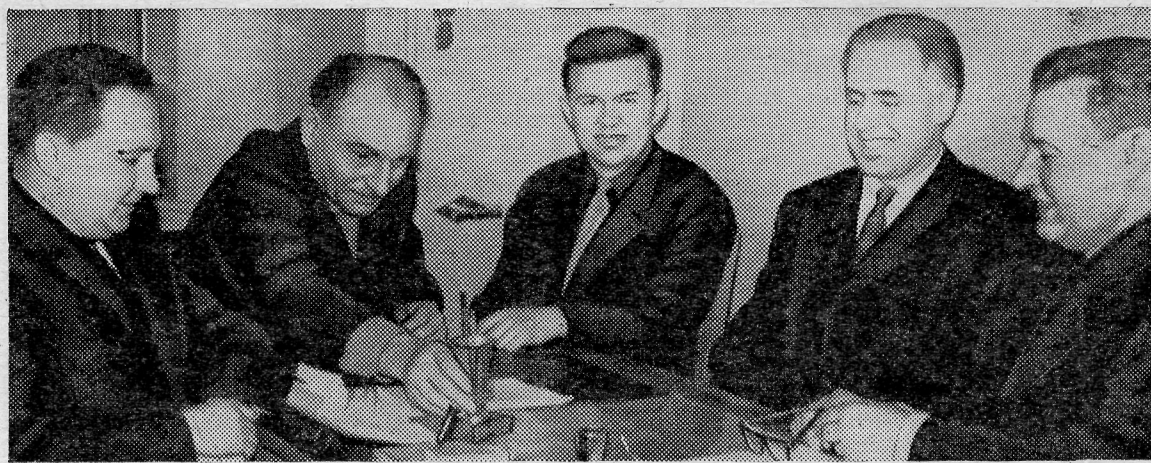
Кандидат химических наук Ф. А. Кузнецов поднял вопрос о необходимости более глубокого анализа теоретических основ движения, рассмотрения его с философской точки зрения. Речь идет о том, чтобы трудиться по способности, еще не получая по потребности. Каждый должен совершенно четко знать, для чего он ведет свои исследования, и искать практическое применение полученным результатам.

Младший научный сотрудник А. А. Васильева посвятила свое выступление моральной стороне вопроса, развитию правильных отношений между начальниками и подчиненными и всеми сотрудниками, заботе о товарищах, искоренению эгоизма и замкнутости. Об организации труда в лаборатории, об оценке результатов научной работы коллектива интересно говорила младший научный сотрудник Н. Ф. Дидора. Канд. хим. наук Ю. В. Гагаринский остановился на нашем отношении к лозунгу «От каждого — по способности, каждому — по потребностям», на реальных путях его претворения в жизнь. Многие научились ценить вторую его часть, забывая о первой. Не следует ли товарищам, работающим по совместительству в университете, отказываться от оплаты и вести преподавание на общественных началах? Такой же вопрос можно поставить и перед руководителями аспирантов. На семинаре также выступили — доктор хим. наук С. С. Бацанов, канд. хим. наук П. И. Артюхин и А. А. Опаловский, младший научный сотрудник Е. И. Аввакумов.

Редколлегия стенгазеты «Неорганика», коллективный корреспондент газеты «За науку в Сибири».



Фронтowymi дорогами



Весна. Большие надежды людям принесла весна 1945 года. Наконец, после пятилетнего перерыва можно было вернуться к любимому мирному занятию. Встречались родные и друзья.

Одной дорогой до войны шли К. Т. Юрлов и И. Н. Гловот. Оба любили природу, увлекались наукой, оба поступили в Томский университет, вместе учились и в одно время ушли на фронт.

Война разлучила друзей. Один стоял у ворот Москвы, защищая столицу от врага, другой — полной мерой пережил горечь отступления. Потом — победное шествие к логову фашистской Германии, освобождение Вены и Будапешта, победа...

...И вот снова вместе, снова одна дорога. Константин Тимофеевич Юрлов и Игорь Николаевич Гловот работают в одной лаборатории Биологического института СО АН СССР, ведут исследования в Кулунде и Барабе. И. Н. Гловот изучает грызунов, а К. Т. Юрлов — тетеревиных птиц. Большая дружба связала бывших фронтовиков, дружба, выдержавшая много невзгод и труднейших испытаний. Сейчас коллектив лаборатории фауны позвоночных, которым руководит К. Т. Юрлов, работает над решением крупной проблемы — изучает фауну позвоночных животных Сибири и ее хозяйственное значение, а И. Н. Гловот продолжает изучение грызунов. В этом году И. Н. Гловот будет защищать диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

На снимке (слева направо): К. Т. Юрлов и И. Н. Гловот.

С. ТАРАНОВ.

Ушли на фронт и многие сотрудники Химико-металлургического института. Сержант Н. П. Гнусин сражался на Ленинградском фронте. За боевые подвиги он награжден орденом Красной Звезды и тремя медалями.

В 1950 г. Н. П. Гнусин окончил Ленинградский технологический институт, затем аспирантуру, а вскоре защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук. Ему присвоено звание профессора. В 1961 г. Н. П. Гнусин был приглашен для работы в ХМИ СО АН СССР, где он возглавляет теперь лабораторию электрохимии, трудится над изучением электрохимических свойств ионообменных мембран.

Рядовым солдатом в дни Великой Отечественной войны сражался под Москвой и на Прибалтийском фронте заведующий стекольной мастерской ХМИ

В. В. Кузьмин. После войны он посвятил себя стекольному производству и достиг высокого мастерства в изготовлении наиболее сложной стекольной аппаратуры.

Недавно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук А. С. Колосов — техник лейтенант запаса. Он работает сейчас в области физико-химического анализа многокомпонентных водно-солевых систем.

И. А. Яворский — заведующий лабораторией топочных процессов. В годы войны участвовал в боях на Брянском, Воронежском, I и II Украинских фронтах.

В 1962 году И. А. Яворский защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук и был представлен к присвоению звания профессора. Сейчас он работает над

вопросами горения твердых топлив.

Много внимания И. А. Яворский уделяет общественной работе. Он является заместителем председателя научно-производственного сектора ОКП.

Офицер бронетанковых частей В. Ф. Бутырлин участвовал в боях на I и II Украинских фронтах. Отличился он и в мирном труде. За освоение целины В. Ф. Бутырлин награжден орденом «Знак Почета» и двумя медалями. Теперь он работает заместителем директора ХМИ по административно-хозяйственной части.

На снимке (слева направо): Н. П. ГНУСИН, В. В. КУЗЬМИН, А. С. КОЛОСОВ, И. А. ЯВОРСКИЙ и В. Ф. БУТЫРЛИН.

Текст Б. Ганичева.

Фото Н. Куликова.

ЗА НАУКУ
В СИБИРИ

ТВОРЧЕСТВО НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Фронтавыми дорогами



Письмо домой.
Фотоэтиюд В. Новикова, слесаря ИЯФ.

Во II отделе СО АН СССР трудятся полковник запаса Федор Павлович Журавлев и капитан запаса Никифор Онуфриевич Ядров. Мы попросили их рассказать об одном из эпизодов боевых дней.

— Один день на фронте, улыбнулся Н. О. Ядров, — это уже эпизод.

Помню, заняли мы оборону. Мне со своим пулеметным взводом пришлось охранять правый фланг. Потом мы пошли в наступление, но не выдержали натиска врага. От моего взвода осталось шесть человек. Противнику удалось отрезать нас от своих.

Мы переправились через речушку и заняли довольно удобную позицию.

Нам было приказано держаться, а если будет возможность, то занимать вражеские рубежи.

Держимся сутки, вторые... Снова наши пошли в наступление. Продвинулся и враг. И тут-то мы из своей засады обстреляли его вдоль

всей линии обороны и решили исход наступления.

Немцы откатились назад. Наши заняли вражеские рубежи и с боями продвинулись на 20 км.

За эту операцию мне тогда и был вручен орден Красного Знамени.

На снимке (слева направо): Н. О. ЯДРОВ и Ф. П. ЖУРАВЛЕВ.

Фото Н. Куликова.



О людях великого подвига

Ниже мы публикуем воспоминания полковника запаса, сотрудника ГПНТБ СО АН СССР И. П. ШЕШЕНИНА, его рассказы о героических подвигах воинов-сибиряков 18 гвардейской стрелковой дивизии Китаеве, Невзорове, Ивачеве и их товарищах по оружию.

Накануне

Холодная осень сковала подмосковную землю, завалила ее глубоким рыхлым снегом. То ли от того, что солдаты-сибиряки ощутили долгожданную зиму, то ли от усталости только что прошедших боев они восторженно выбегали из землянок, скидывали с себя телогрейки, гимнастерки и почерневшие, пропитанные потом и пороховой копотью нижние рубахи, грабастали натруженными руками снег, старательно обтирали тело.

А вечером, когда изуродованную рошу, окопы окутали сумерки, со стороны противника послышался гул моторов, крики. Грянули выстрелы и далекое эхо прокатилось по бору. Канонада нарастала. Враг перешел в наступление. Рванулись танки. Сначала их показалось восемь, затем выползло из роши еще шесть. Вдруг один из них сделал разворот и остановился.

— Ага, захлебнулся! — радостно крикнул Китаев.

Вскоре остановились и запылали еще два танка. Другие замедлили ход. Этого только и ждали наши артиллеристы и бронебойщики. Они открыли по ним огонь.

...Враг отступил. Только тогда Китаев почувствовал боль, заметил окровавленную руку. К нему подбежал пулеметчик Невзоров, сделал перевязку.

Они присели в окопе, закурили. Вздвоненный Невзоров скороговоркой рассказывал, как он резал из своего «максима» вражескую пехоту. А Китаев думал о своем. Он прислушался к голосу Невзорова и вспомнил, как этот незаметный, степенный солдат стал известен всему полку.

...Когда Невзоров прибыл в роту, солдаты улыбались, а сержант Максимов проговорил:

— Ну, какой же ты, брат, воин? Маленький, щупленький, идешь — за соломинку зацепишься. Боец должен быть стройным, подтянутым...

Прошло несколько упорных боев в Ярцево, под Андриополем и Москвой. И тогда командир батальона перед строем солдат сказал:

— Если говорить о красоте человеческой души, то хороша она у пулеметчика Невзорова. Его не сломила война, он стоял, закалился...

«Белая туча»

В те дни, когда на подступах к Москве шли ожесточенные бои, старший лейтенант Федор Ивачев думал о наступлении, требовал добыть для батальона лыжи. Он как никто лучше понимал, что на лыжах можно творить чудеса, гнать немцев без оглядки.

— Лыжи мне нужны, товарищ командир полка! Дайте лыжи, и батальон как снежная туча навалится на противника, — твердил Ивачев.

А когда на вооружение поступили «скороходы», комбат Ивачев занялся тренировками. Дни и ночи шла упорная и напряженная учеба. Учить и воевать, отстаивать каждую пядь своей земли — дело нелегкое. Но упорство, твердая воля взяли свое. Батальон стал подвижным, выносливым, дружным. Люди, вся материальная часть —

истребляла противника, исчезала в метельной степи, мчалась по заснеженным лесам. В этот день батальон освободил от немецких захватчиков пять населенных пунктов, прошел с боями около двадцати километров.

В поздний час разведка донесла, что в деревне Кочергино большое скопление противника. Батальону Ивачева было приказано уничтожить оккупантов. К населенному пункту вела проторенная дорога. Казалось, куда удобнее следовать по кратчайшему пути. Но комбат знал, что легкий путь не сулит хорошего: противник непременно заминировал дорогу, прикрыл ее огневыми средствами. Ивачев пошел по бездорожью, через лес.

Стояла тихая, морозная ночь. Только поскрипывание лыж да редкие команды нарушали тишину. Бойцы шли молча, тащили за собой пулеметы, орудия, минометы, боеприпасы. Так они вышли на опушку леса. Комбат тут же поставил задачу, проверил готовность и со спортивной легкостью скользнул лыжами, выскочил вперед, увлекая за

Когда пожар был потушен, воины обнаружили в хранилище сто пятьдесят обреченных на смерть стариков, женщин и детей. Люди от радости плакали, обнимали и целовали освободителей, призывали их беспощадно громить врага. И тогда Ивачев поклялся.

— Месть не перестанет платить в наших сердцах до тех пор, пока мы не освободим от захватчиков нашу Родину, не добьемся полного уничтожения гитлеровских варваров!

Шли незабываемые боевые дни. «Белая туча» освобождала деревню за деревней, прокладывала путь наступающим, навела ужас и панику на врага. 18 декабря в метель и пургу лыжники внезапно ворвались в деревню Гороховка, разгромили штаб немецкого полка, захватили большие трофеи.

Разбушевалась погода, метель замела все дороги, затормозила продвижение главных сил полка. И хотя Ивачев вовремя доложил обстановку командованию, его батальон оказался в окружении. Враг всем полком навалился на лыжников. Завязался бой.

В этом бою смертью храбрых погибли Федор Ивачев, его заместитель старший лейтенант Политов, командир роты лейтенант Черемнов, лейтенант Пучкин и другие. Они погибли, как герои, верные сыны Отечества. Но эти жертвы не были принесены напрасно. Своими героическими подвигами они позволили другим нашим частям выполнить задачу, поставленную командованием.



пулеметы, минометы, противотанковые орудия — были поставлены на лыжи. Батальон ждал приказа на наступление.

8 декабря 1941 года настал этот час. «Лыжная кавалерия», одетая в маскировочные халаты, ринулась в бой. «Белая туча» шла нехоженными дорогами и, как вихрь, врвалась в села,

с собой автоматчиков. Громкое «ура», разрыв мин и снарядов, короткие и длинные автоматные и пулеметные очереди взбудоражили деревню. Застигнутые врасплох, фашисты в панике бежали. Деревня была в полной сохранности. Горело лишь одно овощехранилище, подожженное гитлеровцами.

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

Фронтowymi дорогами

Перед нами две фотографии, два человека, две жизни. Но до чего же похожи биографии телефонисток Надежды Сидоровны Пчелинцевой и Александры Никифоровны Пожидаевой.

Год рождения — 1922. Война. И восемнадцатилетние комсомолки идут в райком с заявлениями: «Хочу быть фрицев». Передовая линия... Девушки обеспечивают бесперебойную связь, не отходя от телефонного аппарата по 3—4 суток, идут до самого Берлина. А теперь обе работают телефонистками в Сибирском отделении Академии наук СССР.

На верхнем снимке — Н. С. Пчелинцева.

Славный боевой путь прошла она. Каховка и Николаев, Брест, десятки советских городов и тысячи сел и деревень их часть отвоевывала вместе с другими у врага. В горах Кавказа, на Кубани, на полях Украины, на Днепре и Буге, в лесах Белоруссии и Польши били советские воины немецких захватчиков, а она,



телефонистка, под огнем противника устраняла повреждения по линии связи, устанавливала связь. От нее, восемнадцатилетней девушки, порой зависел исход боя.

Одними из первых вступили бойцы ее части на немецкую землю и сокрушили фашистское логово в Восточной Пруссии. Им выпала великая честь участвовать в штурме столицы Германии — Берлина, водрузить знамя Победы.

Связистка Надежда Пчелинцева проявила стойкость, смелость, мужество, отвагу в боях. И Родина оценила ее. За отличные боевые действия ей вручено девять благодарностей, орден Красной Звезды и медали «За оборону Кавказа», «За взятие Кенигсберга», «За взятие Берлина» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Связистка штаба полка Александра Пожидаева (нижний снимок) ушла на фронт в первые же дни войны. IV Украинский, I и II Белорусский и Забайкальский — вот путь комсомолки Пожидаевой. В высшейшей гимнастерке, но с наградами на груди вернулась она в родной Новосибирск. С честью выполняла Пожидаева свой долг перед Отчиной, достойно трудится теперь она на своем скромном участке.

Фото Н. КУЛИКОВА.
(Верхний снимок сделан в 1943 году фронтowym фотографом-корреспондентом).

ОТ СЛОВ — К ДЕЛУ

Меня всегда удивляет безразличие, встающее стеной на пути иных дельных предложений.

«Реакция» определенной части научной общественности на предложение доктора технических наук В. П. Сигорского, высказанное на объединенном философском семинаре СО АН СССР (16 мая 1962 г.) — о возможности присуждения ученых степеней участникам коллективных исследований, — напоминает поведение незадачливого перестраховщика.

Какие только соображения не выдвигаются против этого предложения! Тут и опасение, что подобный путь откроет лазейку для недобросовестных, и утверждение, что он возродит бригадный метод сдачи экзаменов, и страхи, что в таком случае расплодятся слишком много ученых.

Но все эти опасения несерьезны. Ведь не секрет, что были случаи, когда роль диссертанта ограничивалась защитой, а диссертацию за него писали другие — порой даже целые группы исследователей, среди которых оказывались люди, по этой причине откладывавшие работу над своими диссертациями (значит, дело не в системе, а в нас самих, в том, насколько наше сознание доросло до коммунистического). Бригадному методу, когда один «отдувается» за других, можно и нужно противопоставить индивидуальную защиту каждого соискателя. Наконец, можно резко повысить требования к диссертациям участников коллективных исследований. Во всяком случае положительная сторона осуществления предложения В. П. Сигорского будет перетягивать возможные отрицательные последствия.

Важно представлять себе, что система подготовки научных кадров через аспирантуру начинает все больше отставать от требований жизни. И дело даже не только в том, что необходимость коллективной работы ученых вступает в противоречие с индивидуальной подготовкой аспирантов.

Сейчас все больше научной молодежи становится кандидатами наук, минуя аспирантуру. Некоторые видят в таком пути решение проблемы. Стоит, однако, задуматься над одним весьма знаменательным заявлением, сделанным на производст-

венном совещании одной из лабораторий Института геологии и геофизики, чтобы понять, что ликвидация аспирантуры (по крайней мере очной) — это еще полдела. Оказывается, слабая координация работ этой лаборатории с работами других лабораторий института объясняется, между прочим, тем, «что многие молодые научные сотрудники заняты сбором диссертационного материала, который не терпит коллективной работы». А где же интересы науки?

Но, с другой стороны, как быть, например, коллективу сотрудников лаборатории региональной тектоники ИГиГ, представивших к открытию научного центра две тектонические карты Сибири и в перспективе у которых составление еще нескольких карт? Думаю, что вполне возможно было бы рассматривать вклад молодых тектонистов в работу над тектоническими картами, а также над материалами по тектонической терминологии, — с соответствующим подтверждением своего в ней участия (предположим, в виде серии статей) — в качестве диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Давайте спорить — это будет лучше, чем даже благожелательное молчание.

А. ЛАВРЕНТЬЕВ,
младший научный сотрудник ИГиГ СО АН СССР.

ПЕРВЫЕ ВСЕСОЮЗНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ СПОРТКЛУБОВ АН СССР ПО ГОРНОЛЫЖНОМУ СПОРТУ

Группа горнолыжников спортклуба Сибирского отделения АН СССР только что вернулась с первых Всесоюзных соревнований спортклубов Академии наук СССР, проходивших на горе Чегет на Кавказе.

Соревнования по специальному слалому и гигантскому слалому проводились на горе Чегет под Эльбрусом на слаломной трассе, которая только что вступила в строй действующих.

В соревнованиях участвовало 50 спортсменов из восьми команд. В итоге трехдневной борьбы первое место заняла команда спортклуба Академии наук СССР г. Москвы.

Мужская команда Сибирского отделения Академии наук СССР г. Новосибирска в составе — В. Хоментовского (ИГиГ), Б. Шигарова (ГИПРОНИИ), А. Голубева (тренер сборной команды СО АН СССР) заняла четвертое место.

В личном первенстве по троеборью первое место занял мастер спорта СССР Н. Пешев из Кольского филиала АН СССР и перворазрядница А. Кочина из Ленинграда. С пуском первого в Советском Союзе кресельно-канатного подъемника и окончанием строительства первых отелей горнолыжные трассы горы Чегет на Кавказе будут служить основной ареной борьбы наших и зарубежных горнолыжников.

А. МАЗЕИН.

Сообщаем:

Комбинат бытового обслуживания производит ремонт и реставрацию верхней дамской и мужской одежды, легкого платья, а также пошив дамских головных уборов из материала заказчика.

Часы работы: с 13 до 19 часов ежедневно. В субботу — с 13 до 17. Выходной день воскресенье. Адрес: микрорайон «В», дом 4, 2 этаж.

27 февраля в 11 часов состоится заседание корреспондентского пункта газеты «Молодость Сибири».

Приглашаются непрофессиональные журналисты, литераторы, художники и фотолюбители. Наш адрес: Академгородок, 8 «В», кв. 30.

За редактора
С. С. КУТАТЕЛАДЗЕ.

Приз памяти А. Тульского

Начиная с 1963 г., спортклубом СО АН СССР совместно с Институтом неорганической химии будут проводиться ежегодные лыжные соревнования на приз «Памяти Алика Тульского».

Воспитанник Московского университета, Алик Тульский был одним из первых сотрудников СО АН СССР. Природная одаренность и чрезвычайная работоспособность делали из него многообещающего химика-исследователя. За короткий срок им были выполнены и опубликованы три работы.

Вместе с тем А. Тульский страстно любил спорт. В спорте удивительно ярко проявлялись его огромная энергия, сила воли и высокое чувство товарищества. Он имел спортивные разряды по футболу, волейболу, лыжам и хорошо выступал по другим видам спорта, защищая спортивную честь МГУ, а затем СО АН СССР и ИНХ. В течение трех лет он был лучшим по-



Алик Тульский.

лузачником команды СО АН СССР по футболу. В спартакиадах СО АН СССР А. Тульский выступал за ИНХ в семи видах спорта.

А. Тульский — первый чемпион Сибирского отделения по лыжам, неизменный участник сборной лыжной команды СО АН СССР.

1 августа 1961 года А. Тульский трагически погиб во время третьей научной экспедиции по исследованию Тунгусского метеорита.

В память об Алике — человеке большой души, в память о настоящем комсомольце, большом друге и товарище — будут проводиться эти традиционные соревнования на приз памяти

В дни студенческих каникул облсовет СДСО «Буревестник» организовал учебные сборы по подготовке руководителей походов выходного дня. Из 30 человек в них участвовало 14 студентов НГУ и 8 сотрудников СО АН СССР. Они прошли лыжный горнотажный маршрут «Курундус — Егорьевск — Гурьевск».

Алика Тульского состоятся 24 февраля на лыжной базе Академгородка.

СПОРТСОВЕТ СО АН СССР, СПОРТСОВЕТ ИНХа.

По Салаиру



Приз за лучший результат мужской команды — серебряный кубок.

В пути с сельскими старшеклассниками проводились беседы о физико-математическом училище, об университете и о СО АН СССР. На приiske Егорьевск была проведена встреча с местными спортсменами по баскетболу. Теплая погода благоприятствовала успешному завершению такого массового путешествия. Особенно всем запомнился переход по азимуту по сильно пересеченной тайге от деревни Листьянки до прииска Егорьевск.

Всем понравился этот поход, и студенты НГУ решили организовать у себя туристскую секцию. Избрали оргбюро в составе Геннадия Стурова (дом 6 «А», комн. 303), Виктора Бертенева (дом 26 «А», комн. 12) и Геннадия Вургафт (дом 6 «А», комн. 211). В план работы секции включено: организация походов выходного дня; подготовка к соревнованиям облсовета по ориентированию в марте; организация первомайского похода и организация совместно с туристами СО АН СССР туристского лагеря в районе озера Иссык-Куль.

Все участники представлены к награждению значками «Турист СССР» 3-й степени (что соответствует третьему спортивному разряду). После сдачи теоретических зачетов они получат удостоверение руководителей походов выходного дня

Г. СОБOTOVИЧ.



Приз за лучший результат женской команды — хрустальная ваза.