



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

გაზეტი ზმსომია

საბარეო-საბარეო კაბინაში, საბარეო-საბარეო კაბინაში, საბარეო-საბარეო კაბინაში, საბარეო-საბარეო კაბინაში, საბარეო-საბარეო კაბინაში

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С ИЮНЯ 1922 ГОДА

Орган ЦК КП Грузии, Верховного Совета Грузинской ССР и Совета Министров Грузинской ССР

№ 228 (15292) • ВОСКРЕСЕНЬЕ, 28 СЕНТЯБРЯ 1975 ГОДА • Цена 2 коп.

В ЦК Компартии Грузии и Совете Министров Грузинской ССР

О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕРАХ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УБОРКИ УРОЖАЯ И ЗАГОТОВКИ ЗЕРНА КУКУРУЗЫ В 1975 ГОДУ

Центральный Комитет Компартии Грузии и Совет Министров Грузинской ССР отмечают, что в результате сильной и продолжительной засухи в ряде районов Восточной Грузии погбли посевы кукурузы и кормовых культур на значительных площадях. Это ограничило ресурсы кормов, особенно концентрированных. Созданное положение требует особенно высокой организованности и слаженности в подготовке и уборке урожая кукурузы.

Однако не во всех районах и хозяйствах учитываются особенности нынешнего сельскохозяйственного года, не все руководители колхозов и совхозов сделали должные выводы из постановления ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР от 3 июня 1975 года о ходе сельскохозяйственных работ и задачах партийных, советских и сельскохозяйственных органов республики в завершающемся году пятилетки в свете постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 13 мая 1975 г. «О мерах по обеспечению уборки урожая и заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1975 году». Достаточно отметить, что на 1 сентября в исправном состоянии были 189 из 206 кукурузоуборочных и 838 из 1.033 силосоуборочных комбайнов. Еще хуже обстоят дела в отдельных районах, где не учитывают уроки прошлых лет, когда во многих районах уборка кукурузы затягивалась на 60—70 дней. Нередко силосоуборочные и кукурузоуборочные комбайны работают на высоком срезе, в результате чего теряется значительное количество кормов.

Министерство сельского хозяйства Грузинской ССР и республиканские объединения «Грузсельхозтехника» оказывают колхозам и совхозам недостаточную помощь в своевременной подготовке и использовании уборочной техники, сушилных агрегатов, навесов и складских помещений.

Постановление Центрального Комитета Компартии Грузии и Совета Министров Грузинской ССР, направленное на организованное проведение уборки кукурузы в сжатые сроки и без потерь, своевременное выполнение планов заготовки зерна кукурузы и закладки силоса, обязывает:

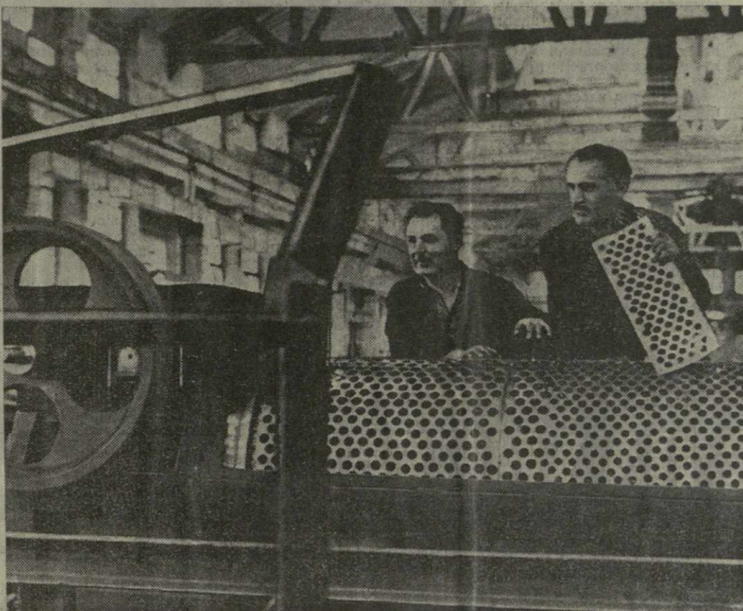
- обкомы, райкомы и горкомы КП Грузии, Советы Министров Абхазской АССР и Аджарской АССР, исполкомы Советов депутатов трудящихся Юго-Осетинской АО, районов и городов республики, министерства сельского хозяйства, заготовок, пищевой промышленности, автомобильного транспорта, Государственный комитет лесного хозяйства Совета Министров Грузинской ССР, республиканские объединения «Грузсельхозтехника», местные сельскохозяйственные органы, заготовительные организации, руководители колхозов и совхозов, первичные партийные организации принять действенные меры к обеспечению обязательного выполнения всех мероприятий, намеченных постановлением ЦК КП Грузии и Советом Министров Грузинской ССР от 3 июня 1975 года, обеспечить уборку урожая в сжатые сроки и без потерь, добиться безусловного выполнения планов заготовки зерна кукурузы и валовых социалистических обязательств.

Для этого надо заблаговременно составить по хозяйству и районам планы-графики уборки кукурузы с учетом завершения уборочной кампании в каждом колхозе и совхозе не более чем за 25 рабочих дней; высокоэффективно использовать трудовые ресурсы и имеющуюся технику, а при необходимости привлечь в виде исключения к уборке трудоспособное население районных центров и поселков, а также использовать грузовые автомобили, тракторы и другие транспортные средства организации и учреждений на условиях, определенных постановлением ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР от 3 июня 1975 года.

В постановлении подчеркивается необходимость проверки в каждом колхозе, совхозе и госхозе готовности уборочной техники, автомобильного и грузового транспорта, укомплектованности техникой квалифицированными кадрами; своевременной подготовки сушильных, вентиляционных устройств, навесов, складских помещений и кукурузохранилищ для сушки и хранения зерна в непогоду. Во время уборки в дождливую погоду следует производить резку и вывоз стеблей кукурузы с полей с последующим отделением початков и сушкой их под навесом и в закрытых помещениях;

для лучшей организации и координации работ по уборке создать оперативные штабы в колхозах, совхозах, управлениях сельского хозяйства, исполкомах райсоветов, возложив на руководителей хозяйств и секретарей партийных организаций персональную ответственность за выполнение всех работ по уборке в строгом соответствии с графиком;

Томас Стаффорд: Спасибо этому чудесному, светлому городу за гостеприимство. Алексей Леонов: Прекрасен Киев, прекрасны его хозяева. В честь экипажей кораблей «Союз-19» и «Аполлон» Киевский горисполком устроил обед. Сегодня в полдень американские астронавты и советские космонавты вылетели в Волгоград.



Сегодня — День машиностроителя

НЕТ, НАВЕРНОЕ, такой области нашей жизни, где бы ни использовалась продукция машиностроительной промышленности. Замкнутый и тракторы, автомобили и металлорежущие станки, тысячи других полезных машин находят применение в народном хозяйстве. Из года в год крепнет база для дальнейшего развития этой важной отрасли промышленности в нашей республике. Гордостью машиностроения Грузии является сегодня Кутаисский завод имени Г. К. Орджоникидзе, коллектив которого одним из первых рапортовал о досрочном завершении девятой пятилетки.

В преддверии XXV съезда КПСС среди машиностроителей республики широко развернулось социалистическое соревнование за увеличение объема производства продукции с каждого квадратного метра производственных площадей. Инициаторами этого патристического начинания выступили труженники Батумского машиностроительного завода. Разработано обширную программу организационно-технических мероприятий. Батумцы решили уже в нынешнем году получить с каждого квадратного метра площади продукции на 404 рубля, что на 80 рублей больше, чем

в начале пятилетки. К 1980 году этот показатель эффективности производства достигнет 643 рублей.

Призыв Батумских машиностроителей поддержали коллективы многих предприятий республики. Наместили новые рубежи и труженники Тбилисского машиностроительного завода имени 26 комиссаров. Председателями обязательств передового коллектива предусмотрено с каждого квадратного метра производственной площади получить продукции на 494 рубля вместо 444, полученных в начале года.

На снимках: сверху — лидеры предсезонного соревнования батумских машиностроителей бригадир М. Глonti и слесарь-сборщик Л. Додидзе за сборкой оборудования для чайной фабрики. Внизу — передовые слесари-сборщики Тбилисского машиностроительного завода И. Лебедев (слева) и А. Тинашвили. Свои личные годовые задания они выполнили за шесть месяцев.

Фото Н. Анастасова (Фотохроника ГРУЗИНФОРМА) и М. Квирицашвили.

„СТРОИТЬ прочно, сдавать досрочно! — под таким девизом в Рустави прошли организационные и инициативные городские комитеты партии совещания строителей, монтажников и эксплуатационников важнейших пусковых объектов года. Стремясь достойно встретить предстоящий XXV съезд КПСС, руставцы решили уплотнить графики строительства и ввести эти объекты досрочно — к 25 декабря.

НАСТРОИ — ПОВЕДНЫЙ

Если бы сейчас нужно было придумать герб города Рустави, то одним из его главных элементов наверняка стал бы башенный кран — настолько прочно вписался он в пейзажи сегодняшнего Рустави.

Строительство как жилищное, так и промышленное, осуществляется коллективом одноименного треста № 1 «Закметаллургстрой» Министерства строительства республики.

Программа у нас в нынешнем году особенно напряженная, — рассказывает секретарь парткома треста Д. Котетшвили. — Таного количества пусковых объектов давно не было. Судите сами: участок прямоуглыных труб на металлургическом заводе, расширение и реконструкция проектно-конструкторского института «Автоматпром», городской Дом быта, профессионально-техническое училище на 600 мест — все это было введено в строй действующих в этом году. Но, как говорится, главные стройки — не те, что уже завершены, а те, что впереди. А впереди у наших строителей действительно сложные объекты — второй цех электролитической двуокиси марганца на химзаводе, корпус лифта для гидроаппаратуры на «Центролите», вот этот — завод вторичного алюминия.

Мы идем под гулкими пролетами главного производственного корпуса будущего предприятия.

Идет укладка бетона в последние фундаменты под плавильные печи.

Из выступления бригадира Л. Басилидзе на совещании: Задача перед коллективом нашего СУ № 5 поставлена ответственная — до конца года завершить строительство нового руставского завода. Успешно решать ее — значит уже сегодня максимально уплотнить график работ на каждом объекте. От имени своей бригады заявляю: все фундаменты под технологическое оборудование стадион монтажникам не 10 октября, как планировалось, а на пять дней раньше.

вог цеха электролитической двуокиси марганца. Времени тогда тоже было в обрез. Но мы сдали его досрочно. Сегодня, работая на новом пусковом объекте — ЭДМ № 2, приложим все силы, чтобы выполнить все работы с опережением графика.

ПО ГРАФИКУ УДАРНЫХ

Завод вторичного алюминия — это тридцать самых разных объектов: главный корпус, механический, малярский, административно-бытовое, корпус, здание заводского цеха, автовокзал... Стройка в самом разгаре: монтажники из руставского управления «Стальконструкция» завершили уже монтаж контрструпи в плавильном и шихтовом отделениях главного корпуса, генераторный — СУ № 5 треста «Закметаллургстрой» заканчивает устройство фундаментов, строители из СУ № 6 полным ходом ведут кровельные работы, смонтированы и скворцы будут действовать пять мостовых кранов.

— Что и говорить, сделанного немало. Но ведь могли и больше успеть, если бы не замкнута в начале года, — хмурится начальник СУ № 5 Г. Коцадзе. — То-слайшом долго решали, кому передать объект, то с чертежами заказчик задерживался — вот так до мая и расначивались. Теперь приходится наверстывать упущенное. Времени-то впереди — один квартал.

Напряжение предсезонного периода чувствуется на каждом шагу. Темпы работ предельно высоки. Об этом говорит и показатели: коллектив СУ № 5 задание минувшего месяца выполнил на 131 процент, еще выше показатели у монтажников «Стальконструкции» — план августа они перекрыли более чем в полтора раза. На победу настроены все участники строительства завода.

ЗА СЛОВОМ — ДЕЛО

Из выступления бригадира плотников СУ № 4 треста «Закметаллургстрой» И. Бокучава: У коллектива нашего управления уже есть опыт сооружения сложных объектов. В прошлом году мы работали на строительстве пер-



Пленум Центрального Комитета ЛКСМ Грузии

27 сентября состоялся VII пленум Центрального Комитета комсомола Грузии. В нем приняли участие первые секретари обкомов, горкомов, райкомов ЛКСМ Грузии, молодые животноводы, выпускники средних школ республики, которые решили пойти на работу в животноводство, ветераны животноводства, представители творческой интеллигенции.

В президиуме пленума — первый секретарь ЦК КП Грузии тов. Э. Шеварднадзе, заведующий отделом организационно-партийной работы ЦК КП Грузии тов. Ш. Каррашвили, руководители ряда министерств и ведомств республики.

С докладом «О задачах комсомольских организаций республики по дальнейшему повышению активности и ответственности комсомольцев и молодежи в борьбе за подъем общественного животноводства в свете решений XVIII пленума ЦК КП Грузии» выступил первый секретарь ЦК ЛКСМ Грузии тов. Я. Шартава.

В прениях по докладу принял участие первый секретарь Горьковского района ЛКСМ Грузии М. Дарбадзе, работница Омамчирской птицефабрики Ц. Джатава, Омамчирского сельхозотдела Грузинской ССР И. Харатишвили, доярка Тамарашенского совхоза Цхинвальского района, член ЦК ЛКСМ Грузии Н. Тедеева, бригадир овцеводческой фермы колхоза села Млети Душетского района М. Бужукири, первый секретарь Худойского района ЛКСМ Грузии Т. Абашидзе, первый заместитель министра сельского хозяйства Грузинской ССР Г. Киниани, председатель республиканского объединения «Грузсельхозтехника» Д. Сарцишвили, директор Цукдукского № 9 областного профессионально-технического училища Б. Панлодзе, дояр колхоза имени Энгельса села Бостана Амбролаурского района Ж. Джохадзе, первый

секретарь Местийского райкома ЛКСМ Грузии Б. Нахкиани, секретарь партийного комитета Кутаисского автомобильного завода имени Орджоникидзе З. Сачков, первый секретарь Ланчутского района ЛКСМ Грузии А. Ломадзе, первый секретарь Гардабанского райкома ЛКСМ Грузии Г. Катамадзе, дояр колхоза села Пашиани Грузжаанского района, депутат Верховного Совета Грузинской ССР Т. Джавадзе, первый секретарь Зугдидского райкома ЛКСМ Грузии Г. Пипия, председатель исполкома Гремского сельсовета Кварельского района А. Ангарошвили, первый секретарь Ахалкалакского района ЛКСМ Грузии С. Степанишвили, ветеринар-токсиколог ветеринарной лаборатории Гелатского района Э. Микали, студентка Грузинского зооветинститута Д. Тодуа, секретарь комитета комсомола «Тбилистельстрой» Т. Маглаперидзе, молодой писатель и журналист В. Чхинвадзе.

На пленуме с речью выступил тов. Э. Шеварднадзе.

Членам ударной группы комсомольцев и молодежи — инициаторам похода за превращение Грузии в республику высокопродуктивного животноводства — были вручены комсомольские путевки. От имени группы ветеранов животноводства доярка колхоза села Джапаридзе Цителцаройского района, Герой Социалистического Труда тов. З. Алхашивили передала получившим комсомольские путевки Красное знамя ветеранов.

Участники пленума приняли обращение ко всем юношам и девушкам республики. По обсужденному вопросу пленум принял постановление.

Отчет о пленуме будет опубликован. (ГрузИНФОРМ).

той осии. Установлены и все основные колонны, ригели. В разгаре работа и на других участках. На 140—150 процентов выполняются свои сменные задания каменицы бригады коммунистического труда, руководимой мастером В. Пурцеладзе. Строители

ПРЕОДОЛЕВАЯ ТРУДНОСТИ

С пуском нового корпуса лифта для гидроаппаратуры мощность завода «Центролит» увеличится сразу на девять тысяч тонн отливок в год. Цифра эта говорит сама за себя.

Вот почему центролитовцы с таким нетерпением ждут, когда даст свою продукцию новый цех. И коллективы строительного управления № 3, многих субподразделений организации делают все, чтобы работы на объекте велись по-ударному.

Повышению темпов работ способствовало создание на стройке партийно-профсоюзного штаба — он своевременно подмечает все прогрессивное, что рождается на том или ином участке, помогает повсеместно внедрять новшества. Скажем, комплексная бригада А. Комина, примененная на бетонных работах новую опалубку — вскоре по их методу стали работать другие.

Штаб энергично поддерживает инициативу этой бригады, выступившей с призывом значительно поднять выработку на каждом рабочем месте, экономнее расходовать материалы. И как показала проведенное здесь же, на стройплощадке, совещание строителей и монтажников, почин обрел многих сторонников.

Многочисленный коллектив настроен по-боевому, все работы ведутся сейчас с опережением графика. И все же

ПРИКАЗ министра обороны СССР

№ 230

26 сентября 1975 г.

г. Москва

ОБ УВОЛЬНЕНИИ ИЗ ВОЕННЫХ СИЛ СССР В НОЯБРЕ-ДЕКАБРЕ 1975 Г. ВОЕННОСЛУЖАЩИХ, ВЫСЛУЖИВШИХ УСТАНОВЛЕННЫЕ СРОКИ СЛУЖБЫ, И ОБ ОЧЕРЕДНОМ ПРИЗЫВЕ ГРАЖДАН НА ДЕЙСТВИТЕЛЬНУЮ ВОЕННУЮ СЛУЖБУ.

В соответствии с Законом СССР «О всеобщей воинской обязанности» приказываю:

1. Уволить из рядов Советской Армии, Военно-Морского Флота, пограничных и внутренних войск в запас в ноябре-декабре 1975 г. военнослужащих, сроки действительной военной службы которых истекли до 1 января 1976 г.

2. В связи с увольнением в запас военнослужащих, в соответствии с пунктом первым настоящего приказа, призвать на действительную военную службу в Советскую Армию, Военно-Морской Флот, в пограничные и внутренние войска граждан, которым ко дню призыва исполняется 18 лет, не имеющих права на отсрочку от призыва, а также граждан старших призывных возрастов, у которых истекли отсрочки от призыва.

3. Приказ объявить во всех ротях, батареях, эскадрильях и на кораблях.

Министр обороны СССР
Маршал Советского Союза
А. ГРЕЧКО.

ЗЕМНОЙ МАРШРУТ КОСМИЧЕСКОЙ ДРУЖИНЫ

КИЕВ, 27 сентября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня прощанием со столицей Украины завершилась первая неделя земного маршрута, который совершает дружина космического экипажа «Союз-Аполлон». Американские астронавты и советские космонавты совершили прогулку по Днепру на борту речного катера «Карпаты».

Встреча на борту катера почетных гостей, речники высказали им слова восхищения совместным космическим полетом, показавшим народам Земли еще один путь к сотрудничеству в космосе и на Земле.

ДОСРОЧНО!

Работники промышленности Российской Федерации 27 сентября завершили выполнение плана девятого месяца по объему реализации продукции и производству важнейших видов изделий.

Как сообщают ЦСУ союзных республик, коллективы промышленных предприятий

(Окончание на 2-й стр.)

Белорусской ССР, Узбекской ССР, Казахской ССР, Азербайджанской ССР, Таджикской ССР, Туркменской ССР и Кыргызской ССР досрочно выполнили план девяти месяцев по объему реализации продукции и производству важнейших видов изделий. (ТАСС).

Трудно переоценить фундаментальные исследования грузинских физиологов, посвященные изучению основных закономерностей высшей нервной деятельности и нейрофизиологии человека и животных. Грузинские ученые на основании многосторонних экспериментов создали совершенно новую классификацию различных видов памяти у животных и оригинальную теорию происхождения этих видов.

Детально изучены нервные механизмы ориентации в пространстве человека и животных, что может быть использовано и в космической физиологии.

Начало развития этих важных исследований связано с физиологической лабораторией Тбилисского государственного университета, на базе которой был создан Институт физиологии, вошедший впоследствии в состав Академии наук.

Его возглавил выдающийся ученый, блестящий организатор и замечательный педагог Иван Соломонович Бериташвили, который не только обогатил физиологию фундаментальными открытиями, но и создал замечательную школу физиологов, известную ныне во всем мире.

Завтра в Тбилиси открывается XII Всесоюзный съезд физиологов, на который съехались ученые нашей страны, зарубежные гости, чтобы обсудить актуальные научные проблемы на фундаменте научных традиций, заложенных Иваном Соломоновичем Бериташвили.

Съезд — всегда встреча ответственная и деловая. На этот раз это еще и дань многолетней и на редкость плодотворной деятельности И. Бериташвили — великого труженика науки, 90-летие которого отмечается сегодня.



ВЫСОКИЙ АВТОРИТЕТ

«Кто из ученых не слышал о знаменитых «Гагрских беседах»? Такое простое название утвердилось за всевозможными конференциями, посвященными обсуждению какого-либо актуального вопроса современной нейрофизиологии. Небольшое количество докладов, неограниченный обмен мнениями, участие крупнейших ученых, работающих по данной проблеме у нас в стране и за рубежом, — создали международный высокий авторитет «Гагрским беседам».

Интегрируя накопленные факты, знания, они одновременно стимулировали исследовательскую мысль. Все шесть «Гагрских бесед» были организованы по инициативе И. Бериташвили.

Личные качества Ивана Соломоновича — обаяние и скромность, высокая принципиальность обусловили атмосферу доброжелательности и бескомпромиссности, которая всегда царит на этих важных встречах ученых.

„ГАГРСКИЕ БЕСЕДЫ“

ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ НА ГАГРСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ («ГАГРСКИЕ БЕСЕДЫ») В 1969 ГОДУ, ПОСВЯЩЕННОЙ ПРОБЛЕМЕ МЕХАНИЗМА ПАМЯТИ ЖИВОТНЫХ.

Дорогие коллеги! Мы сегодня закончили обсуждение почти всех тех экспериментальных данных по проблеме памяти, какие были получены в Советском Союзе, а также в Польше в последние годы. Мне кажется, вы все убедились, что, несмотря на большой интерес к этой проблеме, фактически еще очень мало сделано для научного понимания явлений памяти. У нас уже имеется богатый материал насчет характеристик разных форм памяти у высших позвоночных животных...

Вся наша страна знает, что мы занимаемся изучением самой высшей формы нервно-психической деятельности. Все знают, что научное понимание памяти, ее молекулярных и структурных основ дает возможность человечеству практически решить задачу восстановления памяти при всех случаях ее расстройства. Правда, мы изучаем эту проблему на животных, но экспериментальное изучение образной, эмоциональной и условно-рефлекторной памяти возможно и на животных. Когда мы в достаточной мере проникнем в нейрофизиологические, нейроструктурные и нейробиохимические основы означенных видов памяти, будет заложен фундамент для научного понимания не только образной, эмоциональной и условно-рефлекторной памяти человека, но и чисто человеческой словесно-логической памяти, а значит и для ее восстановления при всяком ухудшении.

УЧЕНЫЙ, ГРАЖДАНИН, ПАТРИОТ

Имя Ивана Соломоновича Бериташвили неразрывно связано с такими понятиями, как высокая гражданственность, абсолютная честность в путях достижения цели, принципиальность в большом и малом. Именно поэтому 90-летие ученого — это не только праздничный торжество научной истины, но и праздник торжества высоких человеческих чувств и достоинств. Такое сочетание таланта и душевных качеств во многом способствовало всемирной славе ученого, сделав его имя примером гражданственности в общественной жизни.

И. Бериташвили один из первых в мире осуществил нейрофизиологическое исследование функции памяти у разных представителей эволюционного ряда животных, используя тончайшие приемы изучения мозга, вплоть до ультраструктурных, позволяющих судить о физиологических и тонких морфологических изменениях на уровне отдельных нейронов коры больших полушарий, т. е. клеточек, являющихся в своем перечислении неким микромиром. На основании многочисленных исследований И. Бериташвили делает вывод о существовании у всех позвоночных животных, начиная с рыб и до обезьян включительно, нескольких форм памяти — образной, условно-рефлекторной, эмоциональной, а у человека, кроме того, словесно-логической. Основное внимание в своих исследованиях ученый уделял формам памяти животных. Он разделял распространенную точку зрения о существовании краткосрочной и долгосрочной памяти. В установление характеристик этих форм памяти, их вре-

менных параметров он внес много нового. В высшей степени оригинальные исследования И. Бериташвили по выяснению структурных основ разных форм памяти. В этих работах проявляются глубокие знания не только физиологии, но и таких наук, как морфология, биохимия. Здесь нужно отметить еще одну общую черту исследований И. Бериташвили. Рассматривая то или иное явление природы диалектически, во взаимосвязи с другими явлениями, учитывая их взаимное обусловленность, ученый стремился к комплексному, всестороннему изучению функции мозга, и именно на основе такого комплексного подхода к вопросам структурной организации разных форм памяти И. Бериташвили и его многочисленным ученикам удалось раскрыть систему образований головного мозга, которая участвует в протекании и регуляции памяти у животных. Эти исследования имеют большое значение и для медицинской практики, так как способствуют установлению точной локализации пораже-

ния мозга человека, например, при кровоизлияниях, опухолях, травмах. В последние десятилетия И. Бериташвили много внимания уделял и механизмам пространственной ориентации животных. Эти исследования имеют большую научную ценность, так как раскрывают закономерности центральной организации сложных форм поведения. Велики их практическое значение, ибо они создают основу для выбора лечения больных с поражением тех или иных рецепторов или с поражением соответствующих им мозговых центров. Иван Соломонович руководил и направлял исследования в области физиологии сна и бодрствования, парной деятельности мозговых полушарий и ряда других. В этой работе ему помогали его ученики — уже сами крупные ученые — представители всемирно известной физиологической школы академика И. Бериташвили. И. Бериташвили нередко выступал инициатором разработки новых проблем. И как

это часто бывало в науке, новое сталкивалось с уже сложившимися взглядами. Академик И. Бериташвили всегда показывал образец принципиального, бескомпромиссного отстаивания своих научных идей. В то же время он неизменно уважительно относился к тем, кто придерживался других взглядов. Вспоминается эпизод, имевший место в Ленинграде. Я присутствовал на научной дискуссии между Бериташвили и крупнейшим ученым академиком Л. Орбели — близким учеником И. Павлова. Дискуссия была острой, ученые расходились во взглядах по одному из актуальных тогда вопросов физиологии нервной системы и не смогли убедить друг друга в правильности своих точек зрения. Разошлись взволнованные. В тот же день, вечером, они встретились вновь, но уже не в обстановке для научных дискуссий. Встреча была дружеской, теплой, их взаимное глубокое уважение не вызвало сомнения.

Дух бескомпромиссности в научных вопросах и одновременно бесконечной доброжелательности во взаимоотношениях был господствующим на известных «Гагрских беседах», которые И. Бериташвили организовывал регулярно, посещая их наиболее актуальными научными проблемами. Не будет преувеличением сказать, что эти беседы — одна из лучших форм коллективного обсуждения научных проблем — сыграли большую роль в развитии советской нейрофизиологии, явились школой научной и нравственной подготовки новых поколений ученых. Надеюсь, выражу пожелание многих физиологов, предавших и впредь встречаться на таких беседах для обсуждения актуальных научных проблем на фундаменте научных и нравственных традиций, заложенных академиком И. Бериташвили.

М. ХАНАШАВИЛИ, член-корреспондент АН СССР, председатель Всесоюзной проблемной комиссии «Высшая нервная деятельность человека и животных», депутат Верховного Совета Грузинской ССР.

ПАТРИАРХ СОВЕТСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ

Иван Соломонович Бериташвили был создателем оригинальной школы грузинских физиологов, исследования которой получили всемирное признание. Можно сказать, что до последних дней жизни Иван Соломонович был подлинным патриархом советской физиологии, замечательным организатором науки. Его «гагрские беседы» — блестящий образец свободного и продуктивного обсуждения наиболее сложных и актуальных проблем нейрофизиологии.

В. ЧЕРНИГОВСКИЙ, академик, директор Института физиологии имени Павлова, Ленинград.

Начиная с 1948 года, я являюсь участником «Гагрских бесед», организатором которых был старейшина нашей советской физиологии Иван Соломонович Бериташвили. Советские и зарубежные ученые, особенно молодые, любили и уважали этого замечательного человека, который до последних дней своей жизни верно служил науке, работая не только как теоретик, но и как экспериментатор.

В. РУСИНОВ, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР, Москва.

С именем Ивана Соломоновича Бериташвили связано создание одной из крупнейших в СССР физиологических школ, которая успешно развивает его научное наследие. Академик Бериташвили должен был быть почетным председателем открывающегося завтра в Тбилиси XII Всесоюзного съезда физиологов общества имени Павлова. И печально сознавать, что Иван Соломонович не будет среди нас. Но дело его живет во всем прогрессе физиологической науки.

П. КОСТЮК, академик, директор Института физиологии, Киев.



▲ КАЖДОЕ НОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, новая работа И. Бериташвили — статьи, учебники, монографии — результат огромного труда, четко продуманных опытов, терпения, упорства и неустойчивого движения мысли. В основе исследования — наблюдение, анализ сложных фактов. У Ивана Соломоновича не было регламентированного рабочего времени. Что бы ни делал, он был погружен в думы о самом важном для себя. Всегда — в лаборатории, дома, на улице. Ученый много требовал от себя и окружающих, работал больше всех. Уставая, снимал кепку, вытаскивал волосы. А когда был доволен услышанным или увиденным, звучала его неповторимая интонация: «Ишь, ты какой! Все можешь!». Лучше всего ему думалось и работалось дома, за рабочим столом, ранним утром, когда город только просыпался... И к началу рабочего дня в университете и Институте физиологии уже поступали длинные рукописи...



Следующим этапом исследования является эксперимент. Отсюда идет управление экспериментом. Основная часть установки с подопытной обезьяной находится в соседнем помещении. Группа сотрудников лаборатории, которую возглавляет И. Бериташвили, с помощью аппарата выявляет электрофизиологические изменения, происходящие при реакции краткосрочной памяти. Они длятся десятки секунд, иногда секунды. Основная цель экспериментов — изучить участие тех структур мозга, которые связаны с эмоциями. Вторая группа сотрудников лаборатории (руководитель А. Кап) изучает значение различных частей новой коры у низших обезьян. Им удалось установить важный факт — ведущее значение в явлениях памяти лобной коры мозга...

Будни физиологов — это разработанный методик, подготовка к эксперименту, проведение его. По крупицам собирают исследователи факты, чтобы понять явление, уловить закономерность. Идут по направлению, наметанному Иваном Соломоновичем Бериташвили. В одной из ее комнат находится часть сложной установки Висконин — тест — аппарата с микри-

роторными телевизионными экранами. Отсюда идет управление экспериментом. Основная часть установки с подопытной обезьяной находится в соседнем помещении. Группа сотрудников лаборатории, которую возглавляет И. Бериташвили, с помощью аппарата выявляет электрофизиологические изменения, происходящие при реакции краткосрочной памяти. Они длятся десятки секунд, иногда секунды. Основная цель экспериментов — изучить участие тех структур мозга, которые связаны с эмоциями. Вторая группа сотрудников лаборатории (руководитель А. Кап) изучает значение различных частей новой коры у низших обезьян. Им удалось установить важный факт — ведущее значение в явлениях памяти лобной коры мозга...

Следующим этапом исследования является эксперимент. Отсюда идет управление экспериментом. Основная часть установки с подопытной обезьяной находится в соседнем помещении. Группа сотрудников лаборатории, которую возглавляет И. Бериташвили, с помощью аппарата выявляет электрофизиологические изменения, происходящие при реакции краткосрочной памяти. Они длятся десятки секунд, иногда секунды. Основная цель экспериментов — изучить участие тех структур мозга, которые связаны с эмоциями. Вторая группа сотрудников лаборатории (руководитель А. Кап) изучает значение различных частей новой коры у низших обезьян. Им удалось установить важный факт — ведущее значение в явлениях памяти лобной коры мозга...

Следующим этапом исследования является эксперимент. Отсюда идет управление экспериментом. Основная часть установки с подопытной обезьяной находится в соседнем помещении. Группа сотрудников лаборатории, которую возглавляет И. Бериташвили, с помощью аппарата выявляет электрофизиологические изменения, происходящие при реакции краткосрочной памяти. Они длятся десятки секунд, иногда секунды. Основная цель экспериментов — изучить участие тех структур мозга, которые связаны с эмоциями. Вторая группа сотрудников лаборатории (руководитель А. Кап) изучает значение различных частей новой коры у низших обезьян. Им удалось установить важный факт — ведущее значение в явлениях памяти лобной коры мозга...

Следующим этапом исследования является эксперимент. Отсюда идет управление экспериментом. Основная часть установки с подопытной обезьяной находится в соседнем помещении. Группа сотрудников лаборатории, которую возглавляет И. Бериташвили, с помощью аппарата выявляет электрофизиологические изменения, происходящие при реакции краткосрочной памяти. Они длятся десятки секунд, иногда секунды. Основная цель экспериментов — изучить участие тех структур мозга, которые связаны с эмоциями. Вторая группа сотрудников лаборатории (руководитель А. Кап) изучает значение различных частей новой коры у низших обезьян. Им удалось установить важный факт — ведущее значение в явлениях памяти лобной коры мозга...

Следующим этапом исследования является эксперимент. Отсюда идет управление экспериментом. Основная часть установки с подопытной обезьяной находится в соседнем помещении. Группа сотрудников лаборатории, которую возглавляет И. Бериташвили, с помощью аппарата выявляет электрофизиологические изменения, происходящие при реакции краткосрочной памяти. Они длятся десятки секунд, иногда секунды. Основная цель экспериментов — изучить участие тех структур мозга, которые связаны с эмоциями. Вторая группа сотрудников лаборатории (руководитель А. Кап) изучает значение различных частей новой коры у низших обезьян. Им удалось установить важный факт — ведущее значение в явлениях памяти лобной коры мозга...

Цель коллектива лабораторий прежняя — изучение памяти, используются при этом та же методика свободного движения животных. Подопытному животному здесь предлагаются самые разные задачи. Вот простейшая — найти миску с мясом, спрятавшуюся за одной из ширмочек, где животное ковыляет несколько минут назад. Направится ли собака сразу к нужному месту? Как скоро сработает и на какое время сохранится краткосрочная память — след в центральной нервной системе, оставленный образом миски с мясом, который животное восприняло органами чувств? А что если исключить зрительный образ — завязать глаза? Или двигательную память — подвести собаку к цели

Следующим этапом исследования является эксперимент. Отсюда идет управление экспериментом. Основная часть установки с подопытной обезьяной находится в соседнем помещении. Группа сотрудников лаборатории, которую возглавляет И. Бериташвили, с помощью аппарата выявляет электрофизиологические изменения, происходящие при реакции краткосрочной памяти. Они длятся десятки секунд, иногда секунды. Основная цель экспериментов — изучить участие тех структур мозга, которые связаны с эмоциями. Вторая группа сотрудников лаборатории (руководитель А. Кап) изучает значение различных частей новой коры у низших обезьян. Им удалось установить важный факт — ведущее значение в явлениях памяти лобной коры мозга...

Следующим этапом исследования является эксперимент. Отсюда идет управление экспериментом. Основная часть установки с подопытной обезьяной находится в соседнем помещении. Группа сотрудников лаборатории, которую возглавляет И. Бериташвили, с помощью аппарата выявляет электрофизиологические изменения, происходящие при реакции краткосрочной памяти. Они длятся десятки секунд, иногда секунды. Основная цель экспериментов — изучить участие тех структур мозга, которые связаны с эмоциями. Вторая группа сотрудников лаборатории (руководитель А. Кап) изучает значение различных частей новой коры у низших обезьян. Им удалось установить важный факт — ведущее значение в явлениях памяти лобной коры мозга...

Следующим этапом исследования является эксперимент. Отсюда идет управление экспериментом. Основная часть установки с подопытной обезьяной находится в соседнем помещении. Группа сотрудников лаборатории, которую возглавляет И. Бериташвили, с помощью аппарата выявляет электрофизиологические изменения, происходящие при реакции краткосрочной памяти. Они длятся десятки секунд, иногда секунды. Основная цель экспериментов — изучить участие тех структур мозга, которые связаны с эмоциями. Вторая группа сотрудников лаборатории (руководитель А. Кап) изучает значение различных частей новой коры у низших обезьян. Им удалось установить важный факт — ведущее значение в явлениях памяти лобной коры мозга...

Следующим этапом исследования является эксперимент. Отсюда идет управление экспериментом. Основная часть установки с подопытной обезьяной находится в соседнем помещении. Группа сотрудников лаборатории, которую возглавляет И. Бериташвили, с помощью аппарата выявляет электрофизиологические изменения, происходящие при реакции краткосрочной памяти. Они длятся десятки секунд, иногда секунды. Основная цель экспериментов — изучить участие тех структур мозга, которые связаны с эмоциями. Вторая группа сотрудников лаборатории (руководитель А. Кап) изучает значение различных частей новой коры у низших обезьян. Им удалось установить важный факт — ведущее значение в явлениях памяти лобной коры мозга...

ЭСТАФЕТА ПРИНЯТА

Иван Соломонович Бериташвили принадлежит к числу немногих физиологов, сумевших своими исследованиями охватить почти все важнейшие проблемы, относящиеся к физиологии нервной системы. Трудно даже перечислить все те фундаментальные проблемы, изучением которых он занимался и где он сказал свое веское слово, дойдя до принципиально новых результатов.

Для всех исследований ученого характерны большая обстоятельность, оригинальность, новизна подхода и трактовки получаемых результатов. Его неиссякаемый энтузиазм и страсть к работе увлекали всех, кому приходилось с ним сотрудничать. Каждое выступление Ивана Соломоновича в печати и на форумах ученых воспринималось как событие чрезвычайной научной важности. Иван Соломонович не дождался своего девяностолетия. Но он оставил богатое научное наследие, передал эстафету многим талантливым ученикам и последователям, которые сегодня развивают оригинальные направления в физиологии.

А. РОЙТБАК, член-корреспондент АН СССР, зав. лабораторией Института физиологии АН Грузинской ССР.

Вряд ли существовал в жизни Ивана Соломоновича Бериташвили такой период, когда он не был занят наукой. Будучи его сотрудником с 1933 года, я постоянно общался с ним и хорошо изучил его манеру работы. Он обладал колоссальной памятью и работоспособностью. Один из секретов большой продуктивности И. Бериташвили заключался в заблаговременном хореографическом планировании постановки экспериментов. Все это дало возможность ученому опубликовать около 400 научных трудов.

И. ВЕКУА, президент Академии наук Грузинской ССР, **В. ОКУДЖАВА,** академик Академии наук Грузинской ССР.

Я горжусь тем, что имел счастье работать в течение почти десяти лет под непосредственным руководством Ивана Соломоновича Бериташвили. Эти годы были для меня нелегкой, но в высшей степени полезной школой творческого труда.

Я не знаю другого ученого, который проявлял бы большую бескомпромиссность в отстаивании научной истины, чем Иван Соломонович. Как и все ученые, я вспоминаю Бериташвили с чувством благодарности, глубокого преклонения перед светлым образом замечательного ученого, воспитателя и гражданина.

С. ХЕЧИНАШВИЛИ, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР.

Будучи еще студентом, я познакомился с руководством И. С. Бериташвили «Общая физиология мышечной и нервной си-

стемы», удостоившим Государственной премии, которое очаровало меня. И стал аспирантом Ивана Соломоновича, потом его сотрудником в Институте физиологии. Эта книга в течение полувека определяла формирование грузинской школы физиологов и сыграла важную роль в развитии нейрофизиологии в СССР. Это не только ценнейший справочник, энциклопедия нейрофизиологии, но и свод теоретических представлений одного из крупнейших в самых оригинальных нейрофизиологов нашего времени.

Вряд ли существовал в жизни Ивана Соломоновича Бериташвили такой период, когда он не был занят наукой. Будучи его сотрудником с 1933 года, я постоянно общался с ним и хорошо изучил его манеру работы. Он обладал колоссальной памятью и работоспособностью. Один из секретов большой продуктивности И. Бериташвили заключался в заблаговременном хореографическом планировании постановки экспериментов. Все это дало возможность ученому опубликовать около 400 научных трудов.

А. БАКУРАДЗЕ, член-корреспондент АН Грузинской ССР.

Всем, кто видел Ивана Соломоновича в его последние дни, не могут забыть, как загорались его глаза юношеским блеском при знакомстве с новой научной идеей, новыми экспериментальными фактами. Удивительное качество для человека, приближавшегося к своему 90-летию!

Иван Соломонович умел пробудить в начинающем исследователе любовь к науке, энтузиазм в работе, целенаправленность и волю в решении задач, критическое отношение к взглядам других ученых, какими бы авторитетными последние ни были.

А. БРЕГАДЗЕ, зав. кафедрой физиологии человека и животных Тбилисского государственного университета, доктор биологических наук, заслуженный деятель науки, профессор.

АДРЕСАТ — ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ

Ваше приглашение дает мне возможность получить громадное удовольствие — лично познаться с великими работами, выполненными в Тбилисском институте физиологии. Эти работы я регулярно читаю и буду рад встретиться с людьми, которых я знаю только по именам, помещенным в заголовках их статей.

Профессор ПАРВС, Бристольский университет, Великобритания.

ПРЕДАЮ наилучшие пожелания всем моим грузинским друзьям и делегатам XII Всесоюзного съезда физиологов Советского Союза. Позвольте мне пожелать больших успехов вашему съезду.

Профессор СЕНТАГОТАМ, вице-президент Венгерской Академии наук.

ДОЛГАЯ и плодотворная деятельность профессора Бериташвили в Тбилисском университете для нас всех является примером того, как иссле-

дование, направленное на испытание распространенной теории, выходит за ее пределы, ведет к достижению более важной цели. И. Бериташвили глубоко исследовал деятельность мозга и свою лабораторию сделал одним из признанных центров таких исследований.

Профессор ПАРВС, Бристольский университет, Великобритания.

ПРЕДАЮ наилучшие пожелания всем моим грузинским друзьям и делегатам XII Всесоюзного съезда физиологов Советского Союза. Позвольте мне пожелать больших успехов вашему съезду.

Профессор СЕНТАГОТАМ, вице-президент Венгерской Академии наук.

ДОЛГАЯ и плодотворная деятельность профессора Бериташвили в Тбилисском университете для нас всех является примером того, как иссле-

наилучший памятник человеку, чья жизнь была олицетворением всех этих качеств. Профессор ЭЙДИ, Университет Калифорнии, Лос-Анджелес.

Профессор Бериташвили был блестящим человеком, он много сделал для науки и для понимания между Грузинской академией и остальным миром.

Я уверен, что книга, которая публикуется в честь него, будет напоминать о большом вкладе профессора Бериташвили в науку.

В. ПЕНФИЛЬД, Канада.

МЫ ПОСТАРАЕМСЯ увековечить память ученого-гуманиста И. С. Бериташвили дальнейшим развитием его блестящих концепций, расширением его многочисленных экспериментальных исследований.

Профессор Бериташвили был блестящим человеком, он много сделал для науки и для понимания между Грузинской академией и остальным миром. Я уверен, что книга, которая публикуется в честь него, будет напоминать о большом вкладе профессора Бериташвили в науку.

Профессор Бериташвили был блестящим человеком, он много сделал для науки и для понимания между Грузинской академией и остальным миром.

Я уверен, что книга, которая публикуется в честь него, будет напоминать о большом вкладе профессора Бериташвили в науку.

В. ПЕНФИЛЬД, Канада.

МЫ ПОСТАРАЕМСЯ увековечить память ученого-гуманиста И. С. Бериташвили дальнейшим развитием его блестящих концепций, расширением его многочисленных экспериментальных исследований.

БУРЯ В ГУРИИ

Писателю Симоу Церава исполнилось 70 лет. В приветствии, присланном секретариатом правления Союза писателей СССР в адрес юбиляра, сказано: «Вот уже пятьдесят лет вы трудитесь в грузинской литературе. Известностью пользуются ваши рассказы и очерки... В них привлекает глубокое знание жизни грузинской колхозной деревни».

Симон ЦЕРАВА

Редакция газеты «Заря Востока» присоединяется к поздравлениям юбиляра, желая ему долгих лет жизни и новых творческих успехов. Повесник революции 1905 года, Симон Церава посвятил этому крупнейшему историческому событию очерк, отрывок из которого мы публикуем ниже.

ЭТО БЫЛО несколько лет тому назад. Я отдыхал в Боржоме. Однажды я пришел в краеведческий музей. Мне хотелось познакомиться с архивными материалами о революционном прошлом старых большевиков Боржоме. Целый день я с жадностью читал документы, и перед моим мысленным взором возникали грозные лица, пережитые этими людьми. Вдруг мое внимание привлек один документ: «Чоха-турские революционеры в Боржомском уезде».

В девятисотых годах, — сказали мне в музее, — большую работу с боржомскими революционерами проводила перебрававшая сюда из Гурии группа молодежи. В частности, Ольга Маркозовна Каландадзе из села Эрети, член партии с 1907 года, участница Насакриальского восстания. Сейчас она живет здесь, в Боржоме.

— Какую статью? — спросил Ваню, но тут же увидел развернутую перед ним газету «Пролетарские брэдзла» № 1 — июль 1905 г. — Где ты взяла эту газету? — Сепе принес. В ней напечатана статья Ленина. — Это не статья, а проект резолюции третьего съезда о Кавказе! — Не все ли равно? Ведь написан он рукой Ленина! Ведь в нем говорится о Гурии! Давай прочтем. — Она сама приступила к чтению, сидя у очага: «Принимая во внимание: 1) что особые условия социально-политической жизни Кавказа благоприятствовали созданию наиболее боевых организаций нашей партии; 2) что революция о н о е движение среди большинства населения Кавказа как в городах, так и в деревнях дошло уже до всенародного восстания против самодержавия; 3) что самодержавное правительство посылает уже войско и артиллерию в Гурию, подготавливая самый беспощадный

разгром всех важнейших очагов восстания; 4) что победа самодержавия над народным восстанием на Кавказе, облегчаемая иноземным составом тамошнего населения, будет иметь самые вредные последствия для успеха восстания во всей России. — III съезд РСДРП от имени сознательного пролетариата России шлет горячий привет героическому пролетариату и крестьянству Кавказа и поручает Центральному и местным комитетам партии принять самые энергичные меры к наиболее широкому распространению сведений о положении дел на Кавказе путем брошюр, митингов, рабочих собраний, кружковых собраний и т. д., а также к своевременной поддержке Кавказа всеми имеющимися средствами».

— От меня скрываешь? — Я пошутил. Оля, не обижайся! Я думал, ты знаешь. Баров — это наш руководитель, Миха Цхикая, сделавший доклад о событиях на Кавказе в Лондоне, на третьем съезде партии. — Так бы и сказал сразу, не мучил бы столько времени. Теперь давай здесь, у очага, когда все слушает нас, рассказы, что произошло вчера, что делают Алиханов-Аварский и наместник, наравнившие нас войска и разоряющие народ. Если бы Ленин знал обо всем этом, разве бы он не возмутился? Ну, что ты скажешь? — Говорю же тебе, Ленин все знает. — И про вчерашние события? — Это он пока не мог узнать. Ты видишь, как он предвидел все в той резолюции? Он высоко ценит революционные выступления гурийцев.

— Нет, сынок, не отпусти! — решительно сказала мать. — Мама, пойми, я должен ехать. Сейчас в Тбилиси, в Надзаладеви, прои сходят важные события, там меня ждут товарищи. Сейчас мое место там. Не думай, мама, что бегу отсюда из страха к Алиханову. Нет, ведь начальник Алиханова, тот, кто послал его сюда, находится в Тбилиси. Я не могу отступить, я не могу предать товарищей, — ведь они ждут меня!

— Нет, сынок, не отпусти! — решительно сказала мать. — Мама, пойми, я должен ехать. Сейчас в Тбилиси, в Надзаладеви, прои сходят важные события, там меня ждут товарищи. Сейчас мое место там. Не думай, мама, что бегу отсюда из страха к Алиханову. Нет, ведь начальник Алиханова, тот, кто послал его сюда, находится в Тбилиси. Я не могу отступить, я не могу предать товарищей, — ведь они ждут меня!

Я сразу же отправился к ней. Застал ее дома. Узнав, зачем я пришел, она очень обрадовалась. Выглядела Ольга Маркозовна доброй и энергичной. Когда я попросил ее рассказать кое-что из своего прошлого, лицо пожилой женщины сразу оживилось, глаза загорелись, она вся как-то изменилась.

— Какую статью? — спросил Ваню, но тут же увидел развернутую перед ним газету «Пролетарские брэдзла» № 1 — июль 1905 г. — Где ты взяла эту газету? — Сепе принес. В ней напечатана статья Ленина. — Это не статья, а проект резолюции третьего съезда о Кавказе!

— Не все ли равно? Ведь написан он рукой Ленина! Ведь в нем говорится о Гурии! Давай прочтем. — Она сама приступила к чтению, сидя у очага: «Принимая во внимание: 1) что особые условия социально-политической жизни Кавказа благоприятствовали созданию наиболее боевых организаций нашей партии; 2) что революция о н о е движение среди большинства населения Кавказа как в городах, так и в деревнях дошло уже до всенародного восстания против самодержавия; 3) что самодержавное правительство посылает уже войско и артиллерию в Гурию, подготавливая самый беспощадный

Оля повернулась к Ваню, а он продолжал: — Мы и сами еще не знаем, какое большое дело делает революционное восстание в Гурии. Это мы поймем и оценим со временем. А теперь нам не до того, мы в огне, мы боремся. Отец, не сердись, но этой же ночью я должен уехать в Тбилиси. Мне нельзя здесь оставаться. — Сынок, Ваню, что ты с нами делаешь! — всколыхнула мать. Маркоз опустил голову, замолчал. — Куда ты едешь, не покидай нас! — это крикнула Оля.

— Нет, сынок, не отпусти! — решительно сказала мать. — Мама, пойми, я должен ехать. Сейчас в Тбилиси, в Надзаладеви, прои сходят важные события, там меня ждут товарищи. Сейчас мое место там. Не думай, мама, что бегу отсюда из страха к Алиханову. Нет, ведь начальник Алиханова, тот, кто послал его сюда, находится в Тбилиси. Я не могу отступить, я не могу предать товарищей, — ведь они ждут меня!

— Нет, сынок, не отпусти! — решительно сказала мать. — Мама, пойми, я должен ехать. Сейчас в Тбилиси, в Надзаладеви, прои сходят важные события, там меня ждут товарищи. Сейчас мое место там. Не думай, мама, что бегу отсюда из страха к Алиханову. Нет, ведь начальник Алиханова, тот, кто послал его сюда, находится в Тбилиси. Я не могу отступить, я не могу предать товарищей, — ведь они ждут меня!

— Нет, сынок, не отпусти! — решительно сказала мать. — Мама, пойми, я должен ехать. Сейчас в Тбилиси, в Надзаладеви, прои сходят важные события, там меня ждут товарищи. Сейчас мое место там. Не думай, мама, что бегу отсюда из страха к Алиханову. Нет, ведь начальник Алиханова, тот, кто послал его сюда, находится в Тбилиси. Я не могу отступить, я не могу предать товарищей, — ведь они ждут меня!

Интересно знать

ЮБИЛЕЙ МОРСКОГО МАРАФОНА

24 августа 1875 года в 12 часов 56 минут 27-летний капитан английского флота Мэтью Уэбб стартовал от Адмиралтейского пирса в Дувре. Его курс лежал к французскому порту Кале, расстояние до которого по прямой 32,8 километра. Англичанин плыл стилем брасс, борясь с юго-западным течением, относившем его в сторону. К середине дистанции движение плывца значительно замедлилось, к концу пути он почти выбыл из сил. И все же спустя 21 час 45 минут Уэбб достиг песчаного берега близ Кале, открыв тем самым эру морских марафонов.

В нашей стране первым марафонцем был учитель Л. Романченко, который в 1911 году проплыл в Каспийском море от Шиховой косы до Баку, 45 километров он преодолел за 24 часа 30 минут. Особого размаха марафонское плавание у нас достигло в 1936—1953 гг., когда стали широко известны имена таких спортсменов, как Девяткин, Файзуллин, сестры Второвы, Кузнецов, Ракушас, Проскурин, Демин, Соколовы и другие. В годы Великой Отечественной войны с помощью марафонцев не раз находили выход из затруднительных положений.

В последнее время плавание на длинные дистанции у нас, к сожалению, незаслуженно забыто. Сейчас морским марафонцем в нашей стране занимаются лишь энтузиасты-одиночки. Так, Любовь Байлева четыре раза переплыла Куршский морской залив в Литве (в 1968 и 1971 гг.) от поселка Преяла до мыса Вентес Рагас на дистанциях в 10 и 14 километров.

Столетний юбилей морского марафона широко отмечается в этом году во всем мире. В Польской Народной Республике были организованы международные марафонские заплывы в Балтийском море. Югославия организовала марафонский заплыв в Адриатическом море по трассе от острова Вис до Сплита (52,2 км). Канада провела международный водный марафон на приз Лавали, США — марафон на озере Мичиган, Великобритания — чемпионат мира по марафону через пролив Па-де-Кале (Ламанш).

Британская ассоциация по плаванию на длинные дистанции ежегодно организует международные переплытия через этот пролив. За прошедшее столетие 183 пловца преодолели эту дистанцию успешно. Чемпионом мира среди мужчин стал англичанин Барри Уотсон, переплывший пролив за 9 часов 35 минут, а чемпионкой мира среди женщин — 16-летняя канадка Синтия Николсон, преодолевшая пролив за 9 часов 46 минут.

П. ШИБАЕВ, тренер по плаванию.

ВОСКРЕСЕННАЯ ПАНОРАМА

Приглашение к экрану

«КАПКАН». Шел 1948 год. Три года, как закончилась война. Европа, освободившаяся от оков фашизма, залечивала тяжелые раны. Но прошлое не сдавалось без боя.



...Маленький городишко, затерянный в Румынских Карпатах, задавлен страхом: банда, укрывшаяся в горах, терроризирует население. Для помощи в борьбе с ней из Бухареста приезжает коммунист, бывший подпольщик.

майор госбезопасности Мигод. Три года, как закончилась война. Европа, освободившаяся от оков фашизма, залечивала тяжелые раны. Но прошлое не сдавалось без боя.

С героем этого фильма Михаем Романом зрители встречаются уже не в первый раз. Он нам знаком по картинам румынских кинематографистов «Чистыми руками» и «Последняя пуля», которые с успехом демонстрировались на экранах кинотеатров нашей страны.

Режиссер Манолэ Маркус. В ролях: Илларион Чобану, Марианна Михуц, Мария Себек, Мирча Албулеску, Виктор Ребендучу, Мирча Дякону. Киностудия «Бухарест».

На снимке: кадр из фильма.

РЕВОЛЮЦИИ И 1905 ГОДА ПОВСЯЩАЕТСЯ

КАК ТЕБЕ ДЫШИТСЯ, РЫБА?

▲ СИГНАЛ ТРЕВОГИ СО ДНА ВОДОЕМА

▲ МАСТЕРА ШАХМАТНЫХ МИНИАТЮР



В это время небольшой чувствительный элемент, погруженный в воду, передает по кабелю сигнал тревоги. Понижение уровня кислорода в водохранилище было четко зафиксировано на шкале приемника. В результате принятых мер рыба получила дополнительный запас воздуха.

Это один из примеров возможного применения на практике осиметрического зонда КМ-105, над созданием которого по заказу Министерства СССР работали специалисты отдела бионики и средств биологической системотехники Института зоологии АН Грузии и Тбилисского СНИБ аналитического приборостроения. Новый прибор определяет уровень растворенного в воде кислорода и ее температуру в избранных точках до глубины пяти метров.

Оба прибора представляют собой два небольших блока, соединенные кабелем. Лабораторные методы, существующие в нашей стране для измерения газового и ионного состава воды, сложные и в полевых условиях трудноприменимы. Новые приборы помогут быстро и надежно производить измерения жизненно важного состава воды. Оба уже прошли государственные испытания, рекомендованы к серийному производству. Аттестационная комиссия Природы на высшую категорию качества.

Научно-техническая комиссия Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР разрешила опытному заводу Тбилисского СКБ АП выпустить комплекты этих приборов для восторженной опытно-промышленной эксплуатации, которую намерено провести в будущем рыбохозяйственном сезоне.

А. КИКОДЗЕ.

Факт крупным планом НА КОРОТКОЙ ВОЛНЕ

В феврале прошлого года в течение двух дней проводились Международные соревнования радиостанций коротковолновиков. Эти ежегодные турниры проходят по инициативе Федерации радиоспорта Польши.

В международном соревновании принял участие и тбилисский радиоловитель Александр Теймуразов. Недавно стали известны окончательные итоги двухдневных соревнований. Тбилисец, набрав 41.652 зачетных очка и установив 163 наблюдение, занял первое место в азиатской группе. Любопытно отметить, что в этих популярных соревнованиях принимают участие спортсмены-любители более 50 стран мира.

Радиоспортом А. Теймуразов увлекается с детства. Его первым наставником был отец, С.

1969 года юноша продолжил занятия в радиоклубе ДОСААФ Грузинской ССР под руководством тренера М. Садукова.

И вот в течение нескольких лет он успешно выступает на республиканских и всесоюзных соревнованиях. В 1974 году на чемпионате Грузии по радиомодельному спорту он занял первое место. В том же году стал чемпионом СССР по азиатской части страны.

18-летний инструктор-методист радиотехнической школы ДОСААФ Грузинской ССР кандидат в мастера спорта А. Теймуразов усиленно готовится к неофициальному чемпионату мира по радиосвязи. Он будет проходить в октябрь-ноябре этого года.

И. КАСРАДЗЕ.

СУДЕБНАЯ ХРОНИКА «ИЗ ЛЮБВИ К ИСКУССТВУ»

Александр Ясонович любил искусство. Это чувство несколько лет назад привело его на работу в Тбилисскую центральную театральную кассу. Здесь Александр Читадзе довольно быстро понял, что он далеко не единственный поклонник Мельпомены, и, недолго думая, решил использовать свое открытие в корыстных целях. В непосредственные служебные обязанности А. Читадзе входило распространение билетов в различных организациях и на предпринятых Тбилиси, что он и делал с большим энтузиазмом,

поскольку всю выручку клал в свой карман. Понимая, что такая «деятельность» долго не может оставаться безнаказанной, и, предпринимчивый «любитель искусства» нашел выход из положения. Ряду приятелей требовались плакаты различного содержания, и Читадзе предложил им свои услуги в качестве художника. Деньги за нарисованные им плакаты должны были перечислять в Центральную театральную кассу. Пролыкая эту операцию, Читадзе надеялся, что поступающие в

кассу деньги смогут со временем покрыть недостачу. Однако далеко идущим планам жулика не суждено было осуществиться. Ему «помешали» сотрудники прокуратуры Калининского района столицы Грузии, которые точно определили расхищенную им сумму — 9.000 рублей. Народный суд Калининского района г. Тбилиси рассмотрел уголовное дело ранее судимого А. Читадзе и приговорил его к девяти годам лишения свободы. И. КВАЛИШВИЛИ.

ГОРИЗОНТЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ВСЕСОЮЗНЫЕ РЕКОРДЫ СТРЕЛКОВ. Украинский спортсмен В. Данильченко на чемпионате страны, который проходит на подмосковном стрельбище «Динамо», установил всесоюзный рекорд в стрельбе из произвольной малокалиберной винтовки из трех положений — 1.174 очка. Прежний — принадлежал В. Пархиновичу (Белоруссия) — 1.170.

Еще один рекорд СССР был зафиксирован на этих состязаниях: белорусские спортсменки Л. Ившина, С. Ломаш, Т. Ширец в стрельбе лежа из стандартной малокалиберной винтовки выбрали 1.186 очков. Соревнования продлятся до 2 октября.

ВСТРЕЧИ ЛИДЕРОВ. В минувшую пятницу состоялся матч чемпионата СССР среди команд высшей лиги. В Ереване «Арарат» одержал победу над одним из лидеров — столичным «Торпедо» — 2:0 (1:0). Счет на 45-й минуте открыл Маркоров, второй гол в ворота москвичей на 81-й минуте забил Георгини.

Столичные армейцы в этот же день на своем поле сыграли вничью — 1:1 (0:0) с лидерами чемпионата страны — динамовцами Киева. Армейцы имели небольшое преимущество в этом матче. Но стоило москвичу Ковалю забить гол, как киевляне заиграли намного быстрее. Однако счет они сравняли лишь с 11-метровой штрафного удара, назначенного за грубую игру против Блохина. Гол забил Мунтян.

В ПЕРВОМ ЭШЕЛОНЕ. Торпедовцы Кутайсы играли в Куйбышевские против лидера — местной команды «Крылья Советов». Встреча закончилась вничью — 0:0. Вот результаты остальных матчей чемпионата страны в первой лиге: «Память» (Душанбе) — «Кайрат» (Алма-Ата) — 1:0, «Динамо» (Минск) — «Спартак» (Нальчик) — 1:0, «Металлург» (Запорожье) — «Спартак» (Орджоникидзе) — 1:0, «Шинник» (Ярославль) — «Кубань» (Краснодар) — 2:1, «Рубин» (Казань) — «Спартак» (Ивано-Франковск) — 1:0, «Уралмаш» (Свердловск) — «Таврия» (Симферополь) — 2:1, «Кузбасс» (Кемерово) — «Металлист» (Харьков) — 2:1, «Звезда» (Пермь) — «Истру» (Киров) — 2:0.

А. КИКОДЗЕ.

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА «ЗАРИ ВОСТОКА»

«Наша сокровищница», 15.25 — «Киноафиша», 15.50 — Курорт — всенародную забаву. Бахмаро, 16.05 — Киножурнал «Сельское хозяйство» № 3 (на грузинском языке), 17.15 — Из Москвы, «Международная панорама». Изображение цветное, 17.45 — Из Москвы, «День машиностроителя». Изображение и цветное, 18.00 — Телевизионная программа «Юность», «Молодежная Осетия», 19.00 — Спортивная программа, 19.30 — Телевизионный спектакль «Страницы журнала Печорина», 21.00 — «Моя жизнь» — информационная программа, 21.20 — Играет Элизо Вирсаладзе, 22.00 — Из Москвы, «Время» — информационная программа, 22.30 — «Вечерние встречи». Музыкальная программа. Изображение цветное, 23.20 — Короткометражные грузинские фильмы: «Зонт» и «Мужской хор». По второй программе, 19.00 — Концерт.

Визит Заря Востока
164/100
ТБИЛИСИ
ГОТОВИТСЯ
К КОНГРЕССУ

1-5 октября в Тбилиси будет проведена очередная, XVIII Международная конференция шахматных композиторов. Корреспондент «Зари Востока» А. Еремян встретился с председателем Республиканской комиссии по шахматной композиции, международным мастером Г. Надарешвили и попросил его ответить на несколько вопросов.

— Чем вызвано избрание Тбилиси местом работы конгресса, который в нашей стране проводится второй раз?

— Это, безусловно, дань уважения к заслугам грузинских шахматных композиторов на всесоюзной и международной арене, знаменитых (их так и называют) конкурсам по составлению этюдов в нашей республике, которые неизменно собирают цвет поэтов шахмат. Тбилиси признан одним из мировых центров современного шахматного этюда. В Грузии плодотворно работают в области составления шахматных этюдов и задач три мастера и несколько кандидатов, близких к получению этого высокого звания. Выдающиеся специалисты не раз отмечали внутреннее сходство грузинских шахматных этюдов и произведений грузинского национального искусства. Они видят его в особой лаконичности, сдержанности и орнаментальности движений фигур. Наш фонд шахматной композиции не мог быть создан, если бы он не базировался на творческих достижениях основоположников советской шахматной композиции, в своем поиске мы идем от лучших традиций отечественной школы.

— Любопытно было бы услышать от вас краткие характеристики ведущих грузинских композиторов. — Попробую это сделать. Прежде всего, о И. Крихели (Гори), одновременно начавшем работу в жанрах задач и этюдов. И хотя Крихели-проблемист взял верх над Крихели-этюдистом, выполнив норму международного мастера, этюды горняина в последние годы так же удаются, являются высокими отличиями в ответственных соревнованиях. Несколько слов о двух тбилисцах — В. Каландадзе и В. Нейдзе. Первый из них хорошо владеет техникой, его этюды отличаются яркой вступительной игрой, характеризуют его любовь к классике, где он с успехом обнаруживает нетронутые «залежи». Для Нейдзе важна новизна идей, значимость и глубина содержания, предельно лаконичная форма. Оригинальные идеи подкупают и в произведениях Д. Гургендзе. Здесь особенно важно подчеркнуть высокую технику, неожиданную для молодого составителя. С его приходом творческая палитра грузинских композиторов обогатилась яркой, самобытной чертой. Проблемист из Ткибули В. Савченко в короткий срок сумел стать чемпионом Советского Союза, выполнил норматив мастера. Не могу не отметить и другого нашего известного проблемиста, также оказавшегося в плену этюда, — Р. Таварниани.

— Несколько слов, пожалуйста, о повестке дня конгресса.

— Я уже отмечал, что он станет большим событием в культурной жизни нашей республики. Планируется проведение докладов и работа в сенциях по всем шести разделам композиции. Новинкой будет международный блок-конкурс по составлению этюдов и задач посвящаемый экипажам «Союза» и «Аполлона». Мы не ограничиваем возможности участников какой-либо темой. Результаты будут объявлены в день закрытия конгресса.

— Кого из гостей можно будет увидеть на конгрессе?

— Почетный гость форума экс-чемпион мира по шахматам, профессор М. Ботвинник. В работе примут участие президент постоянно действующей при ФИДЕ комиссии Я. Ханнедус (Финляндия), редактор английского шахматного издания «Эндгейм» А. Ройкрофт, видный шахматный композитор и журналист А. Хильдебранд (Швейцария), многие выдающиеся советские шахматные композиторы — Л. Лощинский, В. Корольков, В. Брон, А. Гуляев, В. Руденко, А. Домбровский и другие.

Зам. редактора Г. МУХРАНЕЛИ.