



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ГАЗЕТА ПРЕЗИДИУМА  
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА  
ПРОФСОЮЗА  
СИБИРСКОГО  
ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР  
№ 27 (708).  
3 июля 1975 г.  
ЧЕТВЕРГ  
Газета выходит с 4 июля  
1961 г.  
Цена 4 коп.

ЧИТАЙТЕ

В

НОМЕРЕ:

30-летию Великой Победы посвящается

стр. 3

Новые находки ископаемых животных в Якутии

стр. 4

Очередной выпуск «Стимула»

стр. 6-7

Дар Святослава Рериха сибирским ученым

стр. 8

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА  
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
О НАГРАЖДЕНИИ  
АКАДЕМИКА В. Б. СОЧАВЫ  
ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

За заслуги в развитии науки,  
подготовке научных кадров и  
в связи с семидесятилетием со  
дня рождения наградить ака-  
демика Сочаву Виктора Бори-  
совича орденом Ленина.

Председатель Президиума  
Верховного Совета СССР  
Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума  
Верховного Совета СССР  
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.  
20 июня 1975 г.

## НОВЫЙ ШАГ К ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ОРБИТАЛЬНОЙ СТАНЦИИ

Эксплуатация орбитальной научной станции «Салют-4» уже ознаменовалась важными достижениями: рекордная для станций «Салют» продолжительность пребывания космонавтов на борту, рекордная длительность работы станции в автоматическом режиме с сохранением способности принять на борт космонавтов, доставка на одну станцию последовательно двух экипажей.

Рекорд длительности пребывания на станциях «Салют» поставлен первым экипажем «Салюта-4» в составе Алексея Губарева и Георгия Гречко. С точки зрения технических возможностей станции и возможностей экипажа длительность пребывания на ней космонавтов могла бы быть и значительно больше, но рекорд для советской программы создания долговременных обитаемых орбитальных станций не самоцель. В данном случае он стал как бы побочным продуктом планомерной программы, рассчитанной на много этапов, каждый из которых приближает создание эксплуатационных долговременных станций.

Тот факт, что в течение 30 суток Алексей Губарев и Георгий Гречко сохранили хорошую работоспособность, что для них легко и безболезненно прошел процесс реадaptации к земному тяготению, свидетельствует об эффективности мер, предусмотренных учеными, о правильности выбранных режимов, методик и процедур. Выполнение всей намеченной программы научных исследований в заранее запланированный 30-дневный срок показывает, что подготовка космонавтов выдержала суровый экзамен реального космического полета, условия которого полностью не может имитировать ни один тренажер. Выдержало экзамен и бортовое оборудование станции, которое работало надежно, и космонавтам не приходилось из-за его неисправности сокращать объем научных исследований.

Станции «Салют» рассчитаны как на эксплуатацию космонавтами, так и на работу в автоматическом режиме. Напомним, что станция «Салют-3» после возвращения ее экипажа на Землю работала в автоматическом режиме в течение полугодия. Однако эта станция не должна была после продолжительной работы в автоматическом режиме вновь принять на борт космонавтов.

Станция «Салют-4» работала в таком режиме три с половиной месяца, и после этого на нее был доставлен второй экипаж. Космонавты второго экипажа Петр Климук и Виталий Севастьянов нашли бортовые системы в полном порядке, готовы к обеспечению пребывания людей, хотя в течение трех с половиной месяцев эти системы оставались «без присмотра» космонавтов. Напомним, что американцы во время эксплуатации своей станции «Скайлэб» вынуждены были несколько сокращать интервалы между пребыванием на борту экипажей, поскольку существовала весьма реальная опасность того, что некоторые «беспризорные» бортовые системы могут выйти из строя, если космонавты их вовремя не отремонтируют.

Наконец, доставка двух экипажей на одну станцию — это особенно важный шаг на пути создания долговременной орбитальной станции, что, как известно, является генеральным направлением советской космической программы в области пилотируемых полетов.

Орбитальные станции имеют срок службы, значительно превышающий оптимальную длительность работы одного космического экипажа. Так что последовательное пребывание нескольких экипажей на одной станции со временем станет нормой. Но до этого необходимы многочисленные «репетиции», и ареной для первой из них стала станция «Салют-4». Репетиция позволяет отработать наилучшую методику консервации и расконсервации станции; выбрать наиболее рациональные нормы потребления и распределения различных расходных материалов на борту станции; научиться оптимальным образом планировать научные исследования и эксперименты в расчете на то, что их будут выполнять несколько экипажей. Проблем много. Однако нет сомнений, что они будут своевременно и эффективно решаться.

(АПН).

## СО АН СССР: НОВОСТИ НЕДЕЛИ

На днях в Доме ученых СО АН СССР состоялась 1-я сессия 15-го созыва Советского районного Совета депутатов трудящихся г. Новосибирска. Перед началом работы сессии состоялось собрание партийной группы Советского районного Совета депутатов трудящихся, на котором был рассмотрен и утвержден план партгруппы на весь созыв. Секретарем партгруппы избран депутат 79-го избирательного округа Р. Г. Яновский.

Первая сессия райсовета рассмотрела организационные вопросы.

Избран новый состав исполкома из 11 человек. Председателем исполкома избран И. П. Мучной, заместителями

### Первая сессия 15-го созыва

председателя — Н. П. Фиськов, В. Т. Алексеенко, секретарем исполкома — В. Д. Жикина.

Утверждены заведующие отделами райисполкома, образован районный комитет народного контроля, председателем которого назначен В. П. Сомов — депутат 89-го избирательного округа. Утвержден состав комитета народного контроля. Образовано 14 постоянных комиссий и 13 депутатских групп райсовета.

На сессии также был рассмотрен вопрос о содержании и эксплуатации жилого фонда района. С докладом высту-

пил председатель исполкома И. П. Мучной, с содокладом — председатель постоянной комиссии райсовета по жилищно-коммунальному хозяйству М. Я. Кононенко.

По обсуждению доклада выступили депутаты А. В. Тийс, А. А. Алиев, В. А. Околыдаев, А. В. Шумских, Н. С. Никитенко, А. И. Желтенко.

Материалы первой сессии нового состава публикуются в этом номере (2-я страница).

М. СЕННИКОВА,  
инструктор Советского райисполкома г. Новосибирска.

### Семинар получил «добро»

В Доме ученых СО АН СССР состоялось заключительное занятие семинара для партийно-хозяйственного актива Советского района Новосибирска «Вопросы рационального природопользования». Организованный в декабре прошлого года Советским РК КПСС совместно с Комиссией по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов при Президиуме СО АН СССР семинар быстро об-

рел права гражданства. За полгода на заседаниях семинара побывали сотни руководителей различных учреждений и предприятий района. Перед ними выступали ведущие ученые Новосибирска.

В работе заключительного занятия семинара приняли участие заместители председателя СО АН СССР академики А. А. Трофимук и Г. И. Марчук, секретарь Советского РК КПСС Р. С. Васильевский.

Доклад «Состояние воздушной среды Новосибирской области» сделала заведующая отделом загрязнения атмосферы Западно-Сибирского управления гидрометеослужбы, кандидат географических наук И. А. Шевчук. Ее выступление активно обсуждалось присутствующими.

В заключение секретарь РК КПСС Р. С. Васильевский подвел итоги прошедших занятий. Он дал им высокую оценку.

В сентябре с. г. семинар возобновит свою работу. (Наш корр.).

## У ВСЕСОЮЗНЫЙ СЕМИНАР ПО ИЗМЕРЕНИЮ НАПРЯЖЕНИЙ В МАССИВЕ ГОРНЫХ ПОРОД

Институт горного дела СО АН СССР проводит очередной, пятый Всесоюзный семинар специалистов.

Семинар начал свою работу 1 июля в Доме ученых Новосибирского Академгородка. На заседаниях обсуждаются

результаты современных исследований в области экспериментального определения напряжений в массиве горных пород. Главная задача исследователей — создать системы контроля состояния и свойств массива для прогнозирования

и управления в процессе строительства подземных сооружений и эксплуатации месторождений.

Такого рода задачи возникают в практике горного дела, инженерной геологии, геофизики и в строительстве.

Завтра состоится обсуждение прослушанных докладов и общая дискуссия. (Статью, посвященную проблемам, рассмотренным на семинаре, читайте на 4 странице).

### «Круглый стол»: лес и мы

Пресс-центр по охране природы, созданный недавно при редакции газеты «За науку в Сибири», уже подготовил несколько выпусков «Человек и природа». Пресс-центр планирует также проведение рейдов и «круглых столов».

На днях в редакции состо-

ялся первый «круглый стол» по охране природы. В нем приняли участие представители Новосибирского горисполкома, Советского райисполкома, областного Управления лесного хозяйства, Центрального Сибирского ботанического сада СО АН СССР, РОВД,

Лесоохранной опытной станции СО АН СССР, Станции юных натуралистов, Всесоюзного общества охраны природы.

Разговор о лесопарковой зоне Новосибирского научного центра вызван рядом тревожных писем читателей в газету.

Материалы «круглого стола» будут опубликованы в ближайших номерах.

Наш дом — это не только квартира, не только многоэтажный «улей», но и двор, и березки вокруг. Улица, по которой мы идем на работу, тоже наш дом. Предприятия и учреждения, парки и скверы, школы и детсады, дома культуры и магазины, стадионы и пляжи — все это наш дом. Все это — дом каждого из нас. И каждый из нас в этом доме полноправный хозяин. Потому что из маленьких «твоего» и «моего» складывается одно большое НАШЕ. Так постановила Советская власть.

А советский хозяин должен бережно, рачительно относиться ко всему — личному и общественному, своему и нашему. Вот этому важному вопросу и посвятил свою первую сессию новый состав Советского районного Совета депутатов трудящихся г. Новосибирска.

# ДОМ, В КОТОРОМ МЫ ЖИВЕМ

Практика показала, что во многих городах страны ведомственное жилье, переданное местным Советам, содержится и эксплуатируется лучше и с меньшими экономическими затратами.

Бюро Новосибирского горкома партии и исполком городского Совета депутатов трудящихся 3 марта 1975 года обсудили и наметили комплексный план мероприятий на 1975—1980 гг. по передаче жилого фонда. Постановление горкома КПСС и исполкома обязывает райкомы партии, райисполкомы, партийные, профсоюзные организации, руководители предприятий и ведомств сосредоточить глав-

держанию жилья, профилактические ремонты не проводятся, все работы ведутся в аварийном порядке. Такое жилье эксплуатируется на разрушительный износ.

Постановления ЦК КПСС, горкома партии и горисполкома направлены на объединение жилого фонда в специализированные жилищно-коммунальные управления, оснащенные ремонтной техникой и подготовленными кадрами.

Работники жилищного хозяйства района проделали значительную работу по дальнейшему развитию жилищно-коммунального хозяйства, улучшили содержание, эксплуатацию и благо-

ка». За это звание борются все пять домов. Плохо общаются, внедряются и распространяются передовые формы и методы эксплуатации и содержания жилого фонда.

Ни в одном ведомственном домоуправлении не внедрены карты организации труда техников, слесарей, электриков. В домоуправлениях района еще плохо работают домовые комитеты. Профсоюзные органы недостаточно занимаются обобщением и распространением передового опыта работы в домоуправлениях.

Правильная эксплуатация жилого фонда складывается не только из содержания в надлежащем порядке конструкции и оборудования дома. Это очень большая и разносторонняя работа.

Следует отметить, что за последнее время в районе проделана большая работа по приведению в надлежащее санитарное состояние дворовых территорий. Активно в этих работах участвуют жильцы дома № 1 по улице Мальцева. Они своими силами отремонтировали лестничные клетки в подъездах, вскопали газоны, посадили цветы, благоустроили детскую площадку, очистили территорию от мусора.

Большой труд вкладывают в наведение чистоты и санитарного порядка дворники. Значительная часть их — это добросовестные труженики, любящие чистоту и порядок, заботливо ухаживающие за зелеными насаждениями.

Вместе с тем у нас еще много примеров, когда дворовые территории жилых домов имеют неухоженный, неряшливый вид, бедное архитектурно-художественное оформление: к таким относятся щитовые дома в микрорайоне «Щ» по улицам Рубиновая, Тираспольская, Океанская, дом № 31 по улице Героев Труда, дом № 1 по улице Софийская и другие. До сих пор во многих домах отсутствует освещение подъездов.

Большой ущерб благоустройству дворовых территорий и улиц наносится предприятиями и организациями при ликвидации аварий на водопроводных, канализационных и тепловых трассах. Как правило, после устранения аварий длительное время остаются труднопроходимые участки. Дороги, тротуары и зеленые насаждения не восстанавливаются, что вызывает недовольство жителей.

Эти и другие недостатки в содержании территорий и подъездов жилых домов стали возможны в результате слабого контроля и низкой

требовательности домоуправлений к тем, кто отвечает за чистоту и санитарный порядок.

Улучшению содержания домов, их эксплуатации, благоустройства и архитектурно-художественного оформления способствуют общегородские смотры, которые становятся традицией.

Постановлением горкома партии, горисполкома и облсовпрофа в этом году в городе Новосибирске объявлен смотр-конкурс с 10 мая по 1 сентября. Цель смотра — дальнейшее развитие социалистического соревнования и инициативы трудящихся за досрочное выполнение планов капитального строительства и ремонта жилья, благоустройства и озеленения района.

Райкомом и райисполкомом 16 мая с. г. принято совместное постановление о проведении в районе смотра. Утвержден оргкомитет под председательством зам. председателя исполкома Н. П. Фиськова, созданы смотровые комиссии, утвержден план мероприятий. 24 мая проведено районное собрание партийно-хозяйствен н о г о актива по этому вопросу.

По состоянию на 10 июня многие работы, предусмотренные планом мероприятий, выполнены.

В смотре принимают участие общественности домов и квартиросъемщики. Проведены субботники во многих домоуправлениях с участием населения.

С каждым годом увеличивается жилой фонд нашего района, в эксплуатацию поступают все новые дома. Это возлагает на жилищные хозяйства района большие обязанности по организации нормального содержания и эксплуатации жилого фонда, по его благоустройству и наведению должного санитарного и общественного порядка, по соблюдению правил социалистического общежития.

Жилищные органы должны и впредь продолжать работу по совершенствованию методов и средств эксплуатации жилого фонда, шире использовать передовой опыт лучших жилищных хозяйств нашего города, активизировать работу самостоятельных организаций.

Большую помощь в деле содержания и эксплуатации жилого фонда должны постоянно оказывать депутаты Совета, депутатские группы и постоянные комиссии.

Только общими усилиями работников эксплуатации, общественных организаций и жильцов можно и нужно добиться хорошего содержания и долготелетней эксплуатации жилого фонда.

И. П. МУЧНОЙ, председатель Советского райисполкома г. Новосибирска

## ЖИЛОМУ ФОНДУ — ДОЛГУЮ ЖИЗНЬ

С хорошим настроением, с чувством патриотической гордости завершают советские люди последний год девятой пятилетки.

За последние 4 года достигнуты значительные успехи во всех отраслях экономики, науки и культуры, в подъеме народного благосостояния. В решениях состоявшихся Пленумов ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР дан глубокий анализ итогов 4-х лет пятилетки. Намечены основные задачи по ее успешному завершению.

Наряду с дальнейшим развитием всех отраслей народного хозяйства в нашей стране велик размах жилищного строительства. На жилищное строительство ежегодно ассигнуется 12—13 млрд. рублей, вводится в эксплуатацию около 2 млн. 300 тыс. квартир. С начала нынешней пятилетки более 45 млн. советских людей справились новоселье. Сейчас основные фонды жилищного хозяйства оцениваются в 250 млрд. рублей и составляют огромное народное богатство, которое надо хозяйски беречь.

Советская семья владеет квартирой бессрочно. От нее требуется лишь беречь жилище.

Сохранение домов, правильная, технически грамотная их эксплуатация являются столь же важными факторами быта, как и новое строительство. Надо рачительно относиться к каждому дому, умело эксплуатировать его сложное инженерное оборудование — это продлит срок службы зданий, создаст максимальные удобства для населения, будет способствовать быстрейшему решению жилищной проблемы.

Партия и правительство отводят первостепенную роль сохранности жилого фонда, умелому руководству по его эксплуатации. За последнее десятилетие было принято ряд постановлений и мер, направленных на улучшение уровня эксплуатации и сохранности жилья.

Одной из кардинальных мер признано сосредоточение жилого фонда городов нашей страны в едином специализированном жилищном управлении.

Именно с этой целью были приняты постановления о передаче раздробленного ведомственного жилого фонда в ведение местных Советов.

ное внимание на дальнейшем улучшении жилищных условий трудящихся, повышении культуры обслуживания населения, решении важнейших вопросов, обеспечивающих высокий уровень эксплуатации и рентабельное содержание жилого фонда, принять необходимые меры по безусловному выполнению комплексного плана мероприятий. Утвержденный план мероприятий предусматривает в определенные сроки (до 1980 года) передачу ведомственного жилого фонда местным Советам.

Передача жилья местным Советам осуществляется в технически исправном состоянии с лимитами по труду, численности и фондам заработной платы, с ремонтными базами и уборочной техникой. Сибирское отделение АН СССР, имеющее на балансе более 700 тыс. квадратных метров жилого фонда и удовлетворительную ремонтную базу, в соответствии с городским планом в текущей пятилетке передает жилищного фонда не производит. СО АН СССР предложено для повышения уровня эксплуатации жилья разработать мероприятия по улучшению содержания жилого фонда, увеличить мощности ремонтно-строительных подразделений, укрепить аварийную службу, постоянно совершенствовать работу жилищно-эксплуатационных организаций путем внедрения научной организации труда и управления, внедрить объединенные диспетчерские системы в домоуправлениях.

Жилой фонд нашего района в настоящее время составляет 1230 тыс. квадратных метров. На балансе ведомств находится миллион квадратных метров площади. Местные Советы и жилищно-строительные кооперативы имеют в своем ведении 120 тыс. квадратных метров. Индивидуальный жилой фонд — 110 тыс. квадратных метров. Капитального, полностью благоустроенного жилья в районе 97 процентов. Брусчатых домов около 3 процентов; неблагоустроенных щитовых домов в районе всего полпроцента.

Ведомственным фондом располагают 23 предприятия и организации района. 90 тыс. квадратных метров жилья находится в активе 12 ведомств, которые в силу недостаточного количества жилого фонда его эксплуатацией и сохранностью занимаются плохо. У них нет специальной службы по со-

устройство жилищного фонда. За 4 года текущей пятилетки жилой фонд увеличился на 215 тыс. квадратных метров, в 1975 году было введено в эксплуатацию 41 тыс. квадратных метров жилья.

За этот период значительно улучшили содержание жилого фонда. Опытный завод СО АН СССР, Новосибирская ГЭС, домоуправление № 10, ЖКО «Сибкадемстрой». За 4 года выполнен объем по капитальному и текущему ремонту на 4 млн. рублей. На 1975 год на капитальный и текущий ремонт предусмотрено средств 1,5 млн. рублей.

Большинство руководителей жилищных организаций стали более квалифицированы решать вопросы эксплуатации и содержания жилых домов, наряду с хозяйственными задачами решают задачи воспитательного характера. Они по-хозяйски используют отпущенные средства, своевременно ведут ремонт жилого фонда, уделяют внимание повышению организационно-технического уровня капитального ремонта, организуют учет заявок населения на неисправности внутридомового санитарно-технического оборудования и ремонт жилья.

Успешно решают эти задачи Сибирское отделение АН СССР, Новосибирская ГЭС.

Однако следует отметить, что у нас в районе эксплуатация и сохранность жилого фонда на некоторых предприятиях находится на низком уровне. Недостаточно уделяется внимания своевременному проведению текущего и капитального ремонта. Не принимается должных мер к созданию материально-технических и ремонтных баз жилого фонда.

В РСУ СО АН капитально ремонтируются только по одному-два брусчатых дома, хотя по техническому состоянию — более 30 этих домов требуют ремонта. Слабо осуществляется контроль работниками жилищного хозяйства за ходом работ по капитальному и текущему ремонту, допускается прием из ремонта домов с низким качеством.

В некоторых домоуправлениях района нет четкого разграничения жилого фонда по степени износа и потребности текущего ремонта, не разработана форма учета технического состояния жилого фонда. Плохо организовано соревнование среди домоуправлений и домов за звание «Дом высокой культуры и образцового поряд-

## ДЕПУТАТЫ ПРЕДЛАГАЮТ

А. В. Тийс в своем выступлении внес конкретные предложения по улучшению содержания жилого фонда в микрорайоне «Щ», в частности предложил передать весь жилой фонд микрорайона одному ведомству.

А. А. Алиев отметил, что в районе много делается раскопок, разрытий, которые годами не устраняются, портят вид района, создают неудобства населению. Очевидно, к отдельным руководителям за такие безобразия сессия вправе предъявить серьезные требования.

А. В. Шумских сказал, что содержание жилого фонда неразрывно связано с содержанием в чистоте и порядке дворовых территорий, подъездов, тротуаров. А чистота и порядок во многом зависят от жителей, которым должно быть не безразлично, на каком счету находится их двор, дом, улица. Большую ответственность за это несут все сотрудники домоуправления.

В. А. Околыдаев посвятил свое выступление вопросу реорганизации самой структуры службы по содержанию и эксплуатации жилья. В работе недавно созданного специализированного ремонтного участка еще есть недостатки. Клиенты предъявляют претензии и к качеству, и к срокам ремонта жилого фонда. Однако есть полная уверенность в том, что решение проблем, связанных с содержанием и эксплуатацией жилого фонда, будет вестись качественно и оперативно.

Становится историей Великой Отечественной войны. Тридцать лет страна наша живет мирной жизнью, не зная грохота пушек. И чем дальше уходит время всенародной битвы с гитлеровским фашизмом, тем яснее осознается подвиг советских людей, защитивших мир от гибели.

**ВETERАНЫ ВОЙНЫ**

можно встретить на заводах и фабриках, в научных лабораториях и на полях...

Трудятся ветераны войны и в Институте общественных наук Бурятского филиала СО АН СССР. В небольшом коллективе научных сотрудников их около двадцати. И здесь они на передовой — на передовой науки.

О двух из них, Михаиле Петровиче Хомонове и Алексее Ильиче Уланове хотелось бы рассказать.

«Сильны сыновья отца» — гласит бурятская пословица, которую можно взять эпиграфом, характеризуя замечательную жизнь участников Великой Отечественной войны, ныне известных ученых-фольклористов, доктора филологических наук А. И. Уланова и кандидата филологических наук М. П. Хомонова.

В тяжелые военные годы Алексей Ильич и Михаил Петрович шли в ряды активных защитников Родины, отстаивали ее честь и свободу. А. И. Уланов защищал Сталинград, а М. П. Хомонов сражался за город на Неве.

С ПЕРВЫХ ДНЕЙ и до Победы прошел по дорогам войны Михаил Петрович Хомонов. Когда черной бедой обрушилась на головы советских людей война, он заканчивал 5-й курс Ленинградского университета. Получив 30 июня диплом о завершении учебы, 4-го июля он в числе других выпускников-добровольцев был направлен в дивизию народного ополчения. Боевое крещение Михаил Петрович получил в кровопролитных сражениях за Слудк, Пулковские высоты.

168-я стрелковая дивизия, в составе которой находился М. П. Хомонов, все лето и

осень 1941 года вела тяжелые бои под Пушкиным и Колпином, по соседству со знаменитым Ижорским батальоном.

«В сентябре того года, — вспоминает Михаил Петрович, — нашу дивизию перебросили в район Невской Дубровки, недалеко от Ладожского озера и Шлиссельбурга. На этой земле мы чувствовали себя, как на огнедышащем вулкане. Немцы обрушили шквал огня, и днем и ночью — артиллерийская канонада, с неба бомбили самолеты».

Этот маленький кусочек земли, впоследствии получивший название «Невский пятачок» — длиной около двух километров, глубиной 300—400 метров — был сплошь изрыт снарядами. Зимой 1943 года именно с «пятачка» начался прорыв блокады Ленинграда. Немногие из воевавших здесь остались в живых. Михаил Петрович в этом бою получил ранение. За проявленные бесстрашие и героизм он был награжден орденом Красной Звезды.

До июля 1944 года М. П. Хомонов в составе 42-й армии участвовал в окончательном изгнании немцев из-под Ленинграда. А затем — тяжелое ранение, госпиталь. После пяти с половиной месяцев лечения его направили на Забайкальский фронт, где шли упорные бои с японской армией. После пленения 5 тысяч японских солдат и офицеров во главе с генералом Номура война на участке, где сражался М. П. Хомонов, была, по существу, завершена. Победу советского народа над фашизмом он встретил в Маньчжурии.

30 лет мира. За это время им пройден интересный и сложный жизненный путь. Защищена кандидатская диссертация, опубликованы книги «Бренсей», «Абай Гэсэрхубун», представляющие собой двуязычные (на русском и бурятском языках) издания текстов произведений героического эпоса бурят. Публикация этих улигеров позволила ученым-фольклористам

## СИЛЬНЫ СЫНОВЬЯ ОТЦА

нашей и зарубежных стран ввести в научный оборот шедевры словесного творчества бурятского народа. Целеустремленная, кропотливая работа дает богатые результаты: М. П. Хомоновым написана большая монография по героическому эпосу бурят, в которой знание европейских и восточных языков позволило автору делать широкие сопоставления с фольклорными, языковыми явлениями у других народов. Им подготовлен к изданию еще ряд улигеров, например, «Айдурай Мэргэн». Сейчас Михаил Петрович увлеченно работает над сравнительным анализом монгольских, бурятских и калмыцких версий «Гэсэра».

В прошлом бесстрашный воин, грудь которого украшена многими боевыми медалями, Михаил Петрович полон творческих замыслов, энергии, неугасаемой любви к своему народу и преклонения перед его мудростью.

«Я БЫТЬ ТВОИМ СОЛДАТОМ клянусь тебе, о, Русь!.. Клянусь быть смелым сыном под знаменем твоим...» — читаем мы в одном из стихотворений Алексея Ильича Уланова. Действительно, Алексей Ильич и в грозные годы войны, и в мирные трудовые будни остается преданным сыном своей Родины. «Смышленным и от-

чаянным бойцом» называет А. И. Уланова начальник штаба 271-го полка 10-й дивизии Н. Д. Щерба, на рассказе которого построена статья Свиридова «Подвиг бойца Уланова», опубликованная в «Правде Бурятии» (от 6 февраля 1973 г.). Статья знакомит читателя с одним из многих героических эпизодов фронтовой жизни Алексея Ильича: под сильным обстрелом немцев он бросился спасать мины: «Нельзя добро оставлять врагу!» Минометы и мины были спасены...

— В те минуты, когда решается судьба Родины, совершенно забываешь о себе, не жалеешь своей жизни, — рассказывает Алексей Ильич. Боролся с врагом он «и штыком, и пером». Словом живым поднимал он солдат на битву с фашистами, будучи в армии политработником. И военные стихи Алексея Ильича призывали бойцов к беспощадной борьбе с врагом.

Есть сила — шагай,  
врываешься в окопы.  
Вперед и вперед! —  
Смоленск недалек.  
Обрызганы грязью дороги  
и тропы.  
В атаку — вперед!..  
Сталинград, 1942 г.

«Вперед и вперед!» — эти призывные слова, звучавшие в устах Алексея Ильича в грозные дни войны, не оставляли его в покое и в мирное время. Он по-прежнему пишет стихи, которые печатаются на страницах газет и журналов, выходят отдельными книжками. В 1973 году в Улан-Удэ издан сборник стихов А. Уланова «Байкальская любовь», где помещены поэтические произведения о природе и человеке, о любви и дружбе, о труде и творческом поиске...

Поэту, участнику войны, испытавшему на себе ее тяготы и разрушительную силу, бесконечно дорог мир. Поэтому в своих стихах Алексей Ильич призывает всех людей, живущих на раз-

ных широтах и меридианах, к миру и братству.

Его научные труды отличаются широтой суждений исследователя, смелостью и новизной высказываний. И не случайно его научные работы, монографии «Бурятский героический эпос», «К характеристике героического эпоса бурят», «Древний фольклор бурят» и другие получили признание ученых не только в нашей стране, но и за ее пределами — в Монголии, Венгрии, Японии, Франции, ГДР и т. д.

Алексее Ильичу, одному из основоположников бурятского эпосоведения, удалось разработать крупнейшие проблемы устного поэтического творчества бурят. Им детально рассмотрены особенности исполнения героических сказаний разными улигершинами, идейное содержание каждого цикла улигеров, изображение человека в них. Привлекает в исследованиях Алексея Ильича, прежде всего, философская основа рассуждений. Улигеры — очень древние эпические произведения — восходят своими корнями к первобытному мышлению. В работах А. И. Уланова последовательно прослеживаются все этапы развития сказаний, отражение в них мировоззрения народа, разных общественных эпох.

Свою глубокую любовь к народным творениям Алексей Ильич сумел передать многочисленным ученикам, щедро делясь с ними своими знаниями, богатым опытом научной работы.

Пользуясь возможностью передать через газету сердечную благодарность Алексею Ильичу и Михаилу Петровичу за их ратный и мирный труд во имя счастья людей, их коллеги желают им доброго здоровья и больших творческих успехов!

С. БАРДАХАНОВА,  
кандидат филологических наук.  
Е. КУЗЬМИНА.  
г. УЛАН-УДЭ.

Родившиеся после войны свои первые познания о боях черпали не из книг и кинофильмов, а из воспоминаний отцов. Пусть не всегда столь героическая, как на экране, война разворачивалась в этих рассказах совсем еще недавней реальностью.

Есть о чем вспомнить Александру Денисовичу Голуеву, слесарю электроцеха Института физики им. Л. В. Киренского СО АН СССР. Он прошел всю войну, воевал на разных фронтах, был трижды ранен, награжден орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны, многими медалями.

Однако на мою просьбу рассказать о войне согласился без особой охоты: «Трудно, тяжело вспоминать о боях, о погибших товарищах. Да и позабылось многое. Но попробую, что получится».

— ...Война меня застала почти в самой Москве. Служил я тогда в зенитно-прожекторном полку. К осени, с приближением фронта, налеты фашистской авиации на столицу усилились, причем, враг старался бомбить по ночам. Но защитники московского неба свое дело знали четко. Стоило только «слушачам» через свои здоровенные «граммофонные трубы», заменившие радиолокаторы, уловить приближающийся вой вражеских моторов, как по небу начинали шарить беспокойные лучи прожекторов. Вот уже один из них упирался в фюзеляж с черными крестами, тут же второй, третий луч подхватывают самолет, ведут его как тот ни вертится. А зенитчикам того и надо. Мало кому удавалось прорваться к столице.

Первые неудачи на фронте тяжело переживались, но мы веры не теряли. А когда фаши-

стам дали по носу под Москвой, тогда уж все приободрились. Важная это была победа.

Во время одного из воздушных налетов зацепило меня осколком фугасной бомбы. После госпиталя воевал в составе 26-й гвардейской стрелковой дивизии старшим сержантом, помощником командира взвода. Дивизия почти все время была на передовой, в тыл отводили только для пополнения.

Бывало ли страшно в бою? Что за вопрос, конечно, поначалу случалось. Непросто быть спокойным необстреляному солдату, когда, к примеру, на окоп наваливается грохочущий танк. Иногда случалось, что у кого-то нервы не выдержат, выскочит из окопа — и драпать. Да куда убежишь от танка? Чесанет очередью — и готов. Гораздо сподручнее пропустить его, а затем в угон гранату подкинуть.

Как в атаку ходят?

Прежде всего нужно, чтобы сперва артиллерия хорошенько «поиграла»; если, вдобавок, еще и штурмовики подержат — и того лучше. Без такой подготовки не сунешься: враг засел в окопах, у него блиндажи и доты, а ты как на ладони. А уж как артиллерия и авиация оборону у него попеременно, тогда отрываешься от земли — и вперед. Да стараешься побыстрее, а то враг очухается и заработают недобитые пулеметы, сухо треснут автоматные очереди. Вышибешь фашистов из одной линии траншей, а за ней — другая, а там — еще одна. Если прорвешь оборону, то дальше действуешь по обстановке: в случае, скажем, угрозы флангового удара далеко не углубляешься, стараешься на отбоевом закреплении. Ну, а дру-

## 30 лет Великой Победы

гой раз гонишь врага без передыха. Понятно, что в атаке много народу гибнет. Случалось, что утром старшина приказывает поварам варить ужин на 100 человек, а к вечеру и 30 едоков не наберется.

Но все знали, за что воюем. Вспоминаю, как в одном городе наших людей из тюрьмы освобождали. Охрана разбежалась, ключей нет. Ну, так мы тюремные ворота сшибли противотанковой гранатой, а двери камер отпирали лимонками или винтовкой. Попросишь людей отойти в сторону, и садишь пуля за пулей вокруг замка. Несколько сот человек освободили; они от радости и плачут, и целуются...

В разведку случалось ходить. В июле 1943 года, незадолго перед последним крупным

## ЗНАЛИ, ЗА ЧТО ВОЮЕМ

ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ  
ФРОНТОВИКА  
АЛЕКСАНДРА  
ГОЛЕУСОВА

немецким наступлением под Орлом, был получен приказ из штаба армии: произвести разведку боем, прощупать оборону противника на стыке двух дивизий. Набралось 28 добровольцев, меня назначили помощником командира. Пошли. Миновали свой передний край, переплыли реку. Все вроде тихо. Вошли в лес: впереди — группа захвата из пяти человек, за ними — группа прикрытия; двигаемся так, чтобы друг друга из виду не терять. Неожиданно наткнулись на гитлеровцев, человек 40—50. Те тоже в маскхалатах, на касках сетки. Парни у нас обстрелянные были, быстро на землю попадали и врезали из автоматов. Фашисты ответили. Злая была схватка. Враги не выдержали, отошли. Побросали противотанковые мины, которые собирались установить вдоль нашего переднего края, оставили своего убитого командира, оберлейтенанта, и раненого в шею навывлет унтер-офицера. С нашей стороны было трое раненых. Унтер-офицера мы наскоро перевязали, а то он уже хрипел и кровью исходил, в охапку его и — к нашим. Там его подлечили, он хорошие сведения дал. За эту разведку многих наградили, я получил орден Красной Звезды.

Вскоре меня второй раз ранило, на этот раз тяжело: осколок, сломал два ребра, пробил легкие, застрял около сердца. Восемь месяцев провалялся по госпиталям, три операции сделали. Подлечили меня и отправили воевать на море, на Балтийский флот, в дивизион морских охотников. Эти проворные катера гонялись за подводными лодками. Кроме глубинных бомб, на вооружении у них

были также крупнокалиберные зенитные пулеметы и автоматические пушки. На третий день службы во флоте получил боевое крещение. Дело было так. Нес я вахту, вдруг из низких мартовских туч выскочил немецкий самолет — разведчик «Дорнье-287». Низко летел, из пулемета постреливал. Я без лишних колебаний подскочил к зенитному пулемету, поймал в перекрестье прицела самолет и прошил ему брюхо очередью пуль калибра 12,5 мм. Тот задымил и плюхнулся в море, не дотянув до берега метров двадцать. Все это заняло каких-то 2—3 минуты. За этот самолет сам контр-адмирал флота приколол мне на гимнастерку орден Отечественной войны. Потом третий раз ранило, и уже продолжал службу в 4-м гвардейском авиационном истребительном полку, занимался техобслуживанием самолетов. Наши истребители прикрывали бомбардировщики и морские корабли во время боев.

А День Победы встречал в Кронштадте. Весело было тогда в обычно суровом военном городе!

После войны служил в береговой артиллерии, откуда и демобилизовался в июне 1946 года. Какой из фильмов о войне наиболее правдив? Киноэпопея «Освобождение». Другие, из тех, которые я видел, приукрашены. Что пожелать молодежи? Мира. Но, если потребуется, — повторить подвиг отцов.

В. ХИРУК,  
аспирант.  
г. КРАСНОЯРСК.  
Институт физики им. Л. В. Киренского СО АН СССР.

# Проблемы диагностики массива горных пород при освоении месторождений на больших глубинах

В свое время горнодобывающая промышленность использовала месторождения полезных ископаемых, которые находились на земной поверхности. В наши дни объем и ассортимент полезных ископаемых достиг значительных величин, а добыча их переместилась на большие глубины. В Советском Союзе более 100 угольных шахт ведут разработки пластов на глубинах 600 метров и более, а на ряде шахт Донецкого бассейна глубина первого рабочего горизонта составляет 1.000—1.200 метров. На калийных рудниках в Белоруссии глубина разработки рудных пластов также достигла более тысячи метров. Аналогичны условия на ряде рудников, где добывают руду для черной и цветной металлургии. К 2.000 году, по имеющимся признакам, удельный вес добычи полезных ископаемых с глубоких горизонтов достигнет весьма существенных размеров.

Опыт строительства и эксплуатации отечественных и зарубежных глубоких шахт и рудников свидетельствует о резком усложнении геомеханической обстановки: рудные тела и угольные пласты пребывают в упруго-пластическом состоянии; вследствие высокого уровня естественного поля напряжений

и повышения температуры массива наблюдается его вязко-пластическое течение; горные удары, внезапные выбросы угля и газа; потеря устойчивости выработок, сопровождающаяся обрушением горных пород. Возникает в этой связи ряд практических вопросов. Как в таких сложных условиях, продиктованных самой природой, обеспечить высокую эффективность и безопасность горных работ? Каков неиспользованный геомеханический резерв массива горных пород на глубоких горизонтах, его истощаемость — главным образом, с точки зрения прочностных свойств? Какие принципы нужно закладывать в горную технику и технологию добычи полезных ископаемых ближайшего будущего? Это задачи механики горных пород, с которыми столкнулась современная горнодобывающая промышленность. На них нельзя ответить без дальнейших научно-исследовательских работ и организации новой службы на рудниках и шахтах, связанной с диагностикой и контролем состояния и свойств массива горных пород.

Сегодня уже достаточно хорошо понимают, сколь важна и какие перспективы сулит геомеханическая служба на горном предприятии. Она должна занять такое же

место в технологическом процессе, как маркшейдерская служба, вентиляция подземных выработок, рудничный транспорт, водоотлив, дегазация угольных пластов. Появление такой службы и соответствующих профессий должно восприниматься как одно из естественных явлений жизни. Этот процесс развития должен способствовать восхождению горнодобывающей промышленности на качественно новый уровень не только в техническом, но и в социальном смысле.

Обязанности службы диагностики и контроля состояния и свойств массива горных пород, помимо решения основных геомеханических задач, весьма широки. Она должна не только хорошо знать существующую технологию ведения горных работ и ее особенности, но также следить за ее изменением. Служба обязана работать совместно с технологами над созданием новых безопасных и рациональных способов отработки месторождения полезных ископаемых. Рабочие должны быть уверены, что геомеханические условия на шахте или руднике в данное время достаточно безопасны и что служба продолжает вести исследования, чтобы внести изменения в повышение безопасности труда в случае встречи с непредвиденными геологиче-

скими и горными обстоятельствами.

Естественно, что создание геомеханической службы следует начинать в первую очередь на строящихся шахтах и рудниках, которым предстоит осваивать месторождения на больших глубинах — например, на глубинах более километра. Предприятия, не имеющие геомеханической службы, тратят значительно больше времени, а следовательно и средств, чтобы выйти на проектную мощность. Поэтому такая служба должна быть составной частью любого нового горного предприятия, извлекающего полезные ископаемые с больших глубин. Это требование должно быть узаконено и, разумеется, учитываться в проектах рудников и шахт.

Создание службы в рамках предприятия — важнейшее дело директора и главного инженера, а также руководителя отрасли, и должно диктоваться в первую очередь соображениями безопасности труда и экономической необходимости. Следует заметить, что эта задача трудна, поскольку она затрагивает традиционные схемы работы инженерно-технических работников. Необходимо многим людям основательно учиться такой науке, как физика и механика горных пород и процессов, менять

стиль работы. Это, по-видимому, на первой стадии работы такой службы явится некоторым психологическим барьером. В связи с этим уместно внести определенные коррективы в программу подготовки кадров. В частности, ввести новую специальность, например, горный инженер-геомеханик. Нужно обратить внимание на подготовку кадров как инженеров, так и исследователей в области геомеханики. Надо всемерно развивать разработку и производство измерительной техники, внедрять ее во все звенья производственной деятельности по подготовке месторождения и его отработке. Важное место в этой работе составляют стандартизация единиц измерения, вопросы унификации аппаратуры и оборудования и контроль за их состоянием для установления единства измерений и единообразия их средств. Необходимо производить научные исследования, связанные с использованием ЭВМ для сбора и переработки информации о массиве. Эти задачи должны оставаться в центре внимания научной общности. Обмен опытом, информацией об успехах поможет обеспечить выполнение важной народнохозяйственной задачи — задачи освоения месторождений на больших глубинах.

**Е. ШЕМЯКИН,**  
доктор технических наук,  
профессор.

**М. КУРЛЕНА,**  
доктор технических наук.

г. НОВОСИБИРСК, Институт  
горного дела СО АН СССР.

## ЧЕТВЕРТЫЙ ПО СЧЕТУ

мамонт за последние 10 лет найден в Якутии, на реке Аллах — притоке Индигирки.

Сигнал о том, что из вечной мерзлоты вытает какой-то скелет, — судя по костям, громадного животного — поступил от инспектора рыбоохраны Аллаховского райисполкома Д. Д. Кузьмина. Вскоре к указанному им месту выехали сотрудники Института геологии Якутского филиала СО АН СССР. Как выяснили ученые, скелет принадлежал очень крупному взрослому мамонту.

Скелет аллаховской находки смонтирован. Решается вопрос о месте его постоянной прописки.

(Наш корр.).

Этот диалог начался в лаборатории четвертичной геологии Института геологии Якутского филиала СО АН СССР. Один из участников разговора — заведующий лабораторией Борис Сергеевич Русанов. Вот что он рассказал об этой находке и о том, что после этого произошло.

— Чистопородная якутская лошадь резко отличается от своих европейских и южно-азиатских сородичей и по форме, и по образу жизни. Низкорослая (1,3 метра), покрытая густой и длинной шерстью

ченном состоянии, так же, как северные олени. Надо бы сравнить современную якутскую лошадь с ископаемой...

И вот — наша находка. Горняки индигирского прииска при проходке шахты натолкнулись на замороженную лошадь. По мнению ученых, эта находка — редчайшая на планете. Ее изучением занялись ленинградские специалисты. Но даже при всей многосторонности исследований они не могли ответить на вопрос: вымерли ли лошади, представителя которых на-

приспособление к суровым условиям жизни длилось многие тысячелетия. Так она превратилась в самую холодоустойчивую и независимую от человека лошадь. Вывести еще раз такую породу в исторически короткий срок — невозможно.

— Так есть же в Якутии косяки таких чистопородных лошадей. Они не доставляют человеку никаких хлопот по их содержанию. И хотя завезенные лошади резвее якутских, едва ли они могут кон-

## НАУЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ИЮЛЬ-75

6 июля — 90 лет назад (1885) французский ученый бактериолог Луи Пастер сделал первую прививку вакцины против бешенства.

8 июля — 80 лет со дня рождения И. Е. Тамма (1895—1971), советского физика.

10 июля — 200 лет со дня рождения П. И. Прокоповича (1775—1850), русского пчеловода, основателя первой в России школы пчеловодов.

17 июля — 50-летие первого в СССР научного полета (1925) на аэростате А. А. Фридмана и П. Ф. Федосеевко на высоту 7400 м.

20 июля — 1969 — Американский космический корабль «Аполлон-11», запущенный 16 июня с экипажем в составе Н. Армстронга, Э. Олдрина и М. Коллинза, доставил на поверхность Луны первых людей — Нейла Армстронга и Эдвина Олдрина. 24 июля корабль благополучно вернулся на Землю.

21 июля — 55 лет назад (1920) Совет Труда и Оборона принял постановление «Об организации радиотелеграфного дела РСФСР».

22 июля — 1972 — Спускаемый аппарат автоматической станции «Векера-8» впервые в истории совершил мягкую посадку на поверхность планеты Венера и в течение 50 минут передавал на Землю информацию об условиях на поверхности планеты Венера.

27 июля — 50 лет со дня (1925) постановления ЦИК и СНК СССР о призывании Российской Академии наук высшим научным учреждением Союза ССР и присвоении ей наименования «Академия наук Союза Советских Социалистических Республик».

27 июля — 70 лет назад (1905) в газете «Пролетарий» была опубликована статья В. И. Ленина «Революционная армия и революционное правительство».

## СЕЛИРАКАНСКАЯ ЛОШАДЬ — СОВРЕМЕННОЦА МАМОНТА

— Эка невидаль — лошадь вытала из вечной мерзлоты. Это же не мамонт и не носорог, которые давно вымерли... А лошади и сейчас есть, изучайте на здоровье.

— Ископаемая лошадь, найденная в Якутии, современница мамонта и носорога. Эта находка интересна тем, что, изучая ее, можно выяснить родословную якутской лошади.

— Почему же именно якутской? Разве она какая-то особенная?..

(28 см), она очень вынослива, не боится северных морозов и сама добывает себе корм зимой. Она не нуждается в конюшне, пасется под открытым небом, разгребая копытами снег в поисках пищи.

Существовало мнение, что дикая лошадь — современница мамонта — давно вымерла. А теперешних якутских лошадей якобы привел с собой в Якутию человек в XV веке. Но И. Д. Черский, известный исследователь Севера, выдвинул предположение, что якутская лошадь не вымерла, и ее потомки продолжают жить в приру-

чили через 36 тысяч лет, или ее потомки приручены человеком?

На этот вопрос можно было ответить только на месте, в Якутии. Для этого необходимо было найти чистопородную якутскую лошадь и провести сравнительное изучение.

Что и было сделано. Исследованием не было обнаружено никаких различий между ними. Причем, и современная лошадь Якутии и ее ископаемая соплеменница резко отличаются от всех других лошадей Европы и Азии. Значит, дикая якутская лошадь не вымерла. Ее

курировать с «северянами» по своей выносливости и неприхотливости. Но чистопородных якутских лошадей не так уж и много...

— Правильно. Наша находка обрела и практическую значимость. Сейчас в республике запрещен ввоз «культурных» лошадей. Намечено создать специальные конезаводы для воспроизводства чистопородной якутской лошади.

**И. АЛЫБЬЕВА,**

наш корр.

г. ЯКУТСК — НОВОСИБИРСК.

## Служба здоровья Иркутского академгородка



Шесть лет работает в Иркутском научном центре больница с поликлиникой Восточно-Сибирского филиала СО АН СССР. Это одна из лучших больниц города, где развернут стационар на 140 коек с диспансерными палатами для ведущих ученых и поликлиникой на 400 ежедневных врачебных посещений.

### НА СНИМКАХ:

С самого первого дня открытия больницы здесь трудится детский врач Анна Федоровна Евдокимова.

В кабинете функциональной диагностики работают высококвалифицированные специалисты — врач Валентина Степановна Китаева (справа) и медсестра Антонина Рафаиловна Пинигина.

Фото В. Короткоручко.

Может быть, в начале июля не время говорить о новогодних елках... И все же — давайте поговорим. Вначале — о елях, стройных и красивых деревьях, без которых трудно себе представить лесные ландшафты многих регионов нашей страны.

Ель — одна из главных очень ценных лесообразующих пород. Род елей представлен в наших лесах десятками видами, из которых большое хозяйственное значение имеют ель обыкновенная, сибирская, аянская, восточная, тунгусская и др. Огромным зеленым ковром протянулись ельники в таежных лесах Европейского Севера страны, Карелии, в бассейнах рек Онеги, Северной Двины, Мезени, Печоры, по горным массивам Урала. Удельный вес еловых лесов здесь составляет от 30 до 60%. Еще остались мощные артергарды ели в полосе смешанных лесов, в Прибалтике, Белоруссии, Украинском полесье.

В Сибири удельный вес еловых лесов невелик — 5%. Они встречаются главным образом в лесной зоне. Крупные массивы ельников расположены в среднем течении Енисея, в верхнем течении Лены, на территории Аянского района Хабаровского края, на Дальнем Востоке и острове Сахалин. Еловые леса произрастают в ряде южных горных районов страны — в Карпатах, на Кавказе, Алтае, в Саянах, на Тянь-Шане.

Общая площадь еловых лесов страны составляет 80,6 миллиона гектаров с запасом 12,2 миллиарда кубометров древесины. Народнохозяйственное значение ельников огромное. Еловая древесина употребляется очень широко. Из нее готовят строевой лес и пиломатериалы, вырабатывают картон, бумагу, искусственный шелк, целлофан, спирт, ацетон, глицерин, кормовые дрожжи, лаки, эфирное масло и многое другое. Эксплуатация еловых лесов ведется интенсивно, ежегодно вырубается около 500 тысяч гектаров древостоев, то есть примерно каждое четвертое дерево, срубленное в наших лесах, — ель.

Велика водоохранная, климаторегулирующая, защитная, санитарно-гигиеническая и эстетическая роль еловых лесов. Ель широко используется при лесовосстановлении, создании защитных живых изгородей, реконструкции малочисленных лиственных насаждений, строительстве лесопарков, озеленении. Каждое четвертое дерево, посаженное в наших лесах, — ель.

Беспечно растут красавицы-северянки в эти лет-



## ВЕЧНОЗЕЛЕНАЯ ЕЛЬ ДОЛЖНА ЖИТЬ ВЕЧНО

ние дни в лесах Новосибирской области. Их зимний темно-зеленый наряд постепенно меняется из-за появившихся по всей кроне молодых побегов со светло-зеленой хвоей. За буйной зеленой фатой лиственных деревьев и кустарников они стали менее заметны. Да их и не видно в новосибирских лесах. Не каждому туристу, сборщику ягод и грибов в период летних путешествий в наших лесах встретится ель. Общая площадь ельников области составляет всего лишь 25 тысяч гектаров (менее 1% от площади всех лесов).

Сохранилась ель преимущественно в северной части области, в Кыштовском, Северном, Михайловском и Пихтовском лесхозах. Встречаются небольшие участки еловых древостоев и в Приобье — Болотинском (2,2 тыс. га), Колыванском (345 га), Сузунском (118 га), Дубровинском (43 га) лесхозах. Здесь ельники отнесены к особо ценным лесным объектам как редкие и исчезающие насаждения, своеобразные лесные памятники природы. Они подлежат занесению в «Зеленую книгу» и охраняются особо, как и десятки тысяч елей, посаженных в порядке реконструкции и обогащения ландшафтов в зеленой зоне нашего города.

Пройдет лето, и в октябре на багряно-золотом фоне тайги, словно зеленые свечи во славу вечного движения жизни, будут красоваться ели. А еще позже, в ноябре — декабре, когда ель «сквозь иней зеленеет», в лес выйдут сотни и тысячи «промысловиков» с острыми топорами. И станут рубить елочки «под самый корешок».

Долго, очень долго творила природа это чудо. Чтобы вырастить двухметровую ель, понадобилось 15—20 лет. Эта ель могла служить нам еще не один десяток лет, радовать нас своей красотой, выполнять водоохранные, почвозащитные и рекреационные функции. Она стала бы большим спелым деревом, из которого наши потомки могли бы изготовить много полезных вещей...

Когда после новогодних праздников взгляды, как по дворам валяются тысячи так рано загнивших и никому не нужных деревцев ели, невольно думаешь, зачем мы делаем это? Почему обычай, чуждый нашему духу и времени, в котором есть что-то языческое, все шире распространяется среди нас?

В последние два десятилетия вопрос о новогодних елках неоднократно поднимался многими любителями природы, специалистами лесного хозяйства и учеными в местной и центральной печати.

С декабря прошлого года опубликован ряд заметок по проблеме новогодней елки на страницах «За науку в Сибири». В своих выступлениях авторы обсуждают обычай встречи Нового года, выступают в защиту зеленого друга, вносят предложения по предотвращению ущерба, наносимого лесам заготовками новогодних елок.

Говоря о традиции встречи Нового года, можно привести немало данных, свидетельствующих, что обычай украшать в большие праздники жилища ветками растений уходит в глубину веков (см. письмо О. Григорьева «Оправдан ли обычай старый?», «За

науку в Сибири», № 50, 1974 г.). Но и в наше время можно найти немало примеров, когда в сельской местности лесной зоны жители деревень и сел не губят ель под Новый год, хотя она растет у них прямо за околицей (О. Ширяева. «Губить ель — обычай не народный», «За науку в Сибири», № 5, 1975 г.).

По нашему мнению, не так важно, старый или не очень старый этот обычай. Хотя обычай, как и все другое, рождаются, живут и умирают, продолжительность их жизни зависит не от возраста. Жизненность обычаев определяется прежде всего их полезностью для общества, их воспитательным значением и идейным содержанием. Социализм похоронил немало вредных обычаев прошлого, не соответствующих духу времени, культуре и эстетике советского человека. И в то же время многие полезные обычаи седой старины живут и будут жить. К примеру, простой русский обычай сажать дерево в год рождения ребенка и в наши дни звучит, как заповедь.

Общезвестно, что обычай встречать Новый год с елкой наносит нашим лесам определенный ущерб. Так думают многие авторы. Однако им могут и возражать, что в стране, где на каждую семью приходится по гектару еловых лесов, следует ли говорить об этом. Если каждая семья будет брать раз в году с гектара одну елочку, то разве обеднеет лес? Безусловно, нет. Казалось бы, можно обойтись и без целевых рубок. Ведь в октябре—декабре в ельниках в ходе лесозаготовок вырубается миллионы деревьев. Отход от этих рубок хватило бы на все новогодние елки страны. Но в жизни все иначе. Из далеких таежных лесов доставить новогодние елки в города не везде возможно. Поэтому заготовки ведутся в доступных близлежащих лесных массивах и порой не без ущерба для леса.

Серьезный урон лесопаркам наносят самовольные рубки елей в зеленых зонах. Имеются случаи, когда губятся ели даже в городских скверах, на улицах и в ботанических садах. Эти факты заставляют глубоко задуматься над целесообразностью сохранения обычая, который наносит ущерб родной природе.

В печати неоднократно поднимался вопрос о необходимости прекращения заготовки новогодних елок в лесах, замене их на синтетические. Такие предложения заслуживают внимания, так как позволяют в сравнительно короткий период обеспечить население синтетическими елками и этим самым предотвратить ущерб, наносимый зеленому другу. Такие елки в предновогодние дни появляются в продаже, но не везде пользуются спросом. Торговля елками, заготовленными в лесу, по цене в несколько раз ниже, чем стоимость синтетической елки, приводит к потере конкурентоспособности последней.

Но нельзя не учитывать и некоторые эстетические аспекты — тяготение человека в век технической революции к природе, к ели, привезенной из леса.

Замена лесных елок на синтетические не обогащает новогодний праздник. В отдельных регионах страны она может быть вполне приемлема лишь как временная мера на переходный период, в течение ко-

торого необходимо найти принципиально новое решение обычая встречи Нового года.

На первый взгляд кажется вполне целесообразным выращивание елок на специально созданных для этих целей плантациях в пригородных и других лесхозах. Такие предложения вносились неоднократно, имеются они и в публикациях «За науку в Сибири» (например, Т. Некрасова «Новогодняя елка: эстетика и доход», № 16, 1975 г.). Хозяйство по выращиванию таких елок (хотя для выпуска первой партии необходимо 12—15 лет) может быть рентабельным.

Однако при этом понадобится отвлекать огромные технические и трудовые ресурсы, десятки, даже сотни тысяч гектаров земель. Оправдано ли будет это? Ведь такое решение вопроса не внесет существенных изменений в обычай встречи Нового года, не сблизит человека с природой. Покупатель не будет спрашивать, где срублена ель, — в тайге или на специальной плантации.

Говорят, что встречать Новый год с нарядной елкой — красивая традиция, что это нравится детям. Это так. Но дети очень часто сажают выброшенные после Нового года ели в снег в надежде, что они будут расти. Задумывались ли взрослые над тем, что происходит в душе ребенка в эти минуты, какие нравственные начала подвергаются испытаниям? Воспитывая в подрастающем поколении бережное отношение и любовь к природе, необходимо нам и самим строго анализировать все наши поступки и обычаи.

Очевидно, настало время в традицию встречи Нового года внести, на наш взгляд, существенную поправку, заменив срубленную елочку живым вечнозеленым хвойным деревом. Можно только приветствовать такой обычай, когда в каждой семье с рождением ребенка будет приобретаться вазонное вечнозеленое дерево, как спутник нового человека на земле. Такими деревьями вазонной культуры могли бы быть туи, а может быть, и ели, пихты и др. (см. статью Т. П. Некрасовой). Подрастая, ребенок сможет ухаживать за этим деревом, а под Новый год это будет живая новогодняя елка. Дерево можно было бы одевать в праздничный наряд и к дням рождения. Именно живое вечнозеленое дерево символизировало бы для нас вечное движение жизни и надежды на все лучшее.

Такая традиция встречи Нового года была бы весьма полезной. Она не только устранила бы ущерб, который наносит лесам существующий обычай, а и способствовала бы воспитанию у детей любви к растениям, к родной природе.

Крупные вазонные вечнозеленые растения было бы целесообразно иметь в школах, детских садах и других учреждениях. Такие растения уместно содержать в интерьерах, зеленых уголках, а под Новый год использовать в качестве новогодних елок.

Для устройства новогодних елок в парках и скверах, пришкольных участках целесообразно использовать живые деревья, специально выращенные крупные ели. При устройстве новогодних елок на городских площадях со временем следовало бы перейти на монтаж их также из живых елей, специально выращенных для этих целей.

Решение проблемы новогодних елок, безусловно, потребует времени. Было бы целесообразно министерствам лесного и коммунального хозяйства, Министерству культуры посвятить этому весьма важному вопросу специальную научно-практическую конференцию.

Обобщение предложений и опыта, как отечественного, так и зарубежного, позволило бы найти определенные решения и с учетом специфики отдельных регионов страны наметить их к директивному претворению в жизнь.

Обычаи приходят и уходят, а ель всегда должна жить в наших лесах.

**И. ТАРАН,**  
и. о. директора Центрального Сибирского ботанического сада СО АН СССР, кандидат сельскохозяйственных наук,  
г. НОВОСИБИРСК.

**ОТ РЕДАКЦИИ.** В № 50 нашей газеты [от 25 декабря 1974 г.] было опубликовано письмо О. Григорьева «Оправдан ли обычай старый!». Автор выступил в защиту хвойных деревьев, в частности ели. Эти лесные красавицы накануне новогодних праздников подвергаются хищническому, массовому истреблению.

На это письмо откликнулись многие наши читатели. Часть мнений мы опубликовали. Сегодня выступлением И. В. Тарана редакция подводит итог дискуссии. Автор статьи глубоко и обстоятельно разбирает «проблему новогодней елки» и вносит ряд ценных предложений.

Редакция намерена отправить материалы дискуссии в Министерство лесного хозяйства СССР и во Всероссийское общество охраны природы.

ИЗ ЗАЛА СУДА

## ЗА ГОЛУБУЮ ЕЛОЧКУ — ТРИ ГОДА

Дворник Новосибирского института органической химии СО АН СССР А. В. Кургузов был судим семь раз. Но выводов для себя этот сорокашестилетний мужчина так и не сделал.

27 декабря 1974 года Кургузов проник на территорию Центрального Сибирского ботанического сада СО АН СССР и «приобрел» голубую елочку. Но этого ему показалось мало, и в следующую полночь он вновь вооружается топором. Сотрудники ЦСБС были начеку и задержали вора на месте преступления.

Народный суд Советского района г. Новосибирска постановил приговорить А. В. Кургузова к трем годам лишения свободы строгого режима. Кроме того, он должен будет возместить убытки ЦСБС СО АН СССР. Стоимость двух срубленных им голубых елей равняется 85 рублям.

**А. МАЗЕИН,**  
народный заседатель.

Проблемы планирования социального развития промышленных городов Сибири становятся все более актуальными. Сейчас, когда освоение несметных богатств сибирской земли приобретает поистине грандиозный разворот, эти проблемы настоятельно требуют решения. Редакция намерена посвятить проблемам социального планирования несколько выпусков «Стимула». Сегодня вниманию читателей предлагается первая статья из этого ряда публикаций.

НАУКА —  
ПРАКТИКЕ

## О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ

В течение ряда лет Рубцовский горком партии в сотрудничестве с Институтом экономики и организации промышленного производства СО АН СССР проводят работу по исследованию социально-экономических проблем использования и воспроизводства трудовых ресурсов, а также по разработке комплексного плана развития города.

Лаборатория социологических исследований была создана при горкоме партии в

1967 году на общественных началах. В ее состав вошли ответственные работники городского и заводских комитетов партии, преподаватели общественных наук вечернего факультета политехнического института, работники горисполкома и члены социологических групп заводов города. В настоящее время работой этой лаборатории руководит второй секретарь горкома А. С. Шипулин. Опыт работы Рубцовского горкома партии в организации социологиче-

ских исследований заслуживает внимания и распространения. Тем более, что к этой работе привлечено большинство партийных организаций города. Только благодаря партийной настойчивости и принципиальности предприятия города всерьез заинтересованы развивать работы по социологическим исследованиям и социальному планированию.

Необходимость создания социологических лабораторий обусловлена тем, что до настоящего времени в промышленной социологии процветает дилетантство. А в науке нужна определенность.

Социологи на заводах по своей методике — тут к месту сказать — у каждого из них своя методика — от имени науки занимаются непрофессионально анкетированием и в основе своей полезное начинание заставляют дискредитировать.

Заводским социологам нужен общий руководитель. В роли этого руководителя и выступает лаборатория социологических исследований при горкоме партии. Она должна координировать работу заводских социологов, консультировать, обобщать опыт, руководить крупными общегородскими социологическими экспериментами. Без такой лаборатории неизбеж-

ны дублирование, распыление и тщетные траты сил и средств, дилетантство, накопец.

У науки нет врага страшнее дилетантства. Проблема социологии сегодня: надо готовить специалистов. Такую задачу в какой-то мере и выполняет лаборатория социологических исследований.

Содружество социологов крупных предприятий Рубцовска с учеными ИЭиОПП СО АН СССР с каждым днем развивается и крепнет. Для овладения методикой социологических исследований и применения их результатов в практической деятельности при горкоме организован постоянно действующий семинар, где с лекциями выступают ученые Института экономики. К примеру, только за последние годы участники семинара прослушали лекции академика А. Г. Аганбегяна, члена - корреспондента АН СССР Т. И. Заславской, докторов экономических наук И. П. Суслова, К. К. Вальтуха, Р. Г. Карагедова, В. Д. Патрушева, кандидатов экономических наук Е. Д. Малинина, Е. Г. Анто-сенкова, В. С. Панюкова, Б. П. Кутырева, Т. А. Сильченко, кандидатов философских наук В. А. Артемова, В. Н. Турченко.

Конкретными задачами за-

нимаются вместе с социологами промышленных предприятий сотрудники Института экономики Л. С. Коровин и В. А. Артемов.

В установлении деловых контактов с учеными главная заслуга принадлежит городскому комитету партии. Кстати, лаборатория социологических исследований при Рубцовском горкоме партии принята коллективным членом Сибирского отделения Советской социологической ассоциации. Это дает возможность членам лаборатории получать информацию о социологических исследованиях в стране. Значимость деятельности лаборатории усилилась в последние два года. Связано это с тем, что, начиная с 1970 года, силами ученых Института экономики совместно с сотрудниками лаборатории проводятся социологические исследования по разработке комплексного плана развития города.

Сегодня роль лаборатории еще более повысилась. Объясняется это вот чем. Известно, что хозяйственным органам при выполнении государственного плана производства оказывают содействие партийные, профсоюзные, комсомольские и другие общественные организации. Их работа, конечно, строится по собственным планам. Теперь же,

Амбулаторное лечение, эффективность которого до сих пор считается не вполне доказанной, является в этих условиях альтернативой. Нам, в частности, удается месяцами обходиться без услуг стационара больницы и ЛТП, предотвращая и ликвидируя рецидивы болезни. Неоднимыми с этой точки зрения оказались пункты наркологической помощи.

Стационарирование и впрямь будет необходимо — для больных с алкогольными психозами, например, и для некоторых других форм алкоголизма. Но стационар нужен не такой, как сейчас. Специализированная наркологическая больница видится привязанной к какому-либо предприятию, где работают пациенты, а также и к территориальному медвытрезвителю, могущему служить санпропускником и приемным покоем клиники. (Последнее предложение, впрочем, выходит за рамки настоящей статьи).

2.

Мы в Искитиме придерживаемся следующих принципов оказания медицинской помощи больным-алкоголикам.

Методическое руководство медицинской противоалкогольной службой в городе и районе (общее население 100000 человек) сосредоточено в наркологическом кабинете, в руках врача-нарколога. Лечение всеми основными современными средствами по установленным методикам (условно - рефлекторная, психотерапевтическая, сенсориализирующая, общеукрепляющая, дезинтоксикационная терапия) проводится в кабинете, а также в пунктах наркологической помощи, которых насчитывалось в общей сложности шесть, в том числе один — в Шибковском совхозе.

Решающее значение придает грамотной диспансеризации, в соответствии с общими установками советского здравоохранения. Своевременное выявление больного, регулярный и — применительно к алкоголизму — достаточно жесткий контроль, создание усло-

Финансовая ревизия вскрыла нарушения в порядке зачисления на должности и оплаты труда некоторой части работников Искитимского завода «Теплоприбор». Администрация отреагировала сокращением ставки слесаря в литейном цехе. Тогда же приглашенная в отдел кадров фельдшер (занимавшая ставку слесаря) узнала, что закрывается пункт наркологической помощи, где она трудилась свыше двух лет.

— Лично к вам претензий нет, но директора завода наказали за нарушение финансовой дисциплины. Содержать вас далее на должности рабочего он не считает возможным.

Под наблюдением пункта на момент закрытия состояло 40 человек. Всего же за время деятельности лечебного учреждения в его стенах прошли курс противоалкогольного лечения более 60 заводских рабочих. Поскольку речь идет о таких не имеющих касательства к медицине и весьма строгих материях, как соблюдение штатного расписания, внимание руководства всецело сосредоточилось на выдворении с предприятия потерявшего права гражданства подразделенца. Судьба больных при этом осталась вне поля зрения администраторов завода «Теплоприбор».

1.

Но что же такое пункт наркологической помощи, каковы его цели и задачи, насколько успешно выполняет он свои функции и есть ли реальные перспективы развития новых амбулаторных точек?

Организация помощи больным алкоголизмом вне стационаров, обеспечение лечения без отрыва от работы диктуются самой жизнью. В печати время от времени появляется информация о деятельности наркопунктов на том или ином промышленном предприятии. В Новосибирске, на заводе «Сибсельмаш», вот уже в течение ряда лет теоретическую разработку вопроса ведет противоалкогольная лаборатория во главе с заведующим кафедрой психиатрии Новосибирского мединститута профессором Ц. П. Короленко. По инициативе областного психоневрологического диспансера в последние годы наркопункты открываются на заводах города и

Обязать Министерство здравоохранения СССР и Советы Министров союзных республик: разработать и осуществить необходимые мероприятия по улучшению выявления, учета и лечения больных хроническим алкоголизмом, обеспечить расширение научных исследований по изысканию эффективных средств и методов лечения таких больных...

Из Постановления Совета Министров СССР «О мерах по усилению борьбы против пьянства и алкоголизма» от 16 мая 1972 г.

Борис ТУЧИН

## Последний прием

ЗАМЕТКИ ВРАЧА-НАРКОЛОГА

области. В Искитиме эта работа ведется с весны 1973 года. Автор настоящей статьи, по долгу службы курируя искитимские пункты, полагает целесообразным обратиться к собственному материалу.

Работать приходится во многом на свой страх и риск. Дело представляется принципиально новым. Не существует положения о наркопункте, опыт еще только накапливается, юридического и финансового обоснования наша служба не имеет, медики содержатся из средств предприятий (в системе здравоохранения ставки не предусмотрены, поскольку нет нужного узаконения). Какие осложнения вызывает сложившееся положение, можно судить по началу статьи.

Одно теоретическое рассуждение. По-видимому, известные неудачи в борьбе с алкоголизмом зачастую вызваны общей характеристикой проблемы. Пьяницу не признают за больного. Между тем, объективно любой человек, привыкший к регулярным поступлениям в организм спиртного, безусловно болен. Можно говорить лишь о форме и стадии недуга, наличие которого невозможно оспаривать. Однако выяснение истины для больного не всегда желательно, да и поговорить по существу ему просто не с кем. Алкоголик продолжает беспрепятственно удовлетворять свою потребность и попадает к врачу только на развитой стадии

болезни, когда возникают осложнения в виде столкновения с рабочим коллективом, семьей, а то и с законом.

Назвать пациента алкоголиком означает в представлении многих опозорить его.

Самостоятельно выбраться из противоречия пьющему не дано, спасти может только действенная посторонняя сила — и такой силой призваны служить лечебные учреждения. Но попробуйте убедить алкоголика пойти на лечение!

Алкоголизм еще считается чем-то особенным, присущим лишь единицам. Лица, попадающие в медвытрезвитель, являясь в подавляющем большинстве случаев алкоголиками в клиническом понимании, убеждены, тем не менее, в своем здоровье: «Я же не трясусь, как некоторые, не валяюсь на улице, могу пить и могу не пить». Даже если и трясусь, и валяюсь, и не пить не могу.

Алкогольная болезнь человека подчинена тем же закономерностям, что и любая иная патология. Алкоголизм имеет в основном выясненные этиологию и патогенез, эпидемиологию и клинические симптомы. Предложены и употребляются различные лечебные средства и методы. К сожалению, лишь самая система учреждений, занятых медицинским преодолением бедствия, пока не во всем соответствует современным требованиям...

Держу на рабочем столе под стеклом грозную бумагу. «2-я

# СОЦИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

когда планирование становится комплексным, оно прямо включает в себя идеологические и социальные задачи, входящие в компетенцию не только государственных, но и общественных организаций. Деятельность тех и других должна быть теперь тем более согласованной. План социального развития города, таким образом, становится совместным планом всех органов управления и ведущих общественных организаций.

Социологи помогают партийным организациям предприятий города выявить социальные резервы повышения производительности труда, улучшения идеологической работы среди трудящихся.

Что же дали сегодня городу социологи? Возьмем, к примеру, вопрос: «Почему рабочие уходят с завода?». Администрация догадывается — почему. Но догадки — ненадежная вещь. «Где отсутствует точное знание», — говорил А. М. Горький, — там действуют догадки, а из десяти догадок девять — ошибки».

Важность использования социологических исследований в практической работе партийных организаций видна на примере изучения в 1967—1974 годах причин текучести кадров на предприятиях города. Опыт работы

Рубцовского горкома партии по сокращению текучести кадров на промышленных предприятиях одобрен бюро крайкома КПСС.

Наряду с проведением исследований по отдельным общегородским проблемам одна из задач лаборатории — оказание методической и практической помощи штатным работникам социологических служб заводов и строений. Планы лаборатории разрабатываются с таким расчетом, чтобы результаты исследований можно было бы использовать в повседневной руководящей деятельности горкома. Конкретный социологический анализ проводится тогда, когда надо разобратся в причинах какого-то явления, узнать мнение многих людей.

Материалы социально-экономического исследования состояния культуры производства и производственного быта были использованы на пленуме горкома. Социологические исследования используются также и в идеологической работе горкома. К примеру, решения недавнего пленума горкома по совершенствованию общеобразовательной и профессиональной подготовки молодежи к переходу ко всеобщему среднему образованию учитывают результаты социологиче-

ского анализа лаборатории по этим вопросам.

Несколько слов о структуре лаборатории. В ней созданы три группы, которые состоят из нескольких взаимно действующих подгрупп. Тема группы делится на подтемы, которые разрабатываются в подгруппах. В подгруппу входят два-три человека. Каждая подгруппа решает узкоспециальные вопросы. Член группы организует, как правило, свою подгруппу, руководителем которой он и становится. Группа вечернего факультета Алтайского политехнического института в составе преподавателей П. Р. Быкадорова, В. А. Федосеева, А. Э. Ярина, Ф. Д. Изотова провела исследования и разработала первый план социального развития коллектива коммунистического труда Алтайского завода тракторного электрооборудования.

Внедрение некоторых рекомендаций плана по созданию морального и материального стимулирования повышения квалификации рабочих-сдельщиков способствовало резкому росту их тарифного коэффициента, а это, в свою очередь, — лучшему использованию техники и повышению производительности труда (об этом рассказывалось в газете «Правда» от 15 октября 1971 года).

По примеру АЗТЭ почти на всех предприятиях города разработаны планы социального развития коллектива.

Важное значение имеют исследования, проведенные по теме «Некоторые социальные проблемы подготовки инженерно-технических кадров в системе вечернего высшего образования». Определенный интерес и практическое значение представляют результаты исследований, проведенных под руководством П. Р. Быкадорова по использованию трудящимися внеурочного времени, связанного с производством. Рационализация данных затрат, которые составляют у рабочих отдельных профессий предприятий Рубцовска в годовом бюджете времени 800 и более часов, может дать до 300 часов прибавки к фонду свободного времени, необходимого для повышения их культурно-технического и идейно-политического уровня.

Исследования социологов позволили сделать многие практические выводы, направленные на повышение эффективности всех сфер деятельности горожан.

В социологической лаборатории работают еще две группы: социально-экономических проблем рабочего времени и социально-экономических проблем свободного времени. В первой группе научное руководство осуществляет научный сотрудник Института экономики Л. С. Корвин, во второй группе — старший научный сотрудник Института экономики кандидат философских наук В. А.

Артемов. В этом году обе группы разрабатывают план социального развития города.

Тесный контакт с учеными позволяет повысить научный уровень работников города и подготовить квалифицированные кадры для дальнейшей, более углубленной деятельности социологической лаборатории при горкоме КПСС.

Для партийных органов научный подход к решению политических и хозяйственных задач — объективная необходимость. «Нам надо, — говорил В. И. Ленин, — во что бы то ни стало поставить себе задачи... чтобы наука у нас не оставалась мертвой буквой или модной фразой (а это, нечего греха таить, у нас особенно часто бывает), чтобы наука действительно входила в плоть и кровь, превращалась в составной элемент быта вполне и настоящим образом. Это значит, прежде всего, — глубокое изучение, всесторонний объективный анализ процессов, событий и фактов, с которыми встречается партийная организация».

Опыт работы Рубцовского горкома партии по использованию социологических исследований для повышения уровня партийного руководства хозяйственным и культурным строительством в городе, для улучшения идеологической работы, активизации деятельности партийных организаций, на наш взгляд, заслуживает всяческого одобрения и распространения.

**Б. ВОЛОДАРСКИЙ,**  
сотрудник социологической лаборатории при Рубцовском ГК КПСС.

вий, когда больной в любой момент страдания может, не выезжая из города, получить адекватную лечебную помощь (за исключением психозов и отчётливо асоциального поведения) — всего этого можно добиться в обычной районной больнице.

Диспансерные больные (их свыше 1200) учитываются по пяти группам. 1-я — находящиеся на лечении: амбулаторном, стационарном — в больнице, в ЛТП; 2-я — вернувшиеся после лечения и не пьющие до 1 года; 3-я (наибольшая) — «пьющие» алкоголики; 4-я — не употребляющие алкоголь от 1 года до 5 лет; 5-я — ремиссия (воздержание) больше 5 лет. Цель работы — максимально сокращая состав пациентов третьей группы, поглотить все остальные. Но третья группа не уменьшается в абсолютном измерении, а постоянно растёт. В чем дело? Дело в том, что мы практикуем активный метод выявления больных. Ежедневный прием в медвытрезвители, выход на предприятия, информация руководителей, общественников и медиков других специальностей о нашей службе, а не просто пассивное ожидание больных, являющихся в кабинет под давлением обстоятельств, — таков наш подход к раннему обнаружению нуждающихся в лечении. За минувшие полтора года активность выявления больных возросла в четыре раза. В пределах наших возможностей — ежемесячно увеличивать состав пациентов на 20 человек.

Тут-то, безусловно, и должны сказать свое слово пункты наркологической помощи предприятий — как промышленных, так и, что не менее реально, сельскохозяйственных.

Заводской пункт регистрирует всех рабочих и служащих, имеющих так называемые алкогольные проблемы — прогулы, призывы в медвытрезвитель, жалобы семей, травмы, разборки на собраниях, в товарищеском суде, увольнение за пьянство. Каждому такому работнику предприятия предлагается консультация нарколога.

При установлении диагноза — лечение алкоголизма здесь же, на пункте. Предприятие сохраняет кадры, больные не выключаются из привычной обстановки, за ними сохраняется зарплата. В чисто терапевтическом плане — алкоголик привыкает к трезвости не в изоляции стационара, а там, где он еще накануне беспрепятственно бражничал.

Можно отметить, что уже ныне наши пункты «заурядизировали» алкоголизм. В частности, больной, не пивший 8 месяцев, девять, год, залив, идет к «своему» фельдшеру и без лишних споров принимает повторное лечение. Как при ревматизме, как при туберкулезе. С другой стороны, меняется психологический климат в цехах. Администрация и общественные организации вочую видят конечный результат своих усилий. От разговоров и репрессивных мероприятий (лишение премий, передвижка в очереди на квартиру и проч.) можно тут же, на заводе, перейти к действенному исправлению пьяницы.

Нами предложена специальная документация пункта наркологической помощи. Главным отчетным документом является «алкогольный паспорт предприятия» (по аналогии с санитарным паспортом), где статистически учитываем прогульщиков (количество дней, украденных ими у производства и у самих себя), посетителей медвытрезвителя, носителей других алкогольных проблем личности, а, кроме того, конечно, всех состоящих на учете больных и движение их. Каждый цех имеет свой алкогольный паспорт, где, помимо статистического учета, фиксируются персонально все, кто обратил на себя внимание с наркологической точки зрения. Есть журналы — регистрационный, лечебный и др.

На больного ведутся три амбулаторных карты — пункта, кабинета, районной поликлиники. Фельдшера пунктов участвуют во всех заводских и цеховых противоалкогольных мероприятиях, посещают семьи больных, бывают на рабочих местах, держат связь с участ-

ковыми милиционерами и инспекторами медвытрезвителя. Заведующим пунктами доверено самостоятельно проводить некоторые из лечебных процедур.

Наши медики — целеустремленные, терпеливые работники, они добросовестны, инициативны, в известной степени, подготовлены: прошли специализацию в диспансере, совершенствовали знания на проводимых нами еженедельных теоретических и информационно-методических семинарах.

Обязательны ежемесячные, квартальные, годовые отчеты пунктов перед кабинетом по статистике и пациентам — представление наркологу в положенные сроки каждого больного, наблюдаемого пунктом.

И вот, зная все это, проведя немало часов на пункте, в цехах, кабинетах завода, в беседах с больными и здоровыми, которые тоже хотят знать о ходе и последствиях алкогольной болезни, о ее лечении, — легко ли смириться, что по какому-то приходящим сообщениям важная и нужная работа будет уничтожена!

Снимут вывеску с эмблемой — рюмка, бутылка, стакан, перевернутые вверх дном, разорят обожженные две комнаты, выбросят плакаты, вынесут кушетки и шкаф с лекарствами, уберут белоснежные простыни и халаты. И навсегда забудут...

Сегодня проводится последний прием врача на пункте наркологической помощи завода «Теплоприбор».

Беседуя с Верой Алексеевной. Выражение лица этой женщины дышит откровенным счастьем. Когда-то она прошла через стационар. Ремиссия длилась семь месяцев. Сейчас Вера сама не понимает, как могла возобновить пьянство. Что вытворяла — одеколон пила! Трое детей учились презирать мать-пьянчугу. В цехе убедили, наконец, снова взяться за лечение — у нас, на пункте. Уже год она трезвенница. Это живой, общительный, симпатичный человек, примерная производственница. Старший сын

после службы в армии уехал на БАМ. В письмах: «Мамочка, ты только держись...» Она выдержала борьбу за собственную трезвость: рассталась с мужем, устраивавшим дома попойки.

Вот — Николай Петрович. Тоже еще недавно тяжелейший алкоголик. Вылечившись в пункте, воздерживается от употребления спиртного полтора года. Его портрет помещен на цеховую Доску почета.

27-летний Сергей. Завсегда медвытрезвитель, уже оформлялся на принудительное лечение, но цеховой комитет за него поручился. На пункте закончен терапевтический курс. Серёже можно почувствовать — влечение к спиртному приходится преодолевать очень сильное. Но шанс на победу есть.

У Анатолия рецидив. Фельдшер Валентина Владимировна едва не плачет: «Как его лечить? Нас же закрывают!» «В больницу поедешь, Толя?» «Нет. В стационар не надо».

Больных, которым отказано в лечении в связи с закрытием пункта, четверо. Попробуем закончить курс в поликлинике, но это сопряжено с трудностями, больные могут «сорваться». А на подходе — впервые обратившиеся пациенты.

Все они, если желают, могут посещать поликлинику. Пожелать ли без подталкивания? Ведь это алкоголизм.

Таковы люди, у которых отнимается их пункт наркологической помощи. Отныне осуществление их законного права на медицинскую помощь значительно усложняется. А стра-

дание остается — тяжелейшее, опасное для окружающих. Недуг души и тела.

У этих людей отбирается надежда.

4. Сотрудники «Теплоприбора» рассказывают, что у предприятия свои трудности. Напряженная программа, тяжелые условия труда в цехах без достаточной реконструкции, отсутствие жилого фонда. Анализировать чужие сложности и, тем более, предлагать рецепты — вне нашей компетенции. Но кое о чем молчать не хочется.

На заводе удерживается некто, восемь раз за год посетивший медвытрезвитель; прогулы у него ежемесячно, иной раз — неделями. Детей трое. Предложение лечиться встретило упорное сопротивление. Ставился вопрос об увольнении, но тут же заминался: «ценный кадр»...

Этот рабочий — не исключение. После аванса и получения мастера не сразу запускают конвейеры — кое за кем ездят домой, уговаривают выйти в цех. На смене в литейном заваривают «цифир»...

Предлог можно придумать любой. Куда уж лучше сослаться на ревизора! Но, думается, терпимость к пьянству, нарушения антиалкогольного законодательства, наряду с несовершенствами в организации профессиональной службы борьбы с алкоголизмом — вот факты, обусловившие катастрофу с пунктом наркологической помощи на искомском заводе «Теплоприбор».

г. ИСКТИМ Новосибирской области.

**ОТ РЕДАКЦИИ.** Редакция считает актуальной постановку вопроса о расширении амбулаторного лечения больных алкоголизмом путем создания на предприятиях пунктов наркологической помощи. Наряду с гуманным отношением к больным очевиден экономический эффект предлагаемой меры.

Поскольку рассматривается вариант МЕДИЦИНСКОГО решения проблемы алкоголизма — первое слово в обеспечении штатами и кадрами нарождающейся наркологической службы принадлежит Министерству здравоохранения СССР. Немалый вклад в создание благоприятных условий для работы пунктов наркопомощи, могут, по нашему мнению, внести и сами заинтересованные предприятия.

Назрела также необходимость предоставить новым лечебным учреждениям законный статус в системе органов советского здравоохранения.

# Дар Святослава Рериха

19 июня в адрес Новосибирского Академгородка пришла телеграмма из индийского города Бангалора. «С большим удовольствием приношу в дар Сибирскому отделению Академии наук картину Николая Константиновича «Победа». В этой картине сочетались его непоколебимая вера в Родину и прогноз великого будущего. Прошу передать мой самый сердечный привет Михаилу Алексеевичу Лаврентьеву и всему коллективу академии. Святослав Рерих».

И уже в тот же вечер на выставке картин Н. К. Рериха в Академгородке экскурсии, останавливаясь у этого полотна, сообщали только что полученную весть. Эта картина Рериха особенно близка сибирякам: на ней сияют голубыми льдами мать алтайских гор и рек — легендарная Белуха. К ней с южной стороны, со стороны истоков Катуня приезжал художник во время своей Центрально-Азиатской экспедиции в 1926 году. Тогда двуглазую Владычицу Сибири Рерих запечатлел на известном этюде, хранящемся в Париже, в Лувре.

Картину «Победа» художник писал уже много лет спустя — в 1942 году. Вера в силу советского народа вдохновила художника на создание этого произведения. Предвидя особенно быстрый расцвет Сибири, он называл ее «страной великого будущего».

Еще в тридцатые годы Николай Константинович мечтал о «городе науки, где в тишине и мудром общении будут познаваться истины, где каж-

дый ученый работник будет иметь в своем распоряжении лучшие аппараты. Можно представить, какие открытия воспоследуют при общей согласованности и при сотрудничестве всех отраслей науки!».

У этой мечты — легкие крылья. В 1928 году в долине Кулу в Гималаях, где обосновалась семья Рериха после возвращения из пятилетней экспедиции по Центральной Азии, был открыт Гималайский институт научных исследований «Урусвати», организованный Н. К. Рерихом на базе обширнейших материалов, вывезенных из этого легендарного путешествия. Мировая война приостановила деятельность института. Как бы принимая эстафету, в Сибири возник целый академический городок. Ученых-сибиряков интересуют богатые коллекции «Урусвати» и волнуют многие проблемы, которыми занимался законсервированный ныне Гималайский институт. Дар Святослава Николаевича Рериха будет свидетельствовать об установлении научных и общественных контактов, начало которым положил Николай Константинович Рерих.

В ответной телеграмме Сибирское отделение АН СССР выразило Святославу Рериху глубокую благодарность за щедрый дар — картину его отца «Победа». «Она навсегда будет для сибиряков памятью о Победе в Великой войне с фашизмом, символом грядущих побед и свершений, знаком наших нерасторжимых связей».

М. ЕВГЕНЬЕВ.

# Фильм о Курчатове

Народный артист РСФСР, кинорежиссер Игорь Таланкин по просьбе журналистки М. Истошиной рассказывает о своем новом фильме «Выбор цели».

— Психология современного ученого, — сказал Таланкин, — осознающего всю меру своей ответственности перед миром, — вот что более всего интересовало меня, когда я работал над фильмом «Выбор цели». Открытие атомной энергии было не только выдающимся событием в мировой науке. Наука вторглась в область политики. Когда наряду с получением энергии для блага человека возникла угроза исчезновения человечества, ученые-атомщики во всем мире реально почувствовали личную ответственность за судьбу планеты. Это была драма идей, как говорили о физике в 30-е годы, когда она стала потрясать мир своими парадоксальными открытиями. В этой ситуации ученые повели себя по-разному.

Помимо Курчатова в фильме «Выбор цели» действуют двое крупных ученых: Оппенгеймер, руководитель американского атомного проекта, и Гейзенберг, выдаю-

щийся немецкий физик, лауреат Нобелевской премии.

Все действующие лица фильма — реальные люди и события также реальные. Сочинять что-либо мы со сценаристом писателем Даниилом Граниным считали себя не вправе. Больше чем факты, нас интересовало поведение ученого в психологически и политически напряженной ситуации. Мы живем в век научно-технической революции, человечество ждет новые открытия, и важно предвидеть, что может послужить на пользу человечеству, а что во вред. Нравственная позиция ученого — разве это не важно?

Академика Игоря Васильевича Курчатова я считал одним из героев нашего времени. Съемочному коллективу и исполнителю главной роли Сергею Бондарчуку пришлось немало потрудиться, чтобы создать достоверный образ ученого, атмосферу его жизни.

Я сознательно делал именно политический фильм. Мне кажется, что даже когда режиссер стремится сделать фильм подчеркнутым далеким от политики, то он все равно будет политическим. Существует

мнение, что откровенная тенденциозность якобы мешает полному раскрытию личности героя. Не согласен. На мой взгляд, четко выраженная политическая, нравственная идея ни в коей мере не мешает авторам создавать полнокровные, интересные образы.

В фильме «Выбор цели» я стремился к органичному слиянию психологического и политического пластов. Сам материал диктовал довольно сложную конструкцию фильма. Отсчет событий начинается 6 августа 1945 года, когда на Хиросиму была сброшена атомная бомба. Это событие заставляет героев фильма вернуться в прошлое, в 30-е годы. События прошлого и настоящего переплетаются, образуя контрпункт главной мысли в фильме — мысли об осознании личной ответственности за судьбы мира.

В фильме «Выбор цели» также снимались известные актеры Иннокентий Смоктуновский, Сергей Юрский, Алла Демидова, Георгий Жженов.

Мне кажется, им было интересно работать в этом фильме.

(АПН).

Достоинство отметили 30-летие Победы, красные следопыты Клуба «Три «И» («Искать, исследовать, изучать»).

В результате посвященной этому всенародному празднику операции «Салют, Победа!» школьники встретились с 750 ветеранами Великой Отечественной войны. Детями собрано 12 томов воспоминаний фронтовиков и исторических документов. К 9 мая выпущен массовым тиражом иллюстрированный сборник с рассказами ветеранов под названием «Операция «Салют, Победа!». Подготовлен материал для второго сборника под тем же названием, который будет выпущен по инициативе и при непосредственном участии парторганизации аппарата Президиума СО АН СССР. Личные вещи, подаренные фронтовиками пионерам, переданы музеем боевой славы школы № 121 — лучшей в Советском районе Новосибирска. Открылись еще два музея боевой славы в школах №№ 123 и 179.

Как и на предыдущих районных «зарницах», юнармейские отряды защищали честь школьных коллективов в соревнованиях по стрельбе, по гражданской обороне. Состязались юные пожарники, регулировщики, разведчики, связисты, санитары.



Но больше всего запомнилась юнармейцам встреча с фронтовиками у костра. Ветераны войны делились воспоминаниями, а юнармейцы дарили им цветы и сувениры. После ужина, перед отбоем в палатке, в окопе, в землянке буду-

щие солдаты писали родным и близким «письма с фронта»... Победителями районной «Зарницы» этого года стали юнармейцы школы № 112. На втором месте отряд школы № 121, на третьем — школы № 125.

Лучшими в финале районной комсомольской игры «Орленок» стали отряды школ №№ 166, 125, 130 и 162.

Пионеры 7 «в» класса школы № 112 добились большого успеха и в областном финале «Зарницы». Юнармейцы Советского района Новосибирска в четвертый раз становятся чемпионами области. В четвертый раз на Всесоюзную «Зарницу» (ныне она проводится в Ленинграде) поедут красные следопыты из нашего Академгородка.

А. МОСКВИН, комиссар клуба красных следопытов «Три «И», начальник штаба военно-спортивных игр, полковник в отставке.

## В ДОМЕ УЧЕНЫХ СО АН СССР

7 июля — Большой зал. Эстрадная группа Веры Шнайденбах (ГДР) — в 20.

9 июля — Большой зал. Днепропетровский Государственный Украинский музыкально-драматический театр им. Т. Г. Шевченко «Голубые олени» — в 19.30.

## В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ «АКАДЕМИЯ»

3 июля — Подозрение — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

4—6 июля — Премия — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

8—9 июля — Чудо отца Малахиса — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

10 июля — Спелые гроздья — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

Партийная организация, администрация, коллектив школы № 130 Советского района г. Новосибирска с глубоким прискорбием извещают, что 26 июня 1975 года в возрасте 64 лет после тяжелой болезни скончался заслуженный учитель РСФСР, организатор и первый директор специализированной английской школы № 130, талантливый преподаватель математики и педагог, член КПСС с 1945 года, персональный пенсионер

ПОЛИВАНОВ

Николай Михайлович, и выражают глубокое соболезнование его жене, преподавателю школы № 130 Панне Васильевне Поливановой, родным и близким покойного.

Редактор В. Б. МАТВЕЕВ.

## Юбилей оркестра народных инструментов



Народному коллективу — оркестру русских народных инструментов Дома культуры «Академия» [художественный руководитель и дирижер Б. А. Швецов] исполнилось десять лет. Свой юбилей самодельные артисты отметили большим праздничным концертом. Слушатели тепло встретили исполнение каждого номера программы. В репертуаре оркестра — разнохарактерные произведения народной музыки, пьесы русских и зарубежных классиков, советских композиторов. Особый успех выпал на долю солистов Н. Нифонтовой (фортепиано), Е. Бахтина (домра), М. Буракевича (балалайка), Ю. Дони (скрипка), В. Петрова (гитара), Г. Провиза (баян) и вокалистки А. Шунько.

Оркестр создан в мае 1965 года. В его составе — сотрудники СО АН СССР, студенты НГУ и школьники. Старейшими участниками коллектива явля-

ются кандидаты наук Е. К. Бахтин, С. С. Хлевной, Э. Г. Малыгин, В. П. Петров, Ф. Г. Журавель, Ю. М. Рукавишников, научные сотрудники Г. А. Похмельных, Л. П. Зверева, инженеры Р. С. Притчин, Г. А. Заварзин, А. Д. Лисицын, Г. И. Провиз, В. А. Мельников, лаборант В. Д. Тимошкин, механик В. В. Лисин. За десять лет своего существования оркестр неоднократно становился лауреатом областных конкурсных смотров, а в 1967 году за успехи на Всероссийском фестивале самодельного искусства удостоен почетного звания народного коллектива.

Самодельных артистов с их юбилеем поздравили многочисленные почитатели народной музыки. В этот вечер юбилярам было сказано много сердечных слов представителями общественных организаций и учреждений, коллегами по жанру, вручены приветственные адреса и сувениры.