

СЛАВА СОВЕТСКИМ ЖЕНЩИНАМ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Большой человек



Имя Пелагеи Яковлевны Кочинной широко известно работникам науки нашей страны, зарубежным ученым, многим и многим людям, далеким от научных кругов, как в нашей стране, так и за ее пределами.

П. Я. Кочина — крупнейший ученый страны, академик, снискавший международное признание своими выдающимися исследованиями в области фильтрации и в других областях механики. Ученый, которого по справедливости называют главой советской школы теории фильтрации.

Прошлой осенью в Югославии проходил IX Международный конгресс по гидравличе-

ским исследованиям. Одной из основных тем конгресса была фильтрация. И надо сказать, что трудно назвать фамилию современного ученого, труды которого чаще упоминались бы в докладах по фильтрации, особенно многочисленными участниками конгресса от социалистических стран, чем имя Пелагеи Яковлевны. Чувствуется, что монография П. Я. Кочинной «Теория движения грунтовых вод» стала для многих основным источником сведений по фильтрации.

Видная общественная деятельница страны, неоднократная народная избранница — депутат Верховного Совета

УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ, ДЕПУТАТ

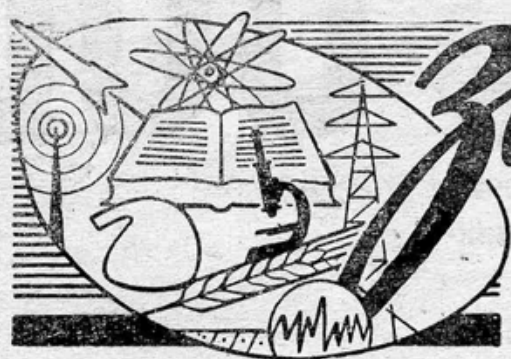
много месяцев пишут ей длинные письма о своих жизненных планах).

Все знающие Елену Ивановну единодушно отмечают ее точность и аккуратность в работе, ее большую организованность при очень большой, временами, перегрузке. Она никогда никого не заставляет, никогда ни с кого не требует — тем не менее, работающие с ней люди не за страх, а за совесть готовы работать с ней с утра и до ночи, пока не будет доведено до конца очередное дело. «С ней легко работать» — это нам пришлось услышать от разных людей.

У педагога Е. И. Харламовой интересные научные исследования, связанные с задачей о движении твердого тела вокруг неподвижной точки, Е. И. Харламова развила некоторые исследования С. А. Чаплыгина, относящиеся к этой задаче.

С 1961 года Елена Ивановна — депутат районного Совета депутатов трудящихся, и нужно отметить, что перед комиссией по вопросам культуры, в которую она входит, весьма широкое поле деятельности.

Успевает Елена Ивановна и в другом — очень важно: она — мать, и двое ее сыновей не могут пожаловаться, что им не хватает материнского внимания и заботы.



За НАУКУ в СИБИРИ

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

№ 10 (35)

6 марта 1962 г., вторник.

Цена 2 коп.

РСФСР, Советов крупнейших городов страны — Москвы, Ленинграда, теперь — Новосибирска. Активная участница международного женского движения в борьбе за мир, не единожды представлявшая советских женщин на международных и национальных конгрессах, посвященных этому благороднейшему делу современности.

Пелагея Яковлевна Кочина — большой человек по делам своим, но вместе с тем (а это все же не всегда сочетается в людях) — человек добрый и отзывчивый, человек исключительной скромности и большой души.

Мать, взрастившая и воспитавшая двух дочерей, которые ныне вошли по ее стопам в науку. Ученый, помогший войти в науку многим другим людям, — а как порою необходима бывает такая поддержка и помощь!

Скоро три года, как Пелагея Яковлевна Кочина работает в Сибири. В своих исследованиях и раньше П. Я. Кочина не чуралась практических задач, но теперь ее работа стала еще более конкретной. П. Я. Кочина включилась в решение весьма сложной проблемы, связанной с освоением обширной, но засушливой Кулундинской степи. Не забывает она и свои старые научные связи с работниками Среднеазиатских и Закавказских республик. Сейчас в Сибири появилась группа учеников, присланных к ней на учебу из южных республик.

Энергия Пелагеи Яковлевны, ее работоспособность, трудолюбие могут быть предметом зависти многих и многих молодых и немолодых людей.

О. ВАСИЛЬЕВ.

Ученым, научным сотрудникам, лаборантам, служащим, ВСЕМ ЖЕНЩИНАМ Сибирского отделения АН СССР

Горячо поздравляем с Международным женским днем 8-го марта. Высоко оценивая ваш вдохновенный труд по развитию науки в Сибири, ваши усилия по созданию условий жизни в Академгородке, вашу роль по воспитанию подрастающего поколения, желаем вам новых творческих успехов для дальнейшего расцвета Родины, укрепления мира на земле, счастья в семейной жизни.

Председатель Сибирского отделения АН СССР академик М. ЛАВРЕНТЬЕВ.

Секретарь парткома профессор

Г. МИГИРЕНКО.

Председатель Объединенного комитета профсоюза

В. СИГОРСКИЙ.

Секретарь комитета ВЛКСМ

Б. МОКРОУСОВ.

ЖИЗНЬ — ПОДВИГ

Прошло семнадцать лет, как отгремели орудия Великой Отечественной войны, но до сих пор свежи в памяти подвиги преданных Родине советских людей.

Сегодня, в канун Международного женского дня — 8-го марта, вспомнилась мне жизнь нашей телефонистки Надежды Сидоровны Пчелинцевой. Исполнительная, трудолюбивая, она, кажется, ничем не выделяется среди других таких же скромных тружениц.

Но стоит заглянуть в ее документы и раскрывается сильный, волевой человек, чья жизнь полна героических подвигов.

В первые дни войны она, девятнадцатилетняя девушка, добровольцем ушла на фронт. Теле-

фонистка Надя должна была обеспечить бесперебойную связь. От нее, простой телефонистки, зависел успех боя. Это она ползла под огнем, устанавливала связь. Это ее, раненую, выносили санитары с поля боя. Это она, простая русская девушка, снова и снова возвращалась из госпиталя в часть. Это она участвовала в освобождении Кубани, Украины, Белоруссии, Польши.

За отвагу и мужество Н. С. Пчелинцева была награждена орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией», «За взятие Берлина», «За взятие Кенигсберга», «За оборону Кавказа».

А. ДЖАКУПОВА.

До выборов — 12 дней

Встреча депутата с избирателями

27 февраля вечером клуб «Юность» наполнили избиратели Академгородка. Они пришли на встречу с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР академиком М. А. Лаврентьевым.

Слово предоставляется доверенному лицу младшему научному сотруднику Института гидродинамики Э. А. Антонову. Он рассказывает о жизненном пути крупнейшего ученого и общественного деятеля и призывает собравшихся 18 марта отдать свои голоса за кандидата блока коммунистов и беспартийных Михаила Алексеевича Лаврентьева.

Выступавшие академик С. Л. Соболев, бригадир-строитель И. И. Мезенцев и другие говорят о своем кандидате в депутаты Верховного Совета СССР, как о человеке, который оправдает доверие избирателей, дают ему практические наказы. Каждый оратор заверяет, что с радостью опустит бюллетень за М. А. Лаврентьева и призывает также поступить и другим избирателям.

Затем выступил кандидат в депутаты Верховного Совета СССР, председатель Сибирского отделения АН СССР, академик М. А. Лаврентьев.



Пожелаем же Елене Ивановне Харламовой больших успехов в ее интересной, до краев заполненной трудом жизни!

В исторических решениях XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза большая роль отведена науке, как решающему фактору могучего роста производительных сил общества, создания материально-технической базы коммунизма.

Развитие научных исследований и внедрение достижений науки в народное хозяйство являются предметом особой заботы партии.

В соответствии с этим ученые, научно-технический персонал, рабочие и служащие Сибирского отделения Академии наук СССР трудятся над разработкой большого числа теоретических и народнохозяйственных проблем и тем, направленных на скорейшее создание материально-технической базы коммунизма.

Наши коллективы, воодушевленные решениями XXII съезда КПСС, дополнительно рассмотрели свои возможности и берут на себя социалистические обязательства по досрочному и сверхплановому выполнению работ и открытию Новосибирского научного центра:

Физико-математические и технические науки

Институт математики с вычислительным центром

Разработать эскизный проект быстродействующей приставки к электронно-счетной машине Института математики СО АН СССР для решения экономических задач.

Подготовить к опытной эксплуатации систему автоматического программирования.

Институт гидродинамики

Разработать и изготовить в металле гидроустановку, выбрасывающую импульсные струи под давлением 30 тыс. атмосфер.

Провести исследования с целью выяснения основных причин динамического разрушения турбинных лопаток. Результаты исследований передать ОКБ турбостроительных заводов.

Разработать методику расчета прохождения волн паводка и пуща в речных системах с использованием быстродействующих счетных машин. На счетной машине произвести расчеты изменения режима р. Зеи в связи со строительством Зейской ГЭС.

Результаты передать организациям Министерства строительства электростанций СССР и Гидрометслужбы.

Институт теоретической и прикладной механики

Провести расчеты, спроектировать и испытать в производственных условиях опытный образец плазматрона трехфазного тока для электрокрекинга метана.

Закончить изготовление и начать опыт-

но-промышленную проверку установки для термического бурения скважин плазменной струей в крепких породах.

Институт теплофизики

Закончить испытания опытного образца объективного спектропирометра СПП-58 для измерения температуры твердых и жидких тел в диапазоне от 800 до 3000° С с порогом чувствительности 0,1°С. Составить описание и инструкцию по эксплуатации прибора. Подготовить технологическую документацию для передачи заводу с целью выпуска малой серии приборов.

Разработать метод приближенного расчета теплообмена в камере сгорания при наличии турбулентного пограничного слоя и излучения.

Разработать методику расчета теплопроводности и вязкости газовых смесей, а также пористого охлаждения камер сгорания, выполнить указанные расчеты для проекта парогазовой установки.

Институт автоматики и электрометрии

Разработать принципиальную схему системы обработки измерительной информации, получаемой при сейсмозаписке полезных ископаемых, изготовить блоки системы и подготовить ее к испытаниям.

Разработать и изготовить макеты новых измерительных приборов: универсальный измеритель нелинейных сопротивлений в режиме заданного напряжения или тока; широкополосный измерительный усилитель постоянного тока, аппаратуру для геофизической разведки методом естественных переменных полей; прибор для кардиографических исследований; полупроводниковый переключатель малых напряжений без гальванических связей между цепями управления.

Институт радиофизики и электроники

Провести опытно-промышленные испытания электронного генератора для возбуждения круглых волноводов.

Институт горного дела

Разработать принципиальную схему и конструкцию высокопроизводительного пневматического клепального молотка с уменьшенной вибрацией, изготовить опытный образец и передать его для промышленной проверки.

Разработать принципиальную схему новой высокопроизводительной технологии очистных работ при добыче руд из мощных пологопадающих залежей и передать ее ЦНИИОЛОВО для дальнейшей совместной работы по проектированию и внедрению.

Разработать схему погрузочной машины с автоматизированным рабочим процессом. Изготовить модель машины и провести испытания. Составить техническое задание на реконструкцию погрузочной машины и передать его Александру Пермского совнархоза.

Разработать конструкцию, провести лабораторные и промышленные испытания полуавтоматического устройства НБМ-2 для установки разделительных мостов в глубоких скважинах.

Транспортно-энергетический институт

Разработать мероприятия по повышению эффективности энергетического использования углей открытых разработок.

Разработать технические указания по борьбе со снеготаносимостью на дорогах Крайнего Севера для Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог.

Произвести подсчет ресурсов подземных вод, пригодных для орошения и обводнения Кулундинской степи на примере Ключевского района Алтайского края. Рекомендации передать Алтайскому крайисполкому.

Химические науки

Институт неорганической химии

Изготовить опытные образцы автоматических приставок, позволяющие осуществлять анализ по заданной программе с автоматизацией процесса. Завершить изучение процесса экстрак-

ционной очистки золота из растворов и разработать рекомендации для его испытания на производстве.

Спроектировать и изготовить комплекс приборов для автоматизации, контроля и регулирования состава моющего раствора при механизированной очистке судов от нефтеостатков и проверить их в производственных условиях.

Институт катализа

Произвести проверку на опытной установке процесса получения окиси этилена в псевдооживленном слое.

Провести опытную проверку секционного реактора для дегидрирования бутена в дивинил.

Произвести опытную проверку метода получения полиэтилена при низких температурах и пониженных давлениях.

Расчитать и спроектировать 4-слойный реактор для получения формальдегида из метанола и передать для промышленного испытания на химический завод.

Институт химической кинетики и горения

Отработать модернизированный образец мощного аэрозольного генератора для борьбы с гнусом в полевых условиях и в условиях крупного строительства (Братская ГЭС).

Разработать и изготовить прецизионный стабилизатор поля электромагнита по линии парамагнитного резонанса анизотропного кристалла.

Химико-металлургический институт

Разработать и передать Красноярскому геологическому управлению рекомендации по использованию соленосных отложений и соленых вод Канско-Тасеевской впадины Красноярского края с обоснованием площадей геолого-разведочных работ на калийные соли.

Провести исследования по анодному растворению золота с ионообменными мембранами. Результаты передать для внедрения в промышленность.

Новосибирский институт

органической химии

Спроектировать опытную установку, закончить монтаж и выпустить первую партию ДНКазы (нового средства для борьбы с вирусными заболеваниями и лечения гнойных абсцессов).

Геолого-минералогические и географические науки

Институт геологии и геофизики

Исследовать перспективы расширения рудно-рудной базы в Алтае-Саянской рудной области и проблему нового рудного района в Восточном Саяне и дать конкретные рекомендации производственным организациям о направлении поисково-разведочных работ на ртутные руды.

Составить сводный авторский проект макета схемы докембрийской тектоники Сибири, масштаб 1 : 5.000.000.

Выдать рекомендации заинтересованным организациям о направлении поисков и научно-исследовательских работ

по золоту и редким элементам в Западной Сибири.

Завершить внедрение в практику новой методики исследования фундамента Западно-Сибирской низменности по преломленным волнам.

Оценить перспективы открытия бокситовых месторождений в Манском прогибе Восточных Саян Приханкайском районе Приморья и ряду других районов и тектонические закономерности размещения месторождений в континентальных отложениях мезозоя и кайнозоя Сибири, необходимые для поисков бокситов на территории Сибири и Дальнего Востока.

Биологические науки

Институт экспериментальной биологии и медицины

Подготовить медико-техническое задание на проектирование электронной машины, позволяющей проводить диагностику болезней органов кровообращения.

Провести декадник по внедрению новых методов исследования и хирургического лечения болезней органов кровообращения и легких в одном из городов Сибири.

Институт цитологии и генетики

Провести совместно с передовиками сельского хозяйства Новосибирской, Читинской областей и Алтайского края производственные испытания новых гибридов кукурузы, полученных Сибирским отделением АН СССР.

Подготовить к передаче в государственное сортоиспытание новый высокопродуктивный гибрид кукурузы на стерильной основе.

Распространить опыт выращивания кукурузы на силос с початками в молочно-восковой спелости и сухое зерно на районы степной зоны Новосибирской области.

Передать для внедрения в звероводческие хозяйства страны разработанную институтом новую систему разведения цветных норков, обеспечивающую увеличение их плодовитости.

Подготовить и передать в государственные испытания первые советские высокосахаристые триплоидные гибриды сахарной свеклы.

Провести конкурсное сортоиспытание и размножение наиболее перспективных форм картофеля и томатов для передачи их в государственные сортоиспытания.

Биологический институт

Составить сводную почвенную карту в масштабе 1 : 300.000 сельскохозяйственной зоны Кемеровской области.

Составить карту распределения вредных насекомых на полях Красноярского совхоза Новосибирской области и дать рекомендации по защите посевов от этих насекомых.

Центральный сибирский ботанический сад

Проверить на государственных испытаниях в Тувинской АССР новый бактериальный препарат, предназначенный

для борьбы с сибирским шелкопрядом, и внедрить его в производство.

Провести производственную проверку основного и улучшенных форм азотобактера свиного в двух совхозах Новосибирской области.

Внедрить новый сорт сильной пшеницы «Бийская», перспективной для Новосибирской области.

Провести производственное испытание совместного применения внекорневой подкормки со стимуляторами роста (2,4-Д) на посевах сахарной свеклы, бобов и кукурузы для повышения их урожайности и подготовить рекомендации для сельского хозяйства.

Внедрить в хозяйства пригородной зоны Новосибирской области почвенный фунгицид ТМТД, повышающий урожайность теплолюбивых овощных культур.

Передать для клинического испытания новый сердечный препарат.

Экономические науки

Институт экономики и организации промышленного производства

Разработать гипотезу развития хозяйства и народонаселения г. Новосибирска на генеральную перспективу.

Составить программу и методику разработки гипотезы развития народного хозяйства Горно-Алтайской автономной области, оказать практическую помощь Горно-Алтайскому общественному институту в обобщении и анализе материалов о современном экономическом уровне развития области.

Срок подведения итогов социалистического соревнования — 1 ноября 1962 года.

М. А. ЛАВРЕНТЬЕВ,
председатель Сибирского отделения АН СССР, академик.

Г. С. МИГИРЕНКО,
секретарь парткома СО АН СССР.

В. П. СИГОРСКИЙ,
председатель Объединенного комитета профсоюза.

Б. И. МОКРОУСОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ.



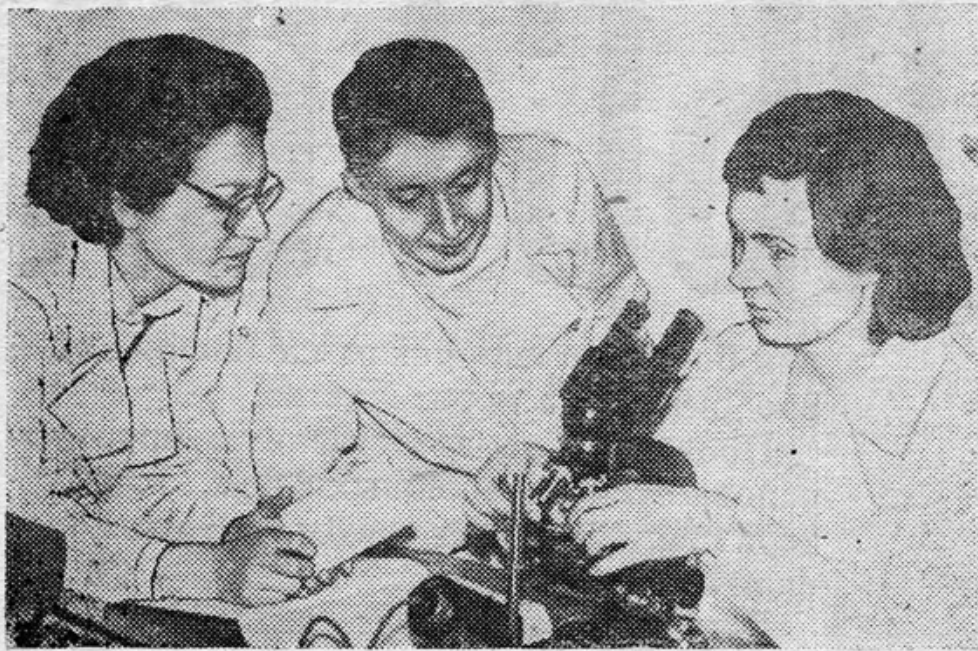
ВЫПОЛНИМ

к открытию Новосибирского

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

научного центра!





Сотрудники лаборатории радиационной генетики Института цитологии и генетики Л. И. Лебедева, В. В. Логвинова, А. В. Урженко работают над вопросами изучения генетического действия малых доз ионизирующей радиации на наследственные структуры клеток животных и человека. В своей работе они широко используют метод культуры тканей человека.

НА СНИМКЕ (слева направо): старший лаборант В. В. Логвинова, младший научный сотрудник Л. И. Лебедева и старший лаборант А. В. Урженко.

ЖЕНЩИНЫ ОДНОГО ИНСТИТУТА

Упорная, настойчивая



В Институте ядерной физики ее называют по-разному: Наталья, Наташа, Наталья Сергеевна. Но неизменно это имя произ-



Старший техник — конструктор конструкторского бюро Института ядерной физики Галина Васильевна Гарина в этом году заканчивает вечернее отделение электронно-механического факультета НЭТИ. Тема ее дипломного проекта «Стабилизация магнитных полей» — весьма актуальна, так как затронутые в ней проблемы имеют первостепенное значение в практике физика-экспериментатора.

В 1955 г. Г. В. Гарина была направлена на освоение целины в До-воленский район. За хорошую работу прицепщика на тракторе награждена медалью «За освоение целины».

носят с оттенком душевной теплоты, уважения, симпатии. Отзывчивая, чуткая, принципиальная, Наталья Сергеевна относится к категории людей, о которых говорят: «Хорошей души человек!»

Старший научный сотрудник, кандидат физико-математических наук Н. С. Бучельникова ведет в Институте важную научно-исследовательскую работу, входящую в комплекс исследований по физике плазмы. Заманчивые и величественные перспективы таит в себе эта новая область физики, и требует она от человека помимо таланта — большого упорства и настойчивости в достижении цели.

Наталья Сергеевна — коммунист, член партийного комитета СО АН СССР.

Разнообразен круг ее интересов: физика, музыка, спорт...

Туризм — спорт романтиков, и Наташа отличный турист-спортсмен. Ледники Памира и Тянь-Шаня, овеянные поэзией ущелья и вершины Кавказа, Алтай и Забайкалье — вот краткий перечень районов, исхоженных в турпоходах Бучельниковой.

Кто-то однажды бросил вздорную мысль: а нужна ли физике «лирика»? Если под «лирикой» понимать всю многообразную красоту поэзии, суровую требовательность дальних дорог, мужественную нежность Бетховена — то всей своей жизнью, работой, увлечениями Наташа отвечает — да!



На снимке: сотрудница Института ядерной физики Феня Палей.

8-е Марта! Этот весенний день приносит с собой особую нежность, напоенную ароматом весны. Сколько теплых и ласковых слов слышат в этот день в свой адрес женщины! И все-таки мне хочется добавить к общему хору поздравлений эту небольшую заметку, посвященную сотруднице лаборатории физики земной коры и региональной геофизики нашего Института Юлии Константиновне Сарычевой.

В повседневной жизни мы зовем ее просто Юлька. Но за этим обращением скрывается много хороших теплых слов, которые не скажешь в буднях жизни, но которые сами просятся сейчас, в день 8-го Марта.

Юля — прежде всего труженик. Она ведет большую и кропотливую работу по изучению приливных движений в твердой оболочке Земли, вызванных взаимными перемещениями Земли, Луны и Солнца. Эта работа требует глубокого и всестороннего знания различных разделов высшей математики, физики и геологии. Здесь необходимо тонкое чутье исследователя, чтобы разобраться в этой, пока еще мало изученной, области науки. Юля успешно справляется с задачей — она освоила и применяет на практике программирование на электронной цифровой вычислительной машине, внимательно знакомится с работами зарубежных исследователей и собирается выступить с докладом о своих результатах на конференции молодых ученых.

У Юлии Константиновны двое детей. Каждый, кто хоть немного знаком с ней в повседневной жизни, знает, сколько сил и энергии отдает она детям. Порою просто поражаешься — откуда у этой хрупкой на вид женщины берется столько сил?

А ведь Юля еще и спортсмен. Она очень любит лыжи. И я уверен, что не каждый мужчина утонит за ней на лыжне.

Я бы не сказал всего о Ю. К. Сарычевой, если бы умолчал о ее общественной работе. У Юли

Больших успехов тебе, Юля!



есть одна характерная черта — если она взялась за дело, то делает его с любовью и обязательно доводит до конца. Примером может служить ее работа в стенгазете нашего Института. Здесь видна вся Юлька — энергичная, живая, веселая и острая на язык. Ох и не позави-

дущей тому, кто попадется к ней на перо!

В день 8-го Марта хочется пожелать Юле Сарычевой больших успехов в жизни, а главное — всегда оставаться такой же молодой и веселой!

Е. ПУЧКОВ.
Институт геологии и геофизики.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

25 февраля в 11 часов утра от Института гидродинамики одна за другой отходили машины. Они везли спортсменов на левый берег, в поселок гидростроителей. Там на стадионе состоялись соревнования по легкой атлетике. Зимние соревнования по легкой атлетике приобретают у нас в Союзе с каждым годом все большую популярность.

Эти же соревнования преследовали еще одну цель. Известно, что легкая атлетика является в Сибирском отделении наиболее отстающим видом спорта.

Соревнования должны были помочь выявить наиболее способных спортсменов для формирования сборной команды СО АН СССР, которой предстоит уже сейчас начинать регулярные тренировки перед летним спортивным сезоном.

Соревнования по легкой атлетике собрали около 120 участников. Женщины состязались в беге на 100 и 400 метров, метании гранаты и толкании ядра.

Мужчины бегали на 100 и 800 метров, метали диск и толкали ядро.

В результате общее первое место заслуженно занял Институт гидродинамики, с большим отрывом опередивший остальных конкурентов.

* * *

С 25-го февраля началось клубное первенство города по волейболу, в котором участвуют 10 сильнейших клубов города, в том числе и чемпионы «Буревестника» — волейболисты СО АН СССР. Каждый клуб представлен четырьмя командами (команда мальчиков, команда девочек, а также мужская и женская команды). 25-го февраля наши волейболисты встречались с клубом завода «Сибсельмаш». Встреча закончилась не совсем удачно для спортклуба СО АН СССР. Детские команды проиграли, взрослые выиграли, и в результате очки были поделены пополам.



СПОРТ

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

Это был необыкновенный день рождения. Во-первых, свою 21-ю годовщину Гая Зеленцова встречала в далеком Свердловске, во-вторых, в этот день она и ее подруги — Рая Стафеева и Тамара Карташова стали неофициальными чемпионками Советского Союза по лыжному туризму.

Капитан команды Гая Зеленцова после окончания Воткинского машиностроительного техникума приехала в Новосибирск. Всего полгода она работает в ГИПРОНИИ, но уже успела завоевать авторитет на работе. Но девушка понимает, что одного прилежания мало, что в работе нужны знания. Поэтому все свое свободное время она отдает учебе на первом курсе заочного отделения Новосибирского инженерно-строительного института.

Таким же уважением в ГИПРОНИИ пользуется выпускница Томского политехнического института Рая Стафеева. За два с половиной года администрация дважды повышала оклад скромной девушке. В трудовой книжке молодого специалиста появились первые две благодарности за честный труд.

Совсем короткая биография третьей девушки — Тамары Карташовой. После Барабинской десятилетки — учеба в Новосибирском университете. Отличница учебы, второкурсница Карташова известна в университете, как скромная и трудолюбивая девушка.

В день 8 Марта желаю нашим труженицам успехов в труде и спорте и счастья в личной жизни.

На снимке: капитан команды Гая Зеленцова на соревнованиях.
Г. СОВЕТОВИЧ,
руководитель группы ГИПРОНИИ.



Редактор П. О. ПАШКОВ.