



Наука в Сибири

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Основана 4 июля 1961 года.

9 ИЮНЯ 1988 г. № 23 (1354).

Цена 5 коп.

Еженедельная газета Президиума ордена Ленина Сибирского отделения АН СССР и Объединенного профкома СО АН СССР



□ БЕСЕДЫ О НАУКЕ

Модель доместикации

Выбранная модель доместикации позволит изначально проследить ход одомашнивания животных.

стр. 4

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О НАГРАЖДЕНИИ
тов. ЧИРИКОВА Б. В.
орденом «ЗНАК ПОЧЕТА»

За заслуги в развитии физической науки, подготовке научных кадров и в связи с шестидесятилетием со дня рождения наградить члена - корреспондента Академии наук СССР Чирикова Бориса Валериановича орденом «Знак Почета».

Председатель Президиума
Верховного Совета СССР
А. ГРОМЫКО.

Секретарь Президиума
Верховного Совета СССР
Т. МЕНТЕШАШВИЛИ.

Москва, Кремль.
3 июня 1988 г.

□ НАШ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Якутск: судьба «Зеленого Луга»

Центральной экологической проблемой Якутска стало противоречие между потребностями развития города и рекой, приютившей его на своих берегах. В том или ином виде эта проблема существует у любого приречного города, но в Якутске она приобрела очень острый характер.

стр. 5

К 100-летию со дня рождения В. В. Куйбышева

Валериан Владимирович Куйбышев, 100-летие со дня рождения которого отмечается в этом году, видный советский государственный и партийный деятель. Великие его заслуги в революции, в становлении народного хозяйства страны. Но, наверное, мало кто знает о поэте Валериане Куйбышеве. Мы познакомим вас с этой страницей его биографии.

стр. 6

Мера власти и мера ответственности

Соотношение общественного бытия и общественного сознания как основной вопрос марксистской социологии переводится в практическую плоскость, когда решается проблема адекватного взаимодействия базиса и надстройки. Дилемма системного обоснования надстроечных элементов в политической ответственности зависит прежде всего от глубины научного анализа особой сущности государства на определенных этапах его развития. Вступление нашей страны в этап развитого социализма знаменует собой период приведения всех регулятивных структур политической системы в соответствие с назревшими задачами.

Решения XXVII съезда КПСС, последующих Пленумов ЦК КПСС направлены на создание такого механизма ответственности, элементы которого обеспечивали бы в полной мере проявление творческого характера социалистического народовластия. Разработка и принятие новых нормативных документов и корректировка старых — одно из характерных явлений перестройки. Это воплощение на практике ленинского требования — строго науч-

но определять, «кто ответственен в каждом отдельном случае за определенные исполнительские функции, за проведение в жизнь определенных распоряжений, за руководство определенным процессом общего труда в известный промежуток времени» (ПСС, т. 36, с. 157).

Придание надстроечным элементам стройной системы, дающей простор для развития новых связей и взаимодействий в структуре экономических отношений, обуславливает новаторский подход общественности к решению многообразных задач адекватного общественного регулирования. Выявление пробелов в политико-правовой и социально - нравственной нормативности, когда те или иные структуры общественного организма, используя зависимость, имеют возможность сохранять и отстаивать свои ведомственные, корпоративные интересы, и обоснование введения новых требований, установлений, в полной мере отвечающих общенародным, кол-

стр. 3

В ПРЕЗИДИУМЕ СО АН СССР

Принято постановление о создании Научного совета по выставкам работ СО АН СССР. Его главная задача — усовершенствовать структуру управления выставочной работой Сибирского отделения, усилить ее ориентацию на развитие научно - технических и внешнеэкономических связей со странами — членами СЭВ, а также развивающимися капиталистическими странами.

Доктор физико - математических наук Василий Филиппович Шабанов назначен исполняющим обязанности председателя президиума Красноярского филиала СО АН СССР.

Доктор технических наук Валерий Александрович Кириллов назначен заместителем директора Института катализа СО АН СССР.

Кандидат экономических наук Георгий Валентинович Ислентьев и кандидат геолога - минералогических наук Калинин-Оол-Сергеевич Кужугет назначены заместителями заведующего Тувинским комплексным отделом.

Доктор физико - математических наук Александр Филиппович Ревуженко назначен заместителем директора Института горного дела.

Кандидат географических наук Юрий Иванович Винокуров назначен заместителем директора Института водных и экологических проблем.

Гости из КНР

В последнее время наблюдается возрастание интереса представителей разных стран друг к другу, к культуре, истории, достижениям науки.

Издательство «Планета» и китайское народное художественное издательство готовят к выпуску альбомы о Советском Союзе и о Китае для читателей своих стран. Посетив многие города СССР, китайские издатели побывали недавно и в Новосибирске и, в частности, посетили музей Института истории, филологии и философии СО АН СССР,

где интересовались древними культурными связями, свидетельствами появления человека в Сибири и его миграций в Америку, современной жизнью сибиряков.

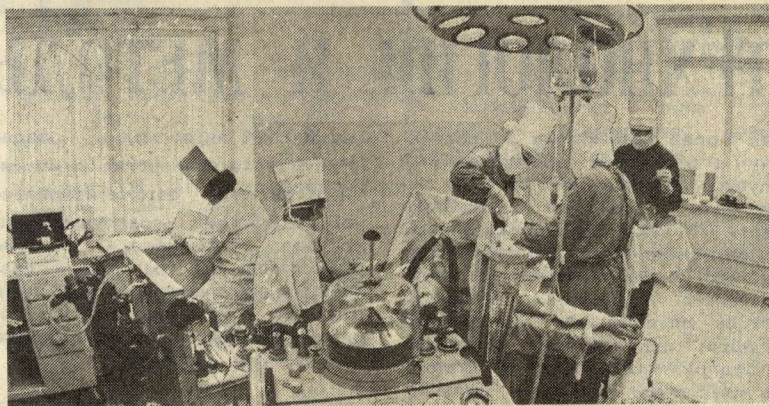
На снимке (справа налево): В музее ИИФФ СО АН СССР заведующий редакцией и редактор - составитель альбома о СССР Линь Выньби, руководитель корейского ансамбля «Мэнгу» А. В. Гиль, фотограф Сяо Шуньсуань, переводчик Д. Адамова, заведующий музеем А. К. Конопацкий.

Фото В. Новикова.

Больничный городок и его «окрестности»

Медицинская служба Сибирского Отделения АН СССР началась с открытой в 1958 г. в Новосибирске по ул. Мичурина 23-й поликлиники на 400 посещений в день, со всеми необходимыми кабинетами. В двух десятках километров отсюда рождался Академгородок — принципиально новое поселение, полностью вписанное в природу. К названию его тогда неизменно прибавлялся эпитет «будущий». Население видело будущее гармоничным, себя в нем — молодым, здоровым, полным энергии и сил. К тому было немало оснований. Но минули годы, городок выстроен, продолжает расти, и население его, увы, не помолодело. Романтические упования, как и полагается в жизни, получили корректировку. Люди болеют, их образ жизни, несмотря на приближение к природе, не всегда можно сполна считать подлинно здоровым. Да, по правде говоря, и природа уже не та.

Эволюцию вместе со всеми жителями Академгородка прошла и медицина, представленная в настоящий момент прежде всего Центральной клинической больницей (ЦКБ) СО АН СССР, тридцатилетие которой отмечается в нынешнем году. Наряду с уверенностью в своих силах, умением решать ответственные задачи, коллектив учреждения имеет и немало серьезных проблем.



На снимках: □ Идет операция в гинекологическом отделении ЦКБ СО АН СССР, оперируют врачи заведующая отделением Л. И. Рева и заведующая родильным отделением И. В. Вознюк; у

изголовья больного врач-анестезиолог Л. И. Мокшанцева.

□ Врач - реаниматолог О. П. Астафьева, она часто работает в родильном отделении ЦКБ, спасая новорожденных.

Фото В. Новикова.

стр. 6-7

ДЕЛЕГАТЫ

Как сообщалось в предыдущих двух номерах еженедельника, 26 мая пленум Советского райкома КПСС г. Новосибирска тайным голосованием избрал кандидатами в делегаты на XIX партконференцию товарищей В. А. Коптюга — председателя СО АН СССР и Г. В. Денисенко — секретаря парткома «Сибкадемстрой». 31 мая на пленуме Новосибирского обкома КПСС они были избраны делегатами XIX ВПК. В следующем номере «Науки в Сибири» будут представлены еще два сотрудника СО АН СССР — делегаты Всесоюзной партконференции, академики В. Е. Зуев (г. Томск) и Ю. Н. Руденко (г. Иркутск).

В. А. КОПТЮГ

Валентин Афанасьевич Коптюг родился в 1931 году в Белоруссии. Член КПСС с 1961 г. Окончил Московский химико-технологический институт им. Д. И. Менделеева (1954 г.). В Сибирском отделении АН СССР В. А. Коптюг работает с 1959 г., пройдя путь от младшего научного сотрудника до председателя СО АН СССР. В 1968 г. избран членом-корреспондентом АН СССР, а в 1979 г. — действительным членом АН СССР.

В. А. Коптюг — крупный специалист в области физической, синтетической и прикладной органической химии, а также использования ЭВМ для решения химических задач, автор многих научных работ, изобретений и монографий, широко известных в нашей стране и за рубежом. Отражением вклада В. А. Коптюга в развитие химии явилось его избрание президентом Международного Со-

юза химиков. Прикладные исследования В. А. Коптюга касаются разработки новых способов получения различных групп соединений. Им организован Научно-информационный центр по молекулярной спектроскопии СО АН СССР, в рамках которого создана комплексная система установления строения органических соединений с помощью ЭВМ на основе их молекулярных спектров, развернуты важнейшие для теоретической химии работы по машинным системам планирования синтеза сложных органических соединений.

В. А. Коптюг — кандидат в члены ЦК КПСС, член бюро Новосибирского обкома КПСС, депутат Верховного Совета СССР.

Говорит директор Института теплофизики СО АН СССР академик В. Е. Накоряков:

— Валентин Афанасьевич Коптюг по своей человеческой структуре демократичен. Как руководитель он работает так: выдвигает инициативу, обсуждает ее в коллективе и когда принимается в результате решение, то добивается его неуклонного осуществления. Следуя этому стилю, он практически редко ошибается. Любой вопрос, который выносится на заседание Президиума СО АН СССР, Валентин Афанасьевич

предварительно принципиально обсуждает его со своими помощниками, с экспертами и в коллективах.

Принцип коллегиальности, опора на мнение и волю трудового коллектива освоен В. А. Коптюгом задолго еще до «пика» перестройки в нашей стране, в нашей науке. Я имел возможность наблюдать этот стиль и ощущать его плодотворное воздействие на себе во время нашей совместной работы в Новосибирском университете, когда Валентин Афанасьевич был его ректором.

Следует вспомнить и очень сложную ситуацию годичной давности в Институте автоматики и электрометрии СО АН СССР, когда, пожалуй, впервые в истории Академии наук СССР директор-академик был освобожден от занимаемой должности по требованию коллектива и партийной организации института за командно-административный стиль действий. И в этой ситуации В. А. Коптюг поддержал принципиальную позицию коллектива института.

Я присутствовал при обсуждениях вопроса о смене руководства Лимнологического института на Байкале, института, который стал утрачивать компетентные позиции по охране бассейна этого уникального озера. И в этой ситуации академик В. А. Коптюг

стоял на совершенно справедливых позициях интересов коллектива и науки.

Конечно, многие первичные партийные организации, расширенный пленум Советского райкома партии справедливо рекомендовали В. А. Коптюга кандидатом на XIX партконференцию, а пленум обкома партии избрал делегатом. Очевидно, крупный сибирский научный центр должен представлять крупный исследователь. Академик Коптюг — ученый с мировым именем. Он один из первых в мире стал применять математику в очень сложном процессе по систематизации данных по свойствам органических соединений. Здесь он лидер.

Благодаря активной работе в ЦК КПСС и Верховном Совете СССР В. А. Коптюг обладает авторитетом в партии и в государстве. Сейчас под его руководством разрабатывается программа развития СО АН СССР — фундаментальных наук, наукоемких производств, а также социально-бытовая инфраструктура.

Валентин Афанасьевич — человек новаторского склада, высоко трудолюбив, он и морально, и интеллектуально готов отстаивать интересы перестройки науки в Сибири на любом уровне.



Г. В. ДЕНИСЕНКО

Геннадий Васильевич Денисенко, 1943 года рождения, член КПСС с 1967 г., образование высшее (окончил пединститут по специальности учителя физики и получил высшее партийное образование). Начал свою трудовую деятельность в 1961 году фрезеровщиком; служил в Советской Армии. Затем с 1967 г. он на комсомольской работе в «Сибкадемстрое», в обкоме ВЛКСМ. С октября 1983 г. — возглавляет парторганизацию управления строительства, в которой 1066 членов КПСС.

О Г. В. Денисенко говорит председатель профкома «Сибкадемстроя» А. Ф. Чуйков:

— С Денисенко работать не просто. Он досконально знает — всегда и на всех участках — и про-

изводственные проблемы, и нужды людей. Он не поводишь, а требовательный партийный работник. Это сегодня стало модным говорить постоянно о социальных программах для трудовых коллективов. В «Сибкадемстрое» этот курс взят гораздо раньше. Помню, с ноября 1981 года, когда Геннадий Васильевич был избран в партком, он упорно бьет в одну из главных точек — чтобы у молодежи нашего большого коллектива были нормальные условия труда и быта, чтобы рабочие постоянно улучшали свои жилищные условия, чтобы были общежития, детсады, спортивные сооружения и т. д. И в этом направлении партком проводит реальную политическую работу. Мы не проваливаем социальных программ. Или — еще важнейший вопрос: научно-технический прогресс в строительстве. Линия парткома здесь, по-моему,

и грамотная, и жесткая. Главный инженер «Сибкадемстроя», как коммунист, заслуживается на парткоме по проблемам внедрения новшеств трижды — в начале, середине и в конце года. Секретарь парткома не терпит выражений «усилить», «догнать», «закрепить», для него критерий — что сделано конкретно, каков уровень содеянного и что следует еще сделать, чтобы быть в лидерах строительных организаций страны. Назову лишь один показатель: «Сибкадемстрой» имеет на сегодня 16 тыс. рублей в год выработки на одного рабочего и 12 тыс. рублей — на одного работающего.

Геннадий Васильевич сочетает в себе опыт молодости, производит в нем и профессионального идеологического работника. Он все вопросы решает с принципиальными

партийных позиций. Ему противно бумаготворчество, у него хорошая память, он уйм проблему держит на контроле, четко распределяет все обязанности между членами и активом парткома. А главное — Г. В. Денисенко умеет оказать конкретную помощь и поддержку людям инициативным, желающим хорошо работать, бойцам перестройки.

На наших партсобраниях Геннадий Васильевич были высказаны требования — и дальше решительно бороться со стереотипами в производстве, в партийной и общественной жизни.

Уверен, что энергия делегата Г. В. Денисенко получит новый мощный заряд на XIX партконференции. И Геннадий Васильевич оправдает доверие в делах перестройки не только коллектива «Сибкадемстроя», но всего Советского района, СО АН СССР.



ЛУЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

□ В РАМКАХ ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЫ «УСКОРЕНИЕ-90»

В программе «Лучевые технологии и методы контроля» представлены такие научные — технические направления, как сильноточные электронные — ионные лучевые и мощные электроимпульсные техника и технологии, неразрушающие методы и аппаратура контроля технологических процессов и качества изделий. Процессы и оборудование, используемые в разрабатываемых технических решениях, строятся, главным образом, на оригинальных принципах, являющихся результатом многолетних фундаментальных исследований в области электроники, физики твердого тела и взаимодействия излучения с веществом, проводимых в Институте сильноточной электроники СО АН СССР и вузах города Томска.

ОСНОВА РАЗРАБОТОК — ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Являющаяся ранее объектом фундаментальных исследований ионная имплантация к концу 60-х годов стала составной частью полупроводниковой промышленности. В 70-х годах были получены важные результаты по применению ионной имплантации для изменения свойств других материалов, в частности, металлов и сплавов: удалось целенаправленно

изменить многие их поверхностные свойства, такие, как прочность, стойкость к износу и коррозии. Задачи промышленной реализации имплантационной металлургии потребовали разработки более мощных и высокопроизводительных ионных источников, чем те, что применялись в полупроводниковой технологии. Фундаментальные исследования по сильноточной электронике, проводимые в ИСЭ СО АН СССР, позволили предложить свой подход к решению этой проблемы. Основной упор сделан при этом на разработку мощных импульсных ионных источников. В настоящее время такой источник создан в результате совместной работы ИСЭ СО АН СССР, ТИАСУРА и РИТЦа при ИФПМ СО АН СССР. На нем можно получать пучки ионов большой плотности практически любого сорта на большой (до 300 кв. см) площади с энергией ионов до сотни килоэлектронвольт.

Фундаментальные исследования в ИСЭ СО АН СССР и Томском институте АСУ и радиоэлектроники (ТИАСУР) в направлении плазменной эмиссионной электроники послужили основой для создания мощных непрерывных и импульсных электронных и ионных источников с плазменными эмиттерами. Будучи принципиаль-

но более надежными в сравнении с обычными термокатодными пушками, такие сильноточные источники позволяют разрабатывать высокопроизводительные электрон-ионные источники для новых имплантационно-металлургических процессов. Несколько типов плазменных электронных пушек внедрено на различных предприятиях региона и страны, а некоторые из них — выпускаются серийно.

Многолетние фундаментальные исследования по импульсным высоковольтным разрядам в различных средах, проводимые в НИИ высоких напряжений Томского политехнического института и в самом ТПИ, позволили разработать оригинальную высоковольтную электроимпульсную технику и предложить целый ряд технологий на ее основе, таких, например, как переработка некондиционных железобетонных конструкций с целью утилизации металлоарматуры и бетона и повторного их использования, активизация технологических растворов.

Исследования в направлении неразрушающего контроля, ведущиеся в НИИ интроскопии и политехническом институте, привели к появлению новых методов и приборов с использованием различного вида радиации. Важным обстоятельством является возможность включения этих приборов в автоматизированные систе-

мы. В НИИ интроскопии создаются робототехнические комплексы и системы автоматизированной обработки неразрушающего контроля, развиваются системы вычислительной томографии, созданы малогабаритные источники жесткого рентгеновского излучения — бетатроны, не уступающие зарубежным аналогам.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБНАДЕЖИВАЮТ

Программа «Лучевые технологии и методы контроля» работает 2 года. Ее выполнял совместно 9 академических, вузовских и отраслевых институтов в интересах 18 предприятий Томской области. В 1986-87 гг. на предприятиях Томска и области внедрено 15 разработок. Можно назвать некоторые из них. ИСЭ СО АН СССР совместно с Сибирским физико-техническим институтом (СФТИ) при ТГУ, ТИАСУРом и Республиканским инженерно-техническим центром СО АН СССР разработали макетную установку, технологию и техническую документацию ионно-лучевой упрочняющей обработки деталей, штампов и обрабатываемого инструмента и передали ее для тиражирования в РИТЦ. Этими же организациями создан специализированный участок по ионно-упрочняющей обработке на заводе резиновой обуви.

Установка и технология упрочнения обрабатываемого инструмента ионной имплантацией созданы в НИИ ядерной физики при Томском политехническом институте и СФТИ. Прецизионный автоматизированный электронно-лучевой сварочный энергокомплекс, разработанный в ИСЭ СО АН СССР и ТИАСУРе, проходит завершающие заводские испытания в штатной линии на производстве.

На основе электроимпульсной обработки геологических проб НИИ высоких напряжений создал установку и технологию и внедрил ее в Томском филиале Сибирского научно-исследовательского института геологии, геофизики и минерального сырья (СНИИГТИМС). Установка ДИК-3 позволяет резко повысить чувствительность некоторых геологических анализов.

С. БУГАЕВ,
координатор программы «Лучевые технологии и методы контроля», член-корреспондент АН СССР.

Е. САХАРОВ,
ученый секретарь программы, кандидат физико-математических наук.

(Окончание в следующем номере).

НАВСТРЕЧУ XIX ВСЕСОЮЗНОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

лективным и личным интересам, — актуальнейшая потребность современной науки.

Но приходится констатировать, что до сего времени философско-экономические и правовые, этические исследования еще слабо были нацелены на всестороннее обсуждение сущностных зависимостей в соотношении экономики и политики, базиса и надстройки. Как-то незаметно развитие теории надстройки — эта центральная проблема материалистического обоснования направленности исторического процесса — оказалась на периферии исследований обществоведческих дисциплин, хотя никто не отрицал и не отрицает ее общеметодологической значимости в обосновании и установлении такого механизма ответственности, который всемерно способствовал бы искоренению бюрократизма, создал бы условия для борьбы с корпоративностью и утверждению на деле марксистского принципа, когда «собой интерес становится в действительности всеобщим» (К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 1, с. 273).

Для последовательного проведения этого принципа в жизнь требуется прежде всего добиться такой меры распределения реальной власти между различными органами, институтами, частями политической целостности, при которой официальными политико-правовыми нормативами были бы на деле закреплены и поддержаны все необходимые зависимости, адекватные развитию и сохранению определяющих ценностей социалистического образа жизни на современном этапе исторических преобразований.

С принятием Закона СССР о государственном предприятии (объединении), закрепившим систему общих экономических зависимостей, открываются возможности для перестройки и внесения научно обоснованных корректив в компетенцию и обязанности партийных и советских работников, деятельность которых непосредственно связана с функционированием надстроечных механизмов в обеспечении разумных интересов и потребностей трудящихся.

В НОВОМ Уставе КПСС, принятом на XXVII съезде, расширена компетенция первичных партийных организаций в пресечении явлений диктаторства первых лиц в партийных комитетах и советских органах при осуществлении своих властных полномочий: коммунист, совершивший проступок, отвечает прежде всего перед первичной партийной организацией. Определена и общая тенденция совершенствования политической и правовой подотчетности коммунистов: за нарушение советских законов член партии несет двойную ответственность — перед государством и перед партией. Лица, совершившие проступки, наказуемые в уголовном порядке, исключаются из рядов КПСС.

В решениях январского (1987 г.) Пленума ЦК КПСС обращается особое внимание на необходимость преодоления тех серьезных недостатков, которые накопились в функционировании институтов социалистической демократии, в практике планирования, стиле и методах управления.

КАК СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ наша пресса, вопрос о мере власти и ответственности лиц в государственных органах далек еще от эффективного решения. Работу по обеспечению разумных интересов и потребностей трудящихся, в первую очередь, направляют органы общей компетенции, особенно исполкомы местных Советов.

Это во многом объясняется тем, что еще не разработан общий закон о государственной службе, применяется немало устаревших актов, регулирующих эту деятельность. В связи с экономической перестройкой назрела острая потребность в создании общегосударственного кодекса об

организации государственного управления, который органично включал бы в себя и общие принципы организации службы в государственном аппарате. В этом акте важно предусмотреть неотвратимость наказания ответственных лиц за превышение властных полномочий, связанных с зажимом критики, а также расправой с теми работниками, которые осуществляют правоохранительные функции.

Отсутствие системности, общего закона о государственной службе, как единого основополагающего требования в обеспечении правовых гарантий (и, в частности, реализации статьи 49 Конституции СССР, провозгласившей право на критику и привлечение к ответственности лиц, преследующих за критику) обусловило, по существу, невозможность применения статьи

139¹, введенной 30 октября 1985 года.

Статья 139¹ оказалась мало эффективной: под юридическую ответственность за зажим критики и месть за нее, как правило, попадают руководители-депутаты. Известно, что они пользуются правом еще злоупотребляют отдельными партийными и советскими работниками, уводя от юридической ответственности должностных лиц, совершающих противоправные акции. При этом к работникам суда и прокуратуры, добросовестно исполняющим свои обязанности, могут подчас предъявляться необоснованные меры партийной ответственности.

М Е Р А В Л А С Т И — И М Е Р А О Т В Е Т С Т В Е Н Н О С Т И

□ ТОЧКА ЗРЕНИЯ

[К вопросу о некоторых направлениях обществоведческих исследований].

139¹, введенной 30 октября 1985 года.

Статья 139¹ оказалась мало эффективной: под юридическую ответственность за зажим критики и месть за нее, как правило, попадают руководители-депутаты. Известно, что они пользуются правом еще злоупотребляют отдельными партийными и советскими работниками, уводя от юридической ответственности должностных лиц, совершающих противоправные акции. При этом к работникам суда и прокуратуры, добросовестно исполняющим свои обязанности, могут подчас предъявляться необоснованные меры партийной ответственности.

Не является ли такая позиция ответственных работников злостным зажимом критики, нарушением конституционных прав, за что они должны нести по меньшей мере правовую ответственность в соответствии со статьей 139¹? Не служат ли факты использования должностной власти в корпоративных интересах уже сами по себе основанием для изъятия права депутатской неприкосновенности в отношении лиц, запятнавших себя противоправными акциями?

Если подкрепить это требование целесообразными правовыми нормами, соответствующими потребностям перестройки, то тогда на деле будет реализовано уставное требование о двойной ответственности коммуниста — и перед государством, и перед партией. Ведь еще полностью не искоренены причины, когда попираются не только требования партийной этики, но и социалистической законности отдельными работниками партийных комитетов, пытающихся увести от партийной и правовой ответственности перерожденцев. Являются ли равноценными, к примеру, меры ответственности: исключение из партии следовательно, честно исполнивших свой долг, и — лишь «освобождение от должностных обязанностей» партийного работника, который был прямым застрельщиком расправы над принципиальными коммунистами? Не подпадают ли его деяния под статью 139¹ со всеми негативными для него последствиями? (Статья Н. Найденова «Подножка прокурору», «Правда», 15 июня 1987 г.). Не пора ли критику словом заменить критикой делом, возможность которого предоставляется нашей государственностью: на это нацеливают нашу правоохранительную практику последние решения ЦК КПСС, адресованные совершенствованию деятельности прокуратуры.

Логика развития моральной ответственности в нашем обществе настоятельно диктует необходи-

мость дальнейшей правовой отладки процессуального механизма применения статьи 139¹, которая, базируясь на конституционных требованиях, исходит из высоких принципов коммунистической нравственности.

Моральные санкции, поддерживаемые силой общественного мнения, непременно должны дополняться юридическими там, где противоречия между «контровластием» и общественными интересами разрешается в пользу ведомства, что, как правило, обнаруживается в аморальных акциях тех или иных должностных лиц. Трудности адекватной оценки в таких случаях усугубляются тем, что нормативы должностной деятельности имеют немало правовых пробелов. Проблема статуса первых лиц в государственных органах в нашей социологической и

правовой литературе менее всего исследована.

В настоящее время этот феномен, обсуждаемый с позиций программных установок нашей партии, проявляется новыми, неожиданными гранями, наполняется богатым практическим содержанием. И это должно стать предметом особого научного разговора, фактического перехода от истинности, гласности к правильности, нормативности.

ОТРАБОТКА конкретных нормативов формирования высокой нравственной культуры ответственных работников, наряду с профессиональной и политической, — тактическая и стратегическая линия подготовки к XIX Всесоюзной конференции КПСС, призванной наметить действенные меры по дальнейшей демократизации жизни партии и общества, исключаящие всякие проявления механизма торможения. Решения январского (1987 г.) Пленума ЦК КПСС выявили те сущностные зависимости в кадровой политике и должностной субординации, нормативное закрепление которых существенно продвигает вперед систему научно обоснованного утверждения ответственности.

В настоящее время в периодической печати то и дело публикуются материалы о превышении власти партийными и советскими работниками, привлечение к ответственности которых еще является явно облегченным, по сравнению с социальным и моральным вредом, наносимым ими обществу — и, особенно, инициаторам перестройки... Видимо, это одно из существенных звеньев системы торможения, и требуется оперативное его устранение — в противном случае решения январского и июньского (1987 г.) Пленумов ЦК КПСС не принесут ожидаемых результатов.

В существующей правовой регуляции депутатское право неприкосновенности для должностных лиц, наделенных и так большими правами, еще играет значительную роль в защите местных и корпоративных интересов. Это обстоятельство следует иметь в виду при разработке системы должностных требований, опирающихся прежде всего на экономические и социологические законы, а также при корректировке избирательной практики с целью укрепления прямого народовластия, чтобы не открывались возможности для преобладания компетенции и власти исполнительных, ведомственных органов над представительными.

Целесообразное нормативное обеспечение новаторской, гражданской деятельности каждого советского человека — важней-

шее условие успехов перестройки. Начиная с научно обоснованной корректировки временных уставных положений демократической деятельности научно-исследовательских институтов, призванных расширить диапазон абсолютных истин, лежащих в основе правотворческой деятельности социалистического государства, и кончая реальной практикой полного народовластия, демократизма через прямое волеизъявление народа посредством местных Советов, — все части политической целостности должны иметь и осуществлять неукоснительно свою меру власти, компетенции и в приумножении материальных и духовных ценностей социализма, и в своевременном пресечении любого разрастания бюрократизма, ведомственных, корпоративных интересов.

ления «игры в демократию» при обобщении результатов обсуждения, назрела необходимость публиковать общезначимые проекты законов повторно — с уже внесенными в них дополнениями и поправками, — накануне принятия окончательного текста на сессиях Верховного Совета СССР. Такая потребность вызвана тем, чтобы депутаты смогли полнее и всестороннее довести указы избирателей до окончательного результата: отправляясь на сессию, они могли бы учитывать мнения заинтересованных граждан, чтобы те или иные изменения были закреплены в законе.

Известно, что еще не преодолена тенденция центральных ведомств, а также исполнительной власти в ущерб власти представительной, в определенной мере отстаивать свои корпоративные интересы, стремясь сохранить статус-кво тех положений закона, которые ограничены и усечены именно непосредственным участием данных ведомств в их разработке. Так, малая практическая эффективность Закона о трудовых коллективах и повышении их роли в управлении предприятиями, учреждениями и организациями как раз и объясняется таким ведомственным «выхлащиванием».

ШИРОКАЯ гласность, обнажающая назревшие противоречия, пробуждает сознание и чувство гражданской ответственности советских людей. Но этого недостаточно. Выработка эффективных и целесообразных средств разрушения противоречий посредством адекватной нормативности, достижение системности в регулятивной сфере — вот что на деле закрепляет новое, передовое, способствует повсеместному его освоению. Установление ответственности, социалистическая законность, понимаемые в широком смысле, — и как комплексная урегулированность сущностных зависимостей различных сфер, социальной и природной, поддерживаемых адекватными прогрессивными нормативами, и как высокая правовая культура в реализации требований нормативов, — базируются в марксистской методологии на диалектике четкого соотношения базиса и надстройки, на целостности и взаимобусловленности их взаимосвязей и взаимозависимостей. Выявление сущностных элементов механизма этого взаимодействия и оптимальное упорядочение их работы — важнейшее направление обществоведческих исследований. Обсуждение назревших проблем в единстве теоретического (гносеологического) и практического (нормативно-оценочного) аспектов, необходимое соотношение истинности и правильности — действительная основа отладки механизма установления ответственности, адекватного потребностям ускорения.

А. ОРЕХОВСКИЙ,
заведующий кафедрой философии, политэкономии и иностранных языков
СО ВАСХНИЛ, доктор философских наук, профессор.
КРАСНООБСК.



За круглым столом.

Фото В. Новикова.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ННЦ:

БОЛЬНИЧНЫЙ ГОРОДОК

[Окончание. Нач. на стр. 1].

КРАТКОЕ ИСТОРИИ

С благодарностью вспомним поименно тех, кому довелось основывать наше здравоохранение. Это начальник медсанотдела Г. П. Краева, главный врач А. В. Алешкина, секретарь парторганизации А. В. Тихонова, председатель местного Ю. А. Боднарук, старшая медсестра А. В. Жихарева. Постепенно в Академгородке развертывались поликлинические кабинеты, отделения стационара. В апреле 1959 г. в отдаленной под здравпункт двухкомнатной квартире в микрорайоне «А» (ныне Морской проспект, 6) врач Н. М. Чебордакова приняла первых пациентов. А в декабре 1960 г. в только что открытом родильном отделении (заведующая Н. Н. Максимова) увидел свет новорожденный Баев...

В помещениях микрорайона «А» действовали поначалу родильный дом, молочная кухня, хирургическое, терапевтическое и детское отделения стационара; чуть позже поликлиника на 200 посещений, детская консультация. Обживать главный лечебный корпус в медгородке начали в ноябре 1962 г. главный врач больницы Б. А. Чеваклов, заведующие отделениями С. Н. Шибанова, А. Г. Гунин, З. В. Антонова, Н. А. Фуфина, Л. С. Кы-

ласьева, В. К. Ачкасова, А. Б. Фридман, В. П. Сухарева. Складывались коллективы отделений, вспомогательных служб. Тогда же организован диспансерный отдел. В 1963 году вошел в строй инфекционный корпус, в 1965 г. открылись поликлиника по ул. Ученых, 2, детская консультация, отделение скорой помощи. Сегодня больных лечат 117 врачей, 33 из них имеют высшую квалификационную категорию. Больных консультируют и лечат кандидаты и доктора медицинских наук.

В шестидесятые и семидесятые годы Больничный городок пополнился корпусами, что дало возможность открыть новые отделения, расширить ряд существующих. Получил поликлинику микрорайон «Правые Чемы», пристройка на какое-то время уменьшила перегруженность в поликлинике № 1. Больница постоянно снабжается новой техникой, осваиваются современные методы лечения, многие врачи применяют собственные творческие разработки, пользуются авторитетом не только у населения Академгородка, но и далеко за его пределами. Вот уже двадцатый год в больнице проходят конкурсы лучших по профессии медицинских сестер, стимулирующие их энергию и активность.



□ КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ: ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РЕЙДА

ЧЕТЫРНАДЦАТЬ

Именно столько — четырнадцать часов в сутки, с 8-00 до 22-00 — открыты пункты серопротекции клещевого энцефалита в новосибирском Академгородке. Они открыты на время эпидемиологического сезона больницей № 1 и поликлиникой ЦКБ по улице Иванова, 31 и ул. Русской, 37.

Наш корреспондент побывал в обоих пунктах. Итак, ул. Иванова...

В ЭТОТ ДЕНЬ дежурила заведующая пунктом профилактики врач Л. С. Веденкина. Она рассказала, что с 13 по 19 мая по поводу укуса клеща обратилось 237 человек. Всем, за исключением одной переболевшей и двух привитых, был введен гамма-глобулин. В журнале регистрации подробно записаны и другие данные. Выяснили, что часть людей приходит с утра, то есть после вечерней прогулки или работы на даче накануне. Около 60 процентов обращается в первые сутки, но несмотря на все разъяснения, все-таки часть людей по-прежнему приходит в пункт на 4-й день после укуса клеща. Хотя можно привести и другие примеры: скажем, 18 мая 4 человека обратились в скорую помощь ночью. Им вкололи гамма-глобулин, а данные, вместе с клещами были переданы утром непосредственно в пункт. Так что дело налажено. Главное, вовремя принять меры. Хотелось бы только отметить, что местом укуса чаще всего оказывается голова. Это означает, что люди или не следуют правилу чаще осматриваться, или, работая близ кустарников, в

высокой траве, не завязывают голову, а ведь клещ впивается далеко не сразу, он долго ищет место с тонкой кожей.

По журналу мы проследили, где чаще всего случались укусы. Это районы Ельцовки, Ключей и окрестности микрорайона «Щ». Словом, делайте выводы.

В ПУНКТЕ профилактики (зав. Г. В. Середа) в поликлинике ЦКБ по ул. Русской, 37 дежурила медсестра И. А. Ерлина. С 3 по 19 мая здесь побывало 254 человека. И снова те же вопросы, те же ответы. В первые часы после укуса обращается очень мало людей. Чаще всего на второй или третий день, и даже на четвертый. Зарегистрированные территории — в основном, это, садоводческие общества «Нива» и «Восток».

В целом по Советскому району все цифры, связанные с клещевой опасностью, в мае этого года значительно ниже, чем за этот же период прошлого года. Главный врач районной санэпидемстанции М. Т. Батычко рассказала: «То, что в этом году положение спокойнее, чем в прошлом, видимо, является следствием широкой санитарно-просветительной работы, в которой участвовало несколько организаций. Обязательная публикация «Науки в «Сибирь», листовки, радиобеседы, стенгазеты, санитарные бюллетени... Среди школьников не первый год проводится диктант с соответствующим текстом, утвержденным через районный дом санитарного просвещения. Сказывается и то, что в Советском районе самый

пощады просить, Не сломить мою гордую стену молчанья.

Не сломить! В Нарымской ссылке, как вспоминают современники, В. В. Куйбышев был неперенным участником литературных вечеров. В памяти А. Ивановой сохранился такой эпизод. На одном из вечеров Валериан Владимирович сначала продекламировал «Песню о Буревестнике» А. М. Горького, а потом, после унылых стихов Бальмонта, прочитанных Якобсоном, взял в руки мандолину, и под собственный аккомпанемент спел на мотив «Камаринской» куплеты, сочиненные явно не без его участия.

«На протяжении пятилетнего моего пребывания в Нарымском крае эти куплеты распевали слышные в разных вариантах, приспособивая к разным случаям», — пишет А. Иванова.

О встречах с В. В. Куйбышевым в 1912—1913 гг. Е. Шумилова

□ К 100-летию СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. В. КУЙБЫШЕВА

«МЫ В ПУТЬ ПОШЛИ ПОД ЗВУКИ КАНДАЛОВ»

ся студенте ТГУ присвоено имя В. В. Куйбышева.

В университете есть комната-музей, где хранятся не только исторические документы о революционной деятельности В. В. Куйбышева в Сибири, но и фотокопии автографов его стихотворений. Сохранилось юношеское стихотворение — письмо к матери — «Ласточки» («Откуда, ласточки, вы быстро так летите...»). В нем впечатляет лирический образ русской женщины — матери, тоскующей в разлуке с сыном. В этом стихотворении, как в русской народной поэзии, летящая птица символизирует образ свободного человека, тоску по воле, стремление к свободе, мечту о счастье. С этой народной традицией связаны и романтические образы А. М. Горького в «Песне о Соколе» и «Песне о Буревестнике». Их очень любил В. В. Куйбышев, часто декламировал в кругу товарищей. Об этом говорит в своих воспоминаниях А. Иванова (рукопись ее хранится в комнатном музее В. В. Куйбышева при Томском университете).

В одиночной камере Томской тюрьмы в 1909 году была написана Куйбышевым большая часть его стихотворений, но сохранились лишь немногие: «Лунная ночь», «К матери», «Эту ночь я без сна проведу». В них настроение революционера, привыкшего к бурной, кипучей деятельности, но обреченного на неволю; тяжесть разлуки с близкими людьми и суровая сдержанность чувств, стремление подавить в себе минутную слабость. И в каждой строке — могучая негибкая воля, вера в торжество над угнетателями.

Стихи В. В. Куйбышева продолжают лучшие традиции революционной «уэнической» лирики декабристов, петрашевцев, народников. Обращаясь к самому дорогому и близкому человеку, к матери, В. В. Куйбышев в 1909 году писал:

Замолчи, мое сердце, не думай о воле, О задумчивом лесе, о солнечном поле. Слышишь, в камеру входят, грохочут ключи. Скрой же слабость мечтаний, будь гордо в неволе. Замолчи! Предомно твой образ, любимый и милый, Не дожидаться меня из застенка — могилы. Позабудь, позабуду и я как-нибудь, Ведь на долгие годы мне надобно силы. Позабудь! О свободе, о жизни замолкли рыдания, Ни оковы, ни стены, ни годы страданья Не заставят позорной

рассказывала: «Много раз читал он нам свои собственные стихи и рассказы. Читал без рукописей, словно сочинял их экспромтом. Последнее стихотворение, помню, называлось «Рабочая тарантелла».

Глубокое знание поэзии, народного песенного творчества, новых революционных гимнов и маршей, а также собственный, хотя и небольшой опыт в стихосложении, помогли ему в годы скитаний по тюрьмам и ссылкам Сибири создать свою песню «Море жизни» (1910—1911). О ее популярности говорит эпизод, записанный Е. В. Куйбышевой со слов брата: «Глубокой осенью, в ноябре 1915 года, арестованных отправили к месту ссылки...», — вспоминал Валериан Владимирович.

Морозные дни сменялись проливными дождями. Дорога по Иркутскому тракту то покрывалась кочковатой ледяной корой, то превращалась в вязкую грязь.

Идти было трудно. Отставать нельзя — солдаты грозили прикладами.

По четыре человека в ряд шагали политические арестанты. Валериан шагал бодро, поддерживая под руку своего соседа. Многие вполголоса напевали революционный марш или песню сибирских каторжников. Громко петь не позволяли.

Холодно, неприятно, невесело... — Зачем поют печальные песни, хорошо бы спеть веселую, бодрую, — говорит своему соседу Валериан.

Гей, друзья! Вновь жизнь вскипает, Слышны всплески здесь и там. Буря, буря наступает, С нею радость мчится к нам. Радость жизни, радость битвы.

Пусть умчит унынья след... Эту песню робко начал один из молодых арестованных. Валериан поворачивается к нему, удивленно и радостно спрашивает:

— Откуда ты знаешь мое стихотворение?

— Его вся наша молодежь знает. Мы его переписали и выучили, а к нему и мотив подобрал. Ведь Вы же хотели веселую, бодрую песню!

В Иркутской ссылке в Тугурах Куйбышев редактировал рукописный журнал, где помещались и его стихи, и произведения других ссыльных революционеров. В одном из номеров опубликовано стихотворение Куйбышева «В городе». В нем Валериан Владимирович воспевае характер негибаемого революционера. Общий тон этого произведения радостный, оптимистичный, краски солнечные, яркие, ритм напевный: Не прими за усталость, Не прими за измену,

Ты, вместилище силы, мощный город-магнит. Завтра снова с тобою, завтра снова надену, С бодрым криком надену все доспехи для битвы.

Последние его стихи дооктябрьского периода — «Этап» и «Скоро свобода» — написаны в тюрьме перед отправкой в Турханскую ссылку в феврале 1917 года. Известна предыстория «Этапа». В камеру самарской тюрьмы, где был заключен В. В. Куйбышев, дошли вести, что рабочие нескольких самарских заводов собираются устроить торжественные проводы арестованных революционеров, что около крепости уже собралось много народа, и полиция не решает его разогнать. «Все были взволнованы этим сообщением», — пишет Е. В. Куйбышева, — В. В. Куйбышев под впечатлением этого события тут же сочинил свое стихотворение «Этап».

Тянулась нить дней сумрачных, пустых, Но мысль о Вас, о близких и родных, Тоску гнала. Улыбка расцветала, И радость бодрая по камерам летала,

И сладко грезилось о счастье дней былых. Мы в путь пошли под звуки кандалов, Но дух наш бодр и мысли вне оков, Когда увидели мы лица дорогие, Заботы милые, улыбки молодые, Веселый смех и ласку милых слов. И там вдали, в снегах страны чужой, Ваш образ бодрый, светлый, дорогой

Растопит снег суровой злой неволи И воскресит мечту о лучшей, светлой доле, О днях грядущего, наполненных борьбой, В феврале 1917 года, за несколько дней до освобождения из неволи, В. В. Куйбышев написал стихотворение «Скоро свобода». В нем — предчувствие близкой победы, неизбежного торжества революции. Но в общий мажорный тон вплетаются грустные ноты.

Поезд стучит монотонно до боли... Годы страданья, глухой, злой неволи Так приучили к больному ненастью... Силы нет верить ни жизни, ни счастью.

Но и в этом стихотворении он остается верен себе: Ветер ворвался с просторных полей. Бодростью, силой, свободой своей Он воскресил светлых грез красоту, Странную жажду, святую мечту.

Советский поэт А. И. Смердов написал поэму «Товарищ Валериан». Эпиграфом к ней — две строки из стихотворения Куйбышева:

«Мы в путь пошли под звуки кандалов, Но мысль бодрая и дух наш вне оков».

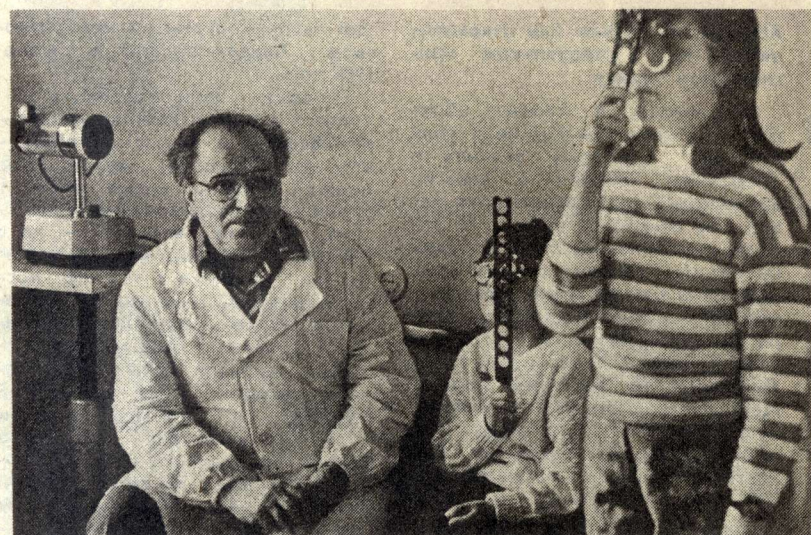
А первая строфа стихотворного послания «К матери» с небольшими изменениями целиком вошла в ткань поэмы. ...Революцию делали одаренные люди, среди которых было много романтиков и поэтов. И один из самых ярких — Валериан Владимирович Куйбышев.

Е. КУКЛИНА, старший научный сотрудник Института истории, филологии и философии, кандидат филологических наук.

МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

РАЗВИТИЕ И ПРОБЛЕМЫ

И ЕГО «ОКРЕСТНОСТИ»



Сегодня в составе ЦКБ стационар на 740 коек со всеми основными профильными отделениями, мощными реанимационно-анестезиологической и функционально-диагностической службами, оснащенными самым современным оборудованием. Три поликлиники для взрослых и две детских, молочная кухня, врачебные и фельдшерские здравпункты в институтах и КБ, амбулатория, зубопротезное отделение, женская консультация, мощные лаборатории — клиничко-биохимическая, бактериологическая, радиоизотопных методов исследования. Большую помощь в приобретении новейшей аппаратуры оказывает Президиум СО АН СССР. Некоторые статистические данные позволяют судить об объеме работы, проделанной нашими медиками.

С 1962 по 1988 год в стационарных отделениях прошли лечение свыше 300 тысяч, прооперировано более 120 тысяч человек. В поликлиниках и на дому врачами осмотрено 959584 пациента. Ежегодно принимается около 1300 родов.

ДЕНЬ НАСТОЯЩИЙ

Разумеется, нужно говорить не только о цифрах, но и о качестве

работы. Медицина не исключение. По ряду параметров уровень здравоохранения в Академгородке более благоприятен, чем в целом по РСФСР или городу Новосибирску.

Это касается рождаемости и смертности (в том числе детской), трудопотери, выходов на инвалидность в результате травматизма.

Но у врачей многое в состоянии здоровья наших земляков вызывает обоснованную тревогу. Мы говорим, например, о высоком уровне рождаемости, но при этом исходим из существующего положения дел. А ведь в первые годы в Академгородке детей появлялось на свет все же больше, чем ныне. Идет старение населения, а приток извне мал. Замкнутое поселение имеет все минусы, свойственные такого рода урбанистическим районам.

Периодически возникают и быстро угасают разговоры о необходимости создания оздоровительных комплексов, особенно для детей, но много лет дело не сдвигается с места. В последние годы привлекло к себе внимание движение за здоровый образ жизни, многие занимаются бегом,

используют различные системы питания. Надо всячески приветствовать подобные начинания. Но только самостоятельных групп здоровья сегодня уже недостаточно. Требуется коренной перелом во всей физкультурно-спортивной работе, необходимо совершенствовать ее базу, использовать спортзалы школ и приглашать опытных тренеров.

Внушает беспокойство и материальная основа самой больницы. Существующие помещения давно перестали удовлетворять потребности. Целое десятилетие в больничном городке ничего не строилось, текущие ремонты носят, в лучшем случае, косметический характер. Все мы с нетерпением ожидаем завершения строительства родильного дома, однако понимаем, что положение разрядится только частично. Теснота — вот бич для медиков и больных. Естественный для начального периода любой новостройки дух приспособленных помещений все еще витает над поликлиникой № 1, и жители Ака-

демгородка справедливы в своих обидах и претензиях.

Не полностью соответствует современным представлениям о больничном учреждении и стационар. Величина площади, приходящейся на одну койку, вдвое ниже предусмотренной гигиеническими правилами. Архаично выглядит молочная кухня, мало мощен пищеблок.

Больница не в силах решить вопросы математизации лечебного процесса. Стыдно сказать, в Академгородке по старинке заполняются даже бланки статистической отчетности! Беда последнего времени — бедность медицинского снабжения. Надо признать, что, к сожалению, и нас не миновало поветрие, захватившее медицину повсеместно — не всегда врачи оказываются на высоте в общении с пациентами, все еще много жалоб на невнимательность, а порой и грубость медицинских работников.

Тридцатилетний юбилей ЦКБ дает повод еще раз задуматься над неотложными проблемами пе-

рестройки здравоохранения. Положение медицинского учреждения отражает общее состояние социальной жизни в Академгородке.

**З. БУЧИНА,
Э. ТРУБИЦЫН,
Б. ТУЧИН,**

врачи Центральной клинической больницы СО АН СССР.

На снимках: □ Санитарка хирургического отделения А. С. Пыжова проработала в ЦКБ 30 лет.

□ Заведующий офтальмологическим отделением поликлиники № 1 В. А. Сазонов. Его методика лечения близорукости детей получила широкое признание.

□ Ветераны войны и ветераны труда коллектива ЦКБ: терапевты Л. В. Кохальская и Л. Д. Перевозчикова, педиатр В. К. Очкасова, заведующая аптекой ЦКБ В. П. Сухарева (первый ряд, слева направо); терапевт Б. С. Гицевич, хирург С. Н. Шибанова, заведующая клиничко-биохимической лабораторией В. В. Игнатова, стоматолог А. В. Тихонова.

Фото В. Новикова.



□ ОСТРЫЙ СИГНАЛ

ДЕТИ В ОПАСНОЙ ЗОНЕ

«Подтвердился пока один случай — лихорадочная форма заболевания у ребенка...».

(Из статьи «Четырнадцать часов в сутки».)

1 июня. Лесо-парковая зона Академгородка опасна — энцефалитный клещ! (Это надписи на щитах).

Но что это? В перелеске между Домом Советов и Институтом автоматики по колено в траве бродят дети, вернее подростки, сгребают сухие листья, чистят траву. Слышно обычное: «Ольга Викторовна, Иванов инструмент забрал...». Ольга Викторовна стоит на асфальтовой дорожке. Спрашиваю: «А вы не боитесь, что ребят клещ может укусить?» В ответ — видно, не я первая задаю этот вопрос — раздраженное: «Все классы распределены для прохождения практики в ЛОС, и некоторые даже в Бурмистрове. И никто им, конечно, специально прививки против энцефалита не ставил. Что я могу сделать: нас отдали институту, он и отвечает...».

Дорогая Ольга Викторовна! Это уже будет неважно, кто ответит, если ребенок заболит энцефалитом. Ответить будет ребенок и его несчастные родители. Всю жизнь.

Нет, все-таки вопрос далеко не праздный и покоя не дает. Да день еще сегодня такой — 1 июня — День защиты веселых ребят, как называет его моя маленькая дочка.

Звоню в СЭС, в эпидемиологи-

ческое отделение. Объясняю ситуацию. В ответ: «Мы все понимаем. Но у нас нет бумаги, распоряжения, мы не можем запретить, мы уже обращались в областные инстанции. Вот и родители каждый год звонят...»

— Бумаги? А если по-человечески, то как?

— По-человечески-то ясно как... Но вот и в Тальменку дети тоже едут в трудовой лагерь, а он в лесу...

Звоню в ЛОС, отвечает инженер А. М. Желенков:

— А что тут такого? Они ведь не в лесу работают. Ну, а вообще-то я этим не занимаюсь, надо звонить Екатерине Тихоновне...

Екатерина Тихоновна в течение дня все время на объектах. Наконец к вечеру я ее застаю.

— Я ничего не знаю. Сейчас позову Ивана Максимовича.

И. М. Старостин, старший инженер ЛОС:

— Есть распоряжение Президиума СО АН СССР, о том, чтобы все работы в лесу с привлечением людей проводить только ранней весной до распускания листьев и еще в августе. Сейчас самое клещевое время. У нас есть бригада своих рабочих, которые убирают валежник, оканчивают тропинки, но у них прививки против энцефалита, спецодежду мы сшили им, с ними проведен инструктаж. У нас есть подробная карта лесо-парковой зоны, мы знаем опасные места. Но и самые безопасные места могут стать опасными, потому что кле-

ща разносят животные и птицы. Поэтому школьников мы не привлекаем.

Последний звонок в этот день — заведующему роно С. Н. Смирнову:

— Сергей Николаевич, с 1 июня у школьников началась практика. Они сегодня уже чистят лесо-парковую зону.

— Ну и что?

— А как вы относитесь к проблеме энцефалитного клеща?

— Вот вы о чем... Долгое молчание — А что делать?

— Мне кажется, надо срочно дать телефонограммы в школы, чтобы дети работали только на открытых местах.

— Да, конечно, такое распоряжение будет отдано немедленно.

P.S. Утром 2 июня тот же самый «бД» из школы № 163 под руководством Ольги Викторовны охапками таскал сгребенные накануне прошлогодние листья...

В. МИХАЙЛОВА.

ОТ РЕДАКЦИИ: Когда верстался этот номер еженедельника, мы позвонили заведующему роно С. Н. Смирнову с целью узнать о предпринятых мерах по обеспечению безопасности детей. Он сказал: «Директорам школ предложено усилить контроль за работой детей в зеленой зоне, однако никаких запрещающих инструкций ни санитарно-эпидемиологическая, ни другие организации не дали. Поэтому дети продолжают работы по очистке лесо-парковой зоны Академгородка».

ЧАСОВ В СУТКИ

высокий процент привитого населения. К 24 мая по району было зарегистрировано 718 укусов, в основном, на территориях садоводческих обществ «Восток» и «Нива». Госпитализировано было с подозрением на заболевание 9 человек. Подтвердился пока только один случай — лихорадочная форма заболевания у ребенка. Для лечения есть все необходимые препараты. Но нужно отметить, что не все принимают во внимание правила поведения в лесу. Мы опрашивали собаководов — оказывается, очень много набирают на себя клещей собаки и это обнаруживается только потом, уже в жилой зоне. Не раз я сама наблюдала, как мамы с детьми в недостаточной защищающей одежде гуляют по лесу. Одной такой маме попыталась объяснить опасность — никакой реакции...».

МНОГИЕ ЖИТЕЛИ Академгородка интересуются, а как обстоят дела у ученых, занимающихся исследованиями по проблеме клещевого энцефалита. Что же нового в медицинской клинической практике? На этот вопрос мы попросили ответить сотрудника лаборатории радиохимии Института биорганосинтетической химии СО АН СССР В. А. Шаманина:

— В медицинской клинической практике, как и в прошлом году, используется метод «комплементарного теста» — для детекции вируса клещевого энцефалита. Он основан на одном из методов молекулярной биологии — молекулярной гибридизации нуклеиновых кислот.

Как и любой метод, «компле-

ментарный тест» не абсолютен. Он имеет пороговую чувствительность около 10^{-11} грамм РНК вируса в пробе (или 10^6 вирусных частиц). Меньшие количества вирусной РНК не детектируются. Поэтому если вирусная РНК не выявляется данным методом, это значит, что ее в образце либо нет, либо количества меньше порога чувствительности метода.

Полное время анализа — около суток. Используемый метод проходит клинические испытания с 1986 года в масштабе Советского района. За сезон (май-август) делается обычно около 2000 анализов. По нашим данным такой масштаб не имеет аналогов в мировой практике для этого метода.

ПРОВОДИМЫЕ испытания выявили несколько недостатков, которые ставят под сомнение возможность применения имеющегося в настоящее время уровня метода в широкой клинической практике. Только «тепличные условия» Академгородка позволяют применять его сейчас (несмотря на все издержки и трудности — так как замены пока нет) при постоянной помощи и консультации со стороны специалистов-разработчиков. Необходим более простой в исполнении метод и желательно без применения изотопов. Он должен не уступать этому, а превосходить его по чувствительности, иметь полное время анализа около 8 часов, т. е. в течение одного рабочего дня. Сейчас ведутся работы именно в этом направлении...

Подготовила **О. УШАКОВА.**

ХРУПКИЕ СВИДЕТЕЛИ МИНУВШЕГО

Хакасию называют «музеем под открытым небом», заповедником древнего мира. В XIX веке поэт А. Кузьмин, современник А. С. Пушкина и друг декабристов, писал, восторгаясь красотой хакасских степей:

Я видел светлый Абакан
С его летучими волнами.
Какая из Сибирских стран
Обильна столькими красами?!
Я видел древний ряд могил,
Им взор конца не находил,
Сии огромные курганы,
Рассеянные по полям
(У коих камни по углам),
Стоят, как грозны великаны!

Путешественники, посещавшие Хакасию - Минусинскую котловину в те времена, удивлялись не только красотой природы, но и обилием в этом крае древних памятников искусства: архитектурой курганов и крепостей, рисунками, высеченными на каменных стенах, и произведениями бронзолитейного искусства, которые местные жители находили в случайно разрушенных курганах. Их описание дается в трудах исследователей XVIII—XIX вв.: Д. Г. Мессершмидта (он первый в 1722 году провел археологические раскопки скифского кургана), Ф. И. Страленберга, П. С. Палласа, И. Г. Гмелина, Г. Ф. Миллера, М. А. Кастрена, В. В. Радлова, И. А. Аспелина, А. П. Гейкеля, А. В. Адрианова и других. Однако это были лишь случайные находки: систематические исследования памятников Хакасии в то время не проводились. Об этом писал знаменитый географ Карл Риттер: «В то время, как в других странах и при морских путешествиях в отдаленных морях, каждая малейшая скала как новое открытие определялась астрономически и вносится в сокровищницу науки, как приобретение для будущих веков, здесь, посреди азиатского материка, в странах, превосходящих величиною европейские королевства, погибают важнейшие открытия, увеличивая тем самым неведение о происшедшем и умножая трудности и заблуждения в будущем».

Памятники древнего искусства Хакасии привлекали внимание не только серьезных ученых, но и людей, стремящихся к личной наживе, которые стали скупать за гроши у местного населения про-

изведения древнего искусства и составлять частные коллекции с тем, чтобы втридорога продавать их отечественным и зарубежным музеям. Так стали формироваться коллекции древних произведений искусства Хакаско - Минусинской котловины в Эрмитаже, в историческом музее Москвы, в краеведческих музеях Казани, Омска, Томска, Иркутска, Красноярска, Минусинска и за рубежом: в Хельсинки, Копенгагене, Лондоне, Париже.

Характерной особенностью всех дореволюционных коллекций является то, что собирались они не столько с научной целью, сколько с антикварной, однако затем оценивались как уникальные высокохудожественные произведения искусства.

Ущерб, нанесенный науке (прежде всего истории искусства) частными коллекционерами, велик. Но его не сравнить с потерями от бурного хозяйственно-экономического освоения природных ресурсов этого заповедного края.

Богатейшая коллекция произведений древнего бронзолитейного искусства Минусинского музея им. Мартянова, созданного в 1877 году, состоит в основном из предметов, спасенных от варварского уничтожения, так как местные кузнецы часто переплавляли их, чтобы сделать обиходные вещи или использовать для лужения посуды. В Хакасском областном краеведческом музее (образованном в 1931 г.) собрана относительно богатая коллекция не только древнего бронзолитейного искусства, но и коллекция древних петроглифов и каменных изваяний. В основном, это все памятники, обнаруженные во время охраняемых раскопок курганов, которые ликвидируются при строительных работах, или случайные находки из курганов, уничтоженных расправкой или Красноярским водохранилищем.

А ведь когда-то в хакасских степях трудно было найти место без курганов, окруженных каменными стелами с древними рисунками и письменами, не было гор, не покрытых изображениями, созданными в разные эпохи и времена. О том, что эти горы почитались раньше, говорят их названия: «Пичикты-хая» — писа-

ная скала, «Оглах-таг» — посещаемая гора, памятная гора, «Тепей-таг» — изрисованная гора, «Куня-таг» — солнце - гора, «Изых-хаг» — священная гора, «Хызыл-хая» — красная скала.

Часть этих скал и гор превращается в карьеры для получения строительного камня, часть разрушена дорожно - строительными работами, а часть, например, нижние ярусы гор Оглахты и Телей затоплена Красноярским водохранилищем. Остальные постепенно покрываются автографами «диких», но грамотных туристов. Скалы постепенно разрушает безжалостное время. Единственная реальная возможность хоть как-то сохранить образцы древнего искусства — это снятие точных копий с изображений. К сожалению, возможности Хакасского областного краеведческого музея очень ограничены: не хватает специалистов (в музее один - единственный археолог), оборудования, транспорта, средств. Назрела насущная необходимость создания в г. Абакане музея древнего искусства

Хакасии, не только под открытым небом, но и в специальном оригинальном здании.

Красноярцы в своем обращении «Превратим Сибирь в край высокой культуры» заявили о досрочном создании в Хакасии археолого - этнографического музея под открытым небом, но эти слова остались на бумаге. Если не принять сегодня решительных мер по спасению памятников (мирового значения, кстати!), то завтра охранять, изучать и показывать будет в Хакасии нечего. Древний край постепенно превращается в огромную строительную площадку Саянского ТПК, проект которого составлен без учета уникальной насыщенности Хакасии древностями.

Насколько прекрасны древние произведения искусства, видно по образцам, представленным на передвижной выставке «Древнее искусство Хакасии». Часть выставки, в основном, копии древних наскальных рисунков и гипсовые копии древних художественных изделий из бронзы и золота, бу-

дет экспонироваться в новосибирском Академгородке в июне 1988 года.

Основная часть коллекции находится в зале «Древнее искусство Хакасии» в Хакасском областном краеведческом музее. Это прежде всего каменные изваяния эпохи энеолита (их возраст 5 тыс. лет). Высота изваяний — до 6 метров. Миниатюрные энеолитические изваяния с той же космогонической семантикой, знаменитые «Кюзе-палазы» (дети каменного изваяния) открывали экспозицию выставки «Советская Россия сегодня», организованной Госпланом СССР в Праге в связи с днями культуры Советского Союза, проходившими в Чехословакии. По замыслу авторов этой выставки, «Кюзе-палазы» и их солярная символика должна свидетельствовать о неразрывной связи времен, о вечном стремлении человека освоить все космическое пространство.

Э. СЕВАСТЬЯНОВА,
старший научный сотрудник
Хакасского областного музея краеведения.

Тахпахчи Анна Курбижекова

Одна из современных сказительниц, лучших импровизаторов тахпахов (состязательных народных песен) Анна Васильевна Курбижекова пользуется в Хакасии заслуженной популярностью.

Женщина с нелегкой судьбой и мужественным сердцем, Анна Васильевна одержала большую духовную победу над собой. Она ослепла еще в четырехлетнем возрасте после перенесенной оспы (от которой в то далекое время умерли все дети ее родного аала), поэтому не помнит, каков был свет. Но счастье девочки было в том, что Анна родилась в семье, где отец Песке Курбижеков и дядя Соролах славились как мастера игры на чатхана — народном музыкальном инструменте. Старший брат Петр, будущий выдающийся хакасский хайджи - ныхмахчи (сказитель), брал Анну за руку, привязывал ее к своей и водил по струнам чатхана. Вскоре Анна уже самостоятельно могла играть, а затем стала и петь, научилась декламировать богатырский эпос. Мно-

гое она переняла и у сказительницы Паруни Сулековой, которой давно нет в живых.

Мне посчастливилось записать от Анны Васильевны несколько народных сказаний объемом от 2 до 4,5 тыс. стихотворных строк. Анна Васильевна, как и большинство женщин-сказательниц, импровизирует героический эпос без гортанного пения (хая) и чатханного сопровождения — у хакасов хай и игра и чатхана были сугубо мужским занятием, женщинам запрещали приобщаться к ним, считая, что это навлечет на семью несчастье. Поэтому девушки и женщины, влекомые поэтическим даром, обходили этот запрет — они импровизировали героический эпос путем декламации.

У Анны Васильевны чистый, звучащий в низком регистре голос с характерным грустным тембром — признаком ее трудной судьбы. Импровизируя, она сама творит лирические состязательные песни-тахпахы, поет и «сюжетные» песни — бр. Создавая свои тахпахы,

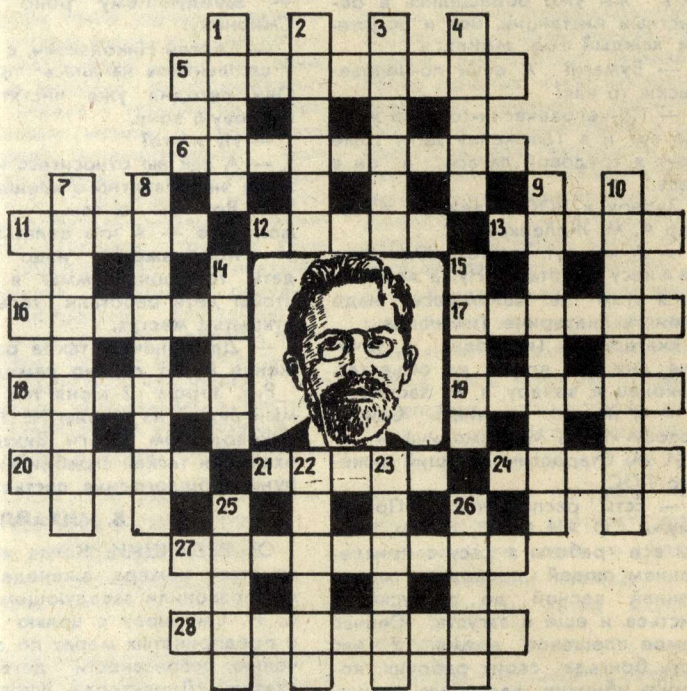


Анна Курбижекова поэтизирует, прославляет свободный труд человека.

В. МАЙНОГАСHEVA,
старший научный сотрудник
Хакасского НИИЯЛИ, кандидат филологических наук.
Фото В. Новикова.

Абакан.

КРОССВОРД



В номере от 24.01.85 г. мы опубликовали кроссворд нашего киевского автора И. М. Артемчука под названием «Венок Чехова». И предложили читателям не только разгадать кроссворд, но найти свободное время для чтения самих произведений писателя, что, надеемся, вы и сделали. Теперь вам легче будет решить новый кроссворд Игоря Максимовича.

По горизонтали:
5. Землемер в рассказе «Упразднились!». 6. Юмористический журнал, в котором печатался Чехов. 11. Рассказ с героем по имени Дмитрий Силин. 12. Рассказ об арендаторе хутора Низы Максиме Торчакове. 13. Рассказ о человеке, заносившем в записную книжку планы будущих комбинаций. 16. Женский образ в рассказе «Беззащитное существо». 17. Купец в рассказе «Беда». 18. Рассказ, вошедший в телефильм режиссера Ю. Саакова «Эти разные, разные, разные лица». 19. Рассказ, в котором актер беседует с приятелем - газетчиком. 20. Рассказ, вошедший в телефильм режиссера В. Мотыля «Необыкновенное пари, или Истинное происшествие, благополучно завер-

шившееся сто лет назад». 21. Повесть, напечатанная в столичном журнале и принесящая славу писателю. 24. Советский драматург, автор пьесы «В добрый час!», преемник чеховских традиций. 27. Персонаж рассказа «От нечего делать». 28. Рассказ о волчьем выводе.

По вертикали:

1. Юмореска, в основу которой взят анекдот об осужденном, обманувшем судью. 2. Имя няни в пьесе «Дядя Ваня». 3. Рассказ о мальчике Жукове, пишущем письмо на деревню дедушке. 4. Секретарь провинциальной газеты из рассказа «Тряпка». 7. Дьячок в рассказе «Канитель» со списками «О здравии» и «За упокой». 8. Персонаж рассказа «Сущая правда». 9. Приемщик почтового отделения в рассказе «Экзамен на чин». 10. Рассказ о гимназисте Егоре Зиберове, дающем уроки ученику Пете Удодову. 14. Доктор в рассказе «Палата № 6». 15. Пьеса. 22. Обездчик, служивший у барина Шеглова, из одноименного рассказа. 23. Повар в рассказе «Хамелеон». 25. Рассказ о музыканте Рублеве, зарабатывающем игрой на вечерах у господ. 26. Хрестоматийный рассказ.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Управлению электрических и тепловых сетей СО АН СССР в новосибирском Академгородке для эксплуатации вновь вводимых объектов — подстанции «Научная» и Тепловая станция — требуются электромонтеры 3—6 разрядов. Работа в бригадах с коллективной формой организации и оплаты труда. (Заработная плата до 400 руб.).

Иногородным предоставляется жилье по договоренности.

Обращаться по адресу: 630090, Новосибирск-90, Морской проспект, 12. Отдел кадров, тел. 35-32-58.

КИНО В ДК «АКАДЕМИЯ»

11—12 июня — Фотография с женщиной и диким кабаном. 14—15 июня — Разговор. — 12, 14, 16, 18, 20, 22. 16 июня — Амадей. — 12, 15, 18, 21. 17 июня — Шура и Просвирия — 12, 14, 16, 18, 20, 22.