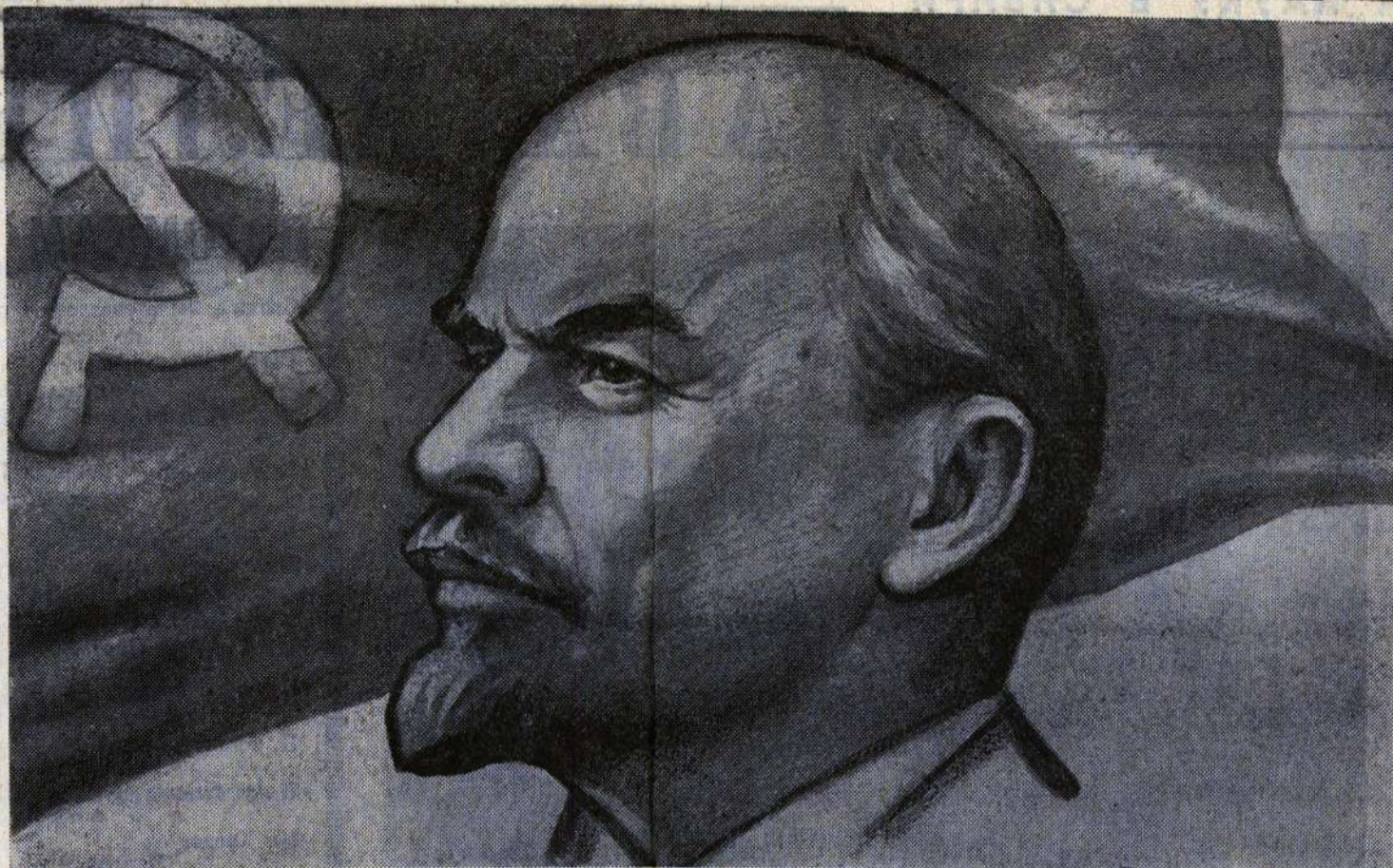


ДА ЗДРАВСТВУЕТ 51-я ГОДОВЩИНА ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ОРГАН
ПРЕЗИДИУМА
МЕСТНОГО КОМИТЕТА
ПРОФСОЮЗА СО АН
СССР.

Год издания 8-й.
№ 44 (372).
6 ноября 1968 г.
СРЕДА.
Цена 4 коп.



Советский летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза Георгий Тимофеевич Береговой.

Фото А. МОКЛЕЦОВА.

НОВЫЙ НАУЧНЫЙ ПОДВИГ

С. С. КУТАТЕЛАДЗЕ,

директор Института теплофизики СО АН СССР, доктор технических наук

В полете космического корабля «Союз-3», на мой взгляд, наиболее существенны три момента: производилось, как никогда раньше, много эволюций с самим космонавтом; «Союз-3» был наиболее, если так выразиться, пилотируемым кораблем; в программу входила стыковка не корабля и ракеты, а двух кораблей.

Все эти моменты играют, несомненно, важную роль в создании околоземной станции, значение которой в научных ис-

следованиях трудно переоценить. Ведь с ее созданием появится возможность вывести в космос астрономическую аппаратуру и людей и получить для многих отраслей науки ценные данные.

О сложности программы полета говорит и тот факт, что ее выполнение было доверено наиболее опытному летчику и инженеру.

Космонавт Г. Т. Береговой провел высококачественные научные работы. И это радует.

Ученым, инженерам, техникам, рабочим и служащим Сибирского отделения Академии наук СССР

Президиум Сибирского отделения Академии наук СССР и местный комитет профсоюза горячо поздравляют вас с годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции.

В нынешнем году эта дата знаменательна тем, что она отмечается в дни широкой общенародной подготовки к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

С чувством исполненного долга перед Родиной встречает советский народ праздник Великого Октября. Советские ученые и работники научных учреждений несли определенный вклад в развитие народного хозяйства страны и обеспечили советской науке ведущее место в мире.

Желаем вам, дорогие товарищи, хорошего здоровья, счастья в личной жизни и больших успехов в вашей плодотворной деятельности, направленной на дальнейший расцвет науки в нашей стране.

Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед к новым победам в борьбе за торжество коммунизма в нашей стране!

Президиум Сибирского отделения АН СССР.
Местный комитет профсоюза СО АН СССР.

Незабываемые дни переживает советский народ.

Только что торжественно отмечен полувековой юбилей Ленинского комсомола. Сегодня мы празднуем 51-ю годовщину Октября. Наша страна, все прогрессивное человечество готовятся к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Ярким символом побед нашего народа стал новый рывок советского человека в космос.

Вы являетесь непосредственными участниками этих грандиозных событий, ваш труд вложен в замечательные достижения науки и техники, в успехи социального прогресса.

Большое спасибо вам за это!

Сердечно поздравляем вас с 51-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции, желаем новых трудовых свершений, смелых творческих дерзаний во славу любимой Родины.

Советский РК КПСС.
Райисполком.
Райком ВЛКСМ.

ВСЕГДА С ПАРТИЕЙ

Юбилейный пленум РК ВЛКСМ

принятых в члены ВЛКСМ. На трибуне членкорреспондент АН СССР, ректор Института истории, филологии и философии А. П. Окладников.

— У меня в этом году три юбилея, — говорит Алексей Павлович, — первый — это 50-летие комсомола. Во второй, село, в котором родился, исполнилось тридцать лет. И, наконец, нынче не стукнуло 60. Узнав об этом, мои юные сограждане, пионеры села, где я родился вырос, прислали мне небольшой, но очень дорогой для меня подарок. — Алексей Павлович достает какой-то предмет, отдаленно напоминающий сапог.

— Это ичиги, они похо-

жие на те, в каких я пришел по путевке комсомола учиться в Иркутский педагогический техникум. В таких ичигах комсомольцы 20-х годов ходили из деревни в деревню и рассказывали крестьянам о декретах Советской власти, вооружали их идейно в борьбе с классовыми врагами. Несмотря на то, что сегодня мы отмечаем полувековой юбилей комсомола, он всегда останется молодым. Я надеюсь еще вместе с вами отпраздновать его столетие.

От имени комсомольцев 40-х годов, прошедших суровую школу Великой Отечественной войны, к собравшимся обращается секретарь парткома завода конденсаторов Н. П. Фисьяков. Горячий

привет самой старой организации польской молодежи — Совета студентов Польши передал пленуму гость из ПНР Марек Рочник. Бурными аплодисментами встретили собравшиеся приветствие представителя вьетнамской молодежи Дао Фука.

Зачитываются приветственные телеграммы ЦК ВЛКСМ, комитета комсомола и Президиума Академии наук СССР, Бердского горкома комсомола и другие. Секретарь Новосибирского обкома комсомола П. Осокин вручает награды ЦК ВЛКСМ лучшим комсомольцам района, памятное юбилейное знамя обкома комсомола комсомольской организации ОРСа.

Пленум единодушно принял «Обращение к потомкам», комсомольцам 1993 года, которое будет храниться до 75 годовщины ВЛКСМ в здании Дома ученых. Торжественное собрание закончилось исполнением партийного гимна — Интернационала.

В заключение состоялся большой праздничный концерт.



Юбилейный пленум приветствуют пионеры.

СОВЕТСКИЕ УЧЕНЫЕ, КОНСТРУКТОРЫ, ИНЖЕНЕРЫ И ТЕХНИКИ! АКТИВНЕЕ БОРИТЕСЬ ЗА УСКОРЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА, ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ РАСЦВЕТ НАУКИ И ТЕХНИКИ!

СЛАВА ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ,



Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР обращают внимание партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных и комсомольских организаций на необходимость значительного повышения эффективности работы научных учреждений, быстрой ликвидации имеющихся недостатков в использовании достижений науки и техники и дальнейшего ускорения технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства.

(Из Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мероприятиях по повышению эффективности работы научных организаций и ускорению использования в народном хозяйстве достижений науки и техники»).

РАПОРТУЮТ УЧЕНЫЕ

Институты и подразделения Новосибирского научно-исследовательского центра рапортуют о ходе выполнения социалистических обязательств, принятых в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Ученые, инженерно-технические работники, рабочие и служащие Сибирского отделения АН СССР продолжают разработку фундаментальных научных исследований, внедрение научных открытий в промышленность и сельское хозяйство. Социалистические обязательства на 1968—1970 гг. охватили все сферы деятельности институтов: научную, проектно-конструкторскую, изготовление промышленных образцов новой техники и их опытно-промышленную проверку, общественно-политическую, издательскую и хозяйственную.

56 социалистических обязательств приняла 18 лабораторий и подразделений Института горного дела. За успешное выполнение обязательств представлены к награждению Почетными грамотами 14 сотрудников института.

Лаборатория горного давления ИГД провела Всесоюзное совещание по механике горных пород и горному давлению. Совещание координировало усилия большого числа научных учреждений страны. Лаборатория бурения до-срочно завершила сверхплотные исследования пневмоударника для бурения скважин диаметром 250 мм. Лаборатория обогащения полезных ископаемых выполнила обязательства, связанные с промышленными испытаниями полиакрилонитрида на его флокулирующую способность.

Успешно выполняет коллектив Института горного дела обязательство, предусматривающее провести сверхплотные исследования по совершенствованию технологии выпуска отбитой руды из блоков и рудоспусков на рудниках треста «Забайкалзолото» и оказать помощь этим рудникам во внедрении результатов исследований.

Провести полный анализ естественной кормовой базы по 65 совхозам и колхозам Хакаской автономной области на площади 1,193 га — обязательство Центрального Сибирского ботанического сада. Анализ проведен по 16 совхозам на площади 650 га, разрабатываются мероприятия по рациональному использованию и улучшению сенокосов и пастбищ. Завершены разработка и

изготовление двухканального аналого-цифрового преобразователя для ввода информации в БЭСМ-4 в Институте автоматизации и электромеханики. Сверх плана заканчивает коллектив разработку прибора для измерения вибраций мощных гидроагрегатов. Изготовлен действующий макет прибора. Ведутся его испытания и доводка.

В Институте математики подготовлен ряд программ на Алголе для решения задач математического программирования на машине БЭСМ-6, разработан проект автоматической системы связи с ЭВМ БЭСМ-6, успешно выполняются разработка и внедрение программы вычисления на ЭВМ для поиска оптимальных полезных ископаемых.

В Вычислительном центре завершаются исследования ультрадлинных волн по фактическим метеонаблюдениям с помощью сферического гармонического анализа; заканчиваются численные эксперименты по воспроизведению некоторых важных для будущей прогностической схемы особенностей поведения ультрадлинных волн.

Досрочно выполнены в ИФХИМС поисковая работа по изысканию путей разделения щелочных металлов через их гидроалюминатобораты и работа по договору с ЦНИИОлово по внедрению в практику посеребренного платинового электрода; проведена серия опытов на дериватографе с улавливанием газобразных летучих продуктов с использованием разработанной в 1968 г. приставки к дериватографу.

Выполнены в Институте геологии и геофизики работы, запланированные на 1968 год по скорейшему выявлению новых месторождений нефти и газа в Восточной Сибири. Начато внедрение новых поисков и оценочных термодинамических критериев на пьезокварц. В целях быстрого внедрения в промышленность методов искусственного получения амфиболовых асбестов усовершенствован технологический процесс их синтеза. Совместно с Иркутским геотехническим трестом ведутся изыскательские работы по изучению строения земной коры методом точечных сейсмических зондирований в районе Байкала по профилю общей протяженностью 600 км.

Заканчивают выполнение обязательств, взятых на 1968 год, механики и химики, биологи и физики, экономисты и историки.

Вадимир Ильич Ленин с красовардейками в дни Октября.
Ртунг заслуженного деятеля искусств РСФСР П. Ислеева.

Вячеслав КУЗНЕЦОВ.

Леонид МАРТЫНОВ

ВАС НЕ БЫЛО ЕЩЕ...

Вы
Види ее,
Коп она настала?
Она злая свое.
Свеала с пьестала
Все кто пытался влезть
Низгнутым на смену.
Пръ, красноватство,
Есетоерло цену.
На пльной мостовой
С овшено листовой
Керок прах мешала,
По-сему рещала.
Сора шелухой
Поддухов лущеных.
Казась чепухой
Сомния ученых.
Казась пустяком
И сатаж и фронда

В сравнении с мужиком,
Уорно прущим с фронта.
И были ерундой
Европы пересуды
В сравнении с нуждой
Оборванного люда.
Шла осень горячо.
Шли толпы. Страшен
Гнев их.
Вас не было еще
И в материнских чревах,
Когда дрались отцы,
И кровь из ран хлестала.
Вас не было, юнцы,
Когда она настала —
На горе меньшинству
И большинству
на счастье,
Настала наяву,
Чтоб стать Советской
властью!



Лыград. Исторический
бронх, с которого выступил
И. Ленин по приезде

в Петроград 3 (16) апреля
1917 года.
Фото П. Федотова.

НА ПУТИ РОСТА

ПОТОМКАМ

Скажут, было светло —
не верьте,
Скажут, было тепло —
не верьте,
Скажут, было легко —
не верьте:
Будь все это — не было бы
смерти.

Но товарищи умирали
И в ту ночь, когда
Зимний брали,
И под Гатчиную в окопе,
И в атаке на Перекопе,

И, побив рекорд, —
в стратостате,
И, роман написав, —
в кровати,
И под финкой кулацкой
в поле,
На Хасане и
Холхин-голе,
Под Смоленском и
на рейхстаге,
И за миг до победы —
в Праге.

Было горько порою —
верьте,
Было холодно, трудно —
верьте,
Но и в самое
главное верьте:
Мы добыли стране
бессмертье!
Семен СОРИН.

Знамена

Знаменный шелк губами
тронь,
вдохни сражений горький
ветер...
Знамена, знавшие
огонь, —
они таят в себе бессмертье.
...В краю полярных вечных
льдин,
в степях, под солнцем
воспаленным,
себя в походах не щадим,
но бережем в чехлах
знамена.
Вячеслав КУЗНЕЦОВ.

Леонид МАРТЫНОВ

НЕТ ТАКОГО вопроса, нет такого дела, имеющего важное значение для жизни района, которое не интересовало бы депутатов районного Совета депутатов трудящихся. И это естественно потому, что они являются представителями той власти на местах, которую 51 год назад завоевал народ в битвах Октября. Они в ответе перед теми, кто облек их своим доверием, за все, что делается в районе, за то, как живут, трудятся и отдыхают люди.

Подготовка к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, воспитательная работа с подростками, строительство учреждений быта и культуры, подготовка жилья и коммунального хозяйства к зиме — вот далеко не полный перечень вопросов, которые решались Советским районным Советом в последнее время. Накануне юбилея Советской власти сессия райсовета заслушала и обсудила вопрос о состоянии и мерах по улучшению медицинского обслуживания населения района.

Здравоохранение в нашей стране — это не только система медицинской помощи населению, но и неотъемлемая составная часть всей многогранной деятельности Советского государства.

Проявлением большой заботы о здоровье народа является рассмотрение на IV сессии Верховного Совета СССР вопроса «О состоянии медицинской помощи населению и мерах по улучшению здравоохранения СССР» и Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению здравоохранения и развитию медицинской науки в стране».

В результате неуклонного повышения материального и культурного уровня жизни народа, условий труда и быта, обеспечения населения бесплатной квалифицированной помощью, дальнейшего совершенствования здравоохранения и развития медицинской науки в нашей стране значительно снижена заболеваемость, укрепилось здоровье советских людей, более чем вдвое увеличилась средняя продолжительность их жизни, ликвидированы многие инфекционные заболевания.

Повысился уровень государственного санитарного надзора, улучшилась пропаганда медицинских и гигиенических знаний, население все активнее участвует в санитарно-оздоровительных мероприятиях.

В докладе заведующего райздравотделом Б. Я. Хабаса, в выступлениях депутатов звучала глубокая озабоченность о состоянии медицинского обслуживания трудящихся, о здоровье людей. И хотя на сессии было сделано немало критических замечаний и отмечались серьезные недостатки, объективная картина, сложившаяся в итоге обсуждения, вполне соответствовала тем успехам, которые характеризуют здравоохранение страны в целом и о которых мы с гордостью говорим в канун юбилея Советской власти.

Вот некоторые объективные данные. В 1958 году из Новосибирского сельского района выделился Советский район. За прошедшие 10 лет наш район из сельского превратился в городской, на территории которого находится крупнейший научный центр. Левый берег района приобрел ясно выраженный промышленный характер. За это время здравоохранение в районе значительно улучшилось. Вместо одной больницы на 225 коек и одной участковой больницы население сейчас обслуживается тремя больнично-поликлиническими объединениями и тремя по-

ликлиниками, противотуберкулезным диспансером со стационаром, специализированным кабинетом поликлиники СО АН СССР и другими медицинскими учреждениями. В районе работают две санэпидстанции, три аптеки, аптекарский магазин, открыта оптическая мастерская. Больных обслуживают более 300 врачей и около 700 средних медицинских работников. Количество больных, охваченных диспансерным наблюдением, из года в год возрастает.

Все промышленные предприятия имеют цеховые врачебные участки и фельдшерские здравпункты. Укомплек-

новского района, а в этом году она шеф Маслянинского района. В порядке шефской помощи постоянно проводятся консультации больных всеми специалистами. При необходимости больные госпитализируются для лечения. Бригада врачей дважды выезжала в совхоз «Посевинский». В период посевных работ врачи-терапевты работали в районной больнице.

В районе созданы все условия для воспитания физически совершенного, гармонически развитого молодого поколения. Показатели физического развития детей сейчас значительно превышают индексы довоенных лет. Огромные успехи достигнуты в снижении детской смертности.

В нашем районе около 19,5 тысячи детей в возрасте до 14 лет, из них более 10 тысяч школьников. Для правильного физического воспитания детей, создания необходимых санитарно-гигиенических условий в школе многое делают педагоги и органы народного образования. Но еще отмечаются отклонения в состоянии здоровья школьников, такие, как нарушение осанки, понижение остроты зрения, функциональные заболевания сердечно-сосудистой и нервной систем. Это обусловлено прежде всего тем, что в школах еще недостаточно используется физическая культура, велика учебная нагрузка учащихся, особенно в старших классах, нарушается санитарно-гигиенический режим.

В районе работает 40 дошкольных детских учреждений, которые посещает около 70 процентов всех маленьких жителей городка до 7 лет. За их здоровьем следят врачи детских консультаций медицинского отдела, больницы № 18, а также 24 педиатрических участков. Укомплектованность медицинскими кадрами детских консультаций и отделений удовлетворительная. Ощущается нужда главным образом в младшем медицинском персонале.

На диспансерном учете находится все дети до одного года, а по медико-санитарному отделу СО АН — до шести лет. В период летнего оздоровительного сезона нынешнего года 2380 детей отдыхали в 4 пионерских лагерях, 300 ребят — в спортивном лагере и 850 человек — в городском пионерском лагере. Ежегодно лагеря обеспечиваются квалифицированными медицинскими кадрами.

Среди медицинских работников, обслуживающих юное население Академгородка, можно назвать многих прекрасных специалистов: это участковый врач детской консультации больницы № 25 О. Ф. Казанцева, заведующая детской консультацией медсанотдела А. С. Лукниной, заведующая молочной кухней В. И. Долгих, сестра-хозяйка детской консультации медсанотдела Н. Т. Шилова и другие.

В настоящее время, в связи с выходом Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР об улучшении здравоохранения в стране появилось еще больше возможностей для значительного расширения материальной базы медицинских учреждений, оснащения больниц. Обсуждение вопроса на сессии вовсе не носило парадный характер. Депутаты высказали немало справедливых упреков в адрес руководителей тех организаций, от которых зависит состояние здравоохранения в районе, наметили ряд конкретных мер по улучшению обслуживания населения. Все они отвечают главной заботе Советской власти — заботе о человеке, строителе новой жизни, нового общества.

Местные Советы за работой

ЗАБОТА

О ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

тованность здравпунктов средним медицинским персоналом и цеховыми ординаторами удовлетворительная. Все здравпункты размещены в добротных помещениях, оснащены необходимой аппаратурой и оборудованием. Из года в год улучшаются условия труда на производстве.

В больнично-поликлиническом отделении СО АН СССР работает более 800 медицинских работников. В составе поликлиники имеются все необходимые отделения и кабинеты (включая молочную кухню) и все специализированные службы. Общая заболеваемость в районе имеет заметную склонность к снижению и не превышает общесоюзных показателей.

Ежегодно по графику проводятся целевые медицинские осмотры сотрудников институтов. Регулярно по плану собираются общие врачебные конференции, ежемесячно проходят конференции по секторам. В больнице работают люди, которые пользуются заслуженным уважением и авторитетом в своем коллективе и среди больных. Это врачи Л. Н. Буланакова, Л. С. Келасева, Н. А. Заварзина, И. П. Маслова-Туркина, медицинские сестры У. О. Беляева, А. Н. Бурцева, санитарки Т. Н. Власова, А. С. Пыжова и многие, многие другие.

В 1966 и 1967 годах больница шефствовала над совхозом «Посевинский» Черепан-

ным природным ресурсом является якутский природный газ. Утвержденные промышленные запасы его позволяют в ближайшие 2—3 года организовать его добычу в размере примерно 15 миллиардов кубометров и начать проектирование объектов в расчете на годовую добычу 40—50 миллиардов кубометров газа в год.

На действующих предприятиях Якутия добыча алмазов увеличилась в 1968 году по

сравнению с 1958 в 20 раз. Этот рост будет продолжаться.

Тикси — крупный узел воздушных, речных и морских путей, его значение в развитии производственных сил северо-восточных районов Якутии постоянно растет. Объем грузов, проходящих через Тикси, в 1976—1980 годах вырастет примерно до 800—1,200 тысяч тонн в год. Причалы порта будут реконструированы.

Самый дешевый вид транспорта в жестких условиях северо-востока, как показали рас-

• Сегодня и завтра Сибири

Сибирь занимает особое место в народнохозяйственной структуре страны. Оно определяется, с одной стороны — наличием уникальных запасов дефицитных ресурсов, с другой — суровым климатом, который повышает затраты на воспроизводство основных фондов и рабочей силы.

Это делает особо актуальной задачу определения такого перспективного плана развития рассматриваемой зоны, который был бы наиболее приемлем как с экономической, так и с социальной стороны.

Материалы комплексных экспедиций, проведенных Институтом экономики и организации промышленного производства СО АН СССР, помогают увидеть сегодняшний и завтрашний день этого района страны.

Экономическая оценка природных богатств северо-востока страны, проведенная с учетом

прогнозных запасов и возможностей их использования в ближайшие 15—20 лет, показывает, что наиболее эффектив-

• Сегодня и завтра Сибири

ОТКРЫВШЕМУ НОВУЮ ЭПОХУ ИСТОРИИ!

БОЙЦЫ ВСПОМИНАЮТ МИНУВШИЕ ДНИ...

В 1920 году к секретарю Ровенской партийной организации Левинсону пришла маленькая худенькая девочка.

— Я хочу вступить в партию. Левинсон привел к незнакомым, но все-таки удивился.

— Сколько тебе лет?

— Скоро пятнадцать.

Левинсон снова удивился: уж очень маленькой была девочка. Чтобы не обидеть, ласково сказал:

— Нам не нужны дети, нам нужны бойцы.

Вечером, когда у старшего брата, работающего в типографии, собралась группа наборщиков, которым маленькая гимназистка читала брошюры Ленина, газеты и журналы, было решено: если сейчас больше всего нужны бойцы — значит на фронт. Экстерном были сдали экзамены в гимназии, и в июне 1920 года Рая Смольская и ее брат Владимир вступили добровольцами в Первую Конную армию Буденного. Первое испытание выпало не на поле сражения, а в большом клубе, где собрались бойцы и командиры 80-го кавалерийского полка, которым 15-летняя девушка докладывала «О мироздании и вечности вселенной».

Три с половиной года служила Рая Павловна в полку, где была принята в партию. Польский фронт, затем Крымский фронт, участие в легендарном форсировании Сиваша — это страницы ее истории. Короткая стрижка, буденовка, маленькие, изящные ручки, о которых даже тогда трудно было сказать — огулбешные, тоненькая фигурка, которая, казалось, только чудом прочно держалась в седле. Борьба с Врангелем, борьба с «зелеными» на Кубани и постоянная борьба с неграмотностью. А потом, как

ТВЕРЖЕ ЖЕЛЕЗА

пропасть, когда не знаешь, где ты, когда не чувствуешь ни солнца, ни холода, когда не слышишь ни выстрелов, ни голосов — ничего. Слово тебе и не существует вовсе — два тяжелых ранения, тиф, затем похороны. Но судьба распорядилась иначе.

— Я очнулась ночью от холода, — рассказывает Рая Павловна, — поняла, что везут хоронить. Хотелось закричать, но была так слаба, что получила едва слышимый стон. «Подождите, здесь кто-то живой» — и больше ничего не помню. Потом мой муж, политрук полка Алексей Иванович Мартынов, называл этот день тоже днем моего рождения. Так и случилось, что мое рождение праздновалось в семье два раза в год.

После демобилизации Рая Павловна смогла осуществить свою давнюю мечту — стать врачом. В 1925 году она поступает в Московский медицинский институт. Общежитие на Пироговке — большие комнаты, способные вместить в себя невообразимое количество жильцов. Муж тоже живет в общежитии, сын — то там, то здесь. И со всех сторон: «тише, не бегай, не кричи» — еще бы, 64 человека в комнате, которым надо выступать на семинарах, сдавать зачеты и экзамены.

— Помню, учились мы очень интересно. Коммунист и комсомолец должен знать все — это была даже не лозунг, а просто основное правило студенчества того времени. Изучали языки, читали Канта, Маркса, много спорили. Тогда, пожалуй, ни у кого не было мысли остаться

работать в Москве. Мы знали, что здесь врачи есть, а на периферии... Но стране нужны были, как говорили тогда, теоретические кадры, поэтому несколько человек, в том числе и я, были направлены в аспирантуру. В 1935 году Рая Павловна защищает кандидатскую диссертацию и работает под руководством известного ученого, профессора Леви, директора первого медико-генетического института. В конце 1936 года она начинает работать над докторской диссертацией.

В 1937 году умер муж. Остался маленький сын и работа. А потом война. Сын, только что окончивший школу и поступивший в институт имени Баумана, ушел добровольцем на фронт. Рая Павловна была назначена начальником хирургического отделения эвакуационного госпиталя.

— Письма от сына приходили редко, а потом я совсем потеряла его след и не знала, где он, жив ли. Нам привозили раненых с Крымского фронта. В каждом молодом солдате я видела сына. Когда кто-нибудь из тяжело раненых мальчиков солдат кричал от боли или в бреду «мама», мне казалось — зовут меня.

После войны Рая Павловна работает консультантом-онкологом в московских поликлиниках и продолжает исследование над такими проблемами, как выявление генетического носительства и фактора молока у человека.

В 1958 году в Сибирском отделении Академии наук создается Институт цитологии и генетики. Многие известные советские генетики получили приглашения работать в новом институте.

— Когда я собралась в Новосибирск, мои московские друзья были больше чем удивлены: куда? в Сибирь? при таком здоровье? в таком возрасте? Но у меня было столько нерешенных вопросов, хотелось наверстать то, что не смогла сделать раньше, и я поехала.

Сейчас доктор биологических наук Рая Павловна Мартынова руководит в Институте цитологии и генетики СО АН СССР лабораторией наследственности рака и является профессором кафедры терапии Новосибирского медицинского института, где она воспитала настоящую научную смену молодых ученых медико-генетиков.

— В институте я читаю врачам курс медицинской генетики. Я рассказываю им, какое огромное значение для профилактики заболеваний имеет изучение стертых форм наследственных болезней человека.

О себе и даже о своей боевой юности Рая Павловна говорит мало. Она вспоминает своих друзей по полку, по работе, рассказывает о своем самом близком друге, сыне, который после войны закончил Институт международных отношений и сейчас работает в Москве, о своих зарубежных поездках. Поражает не только то, что в жизни этой женщины бы-



ло столько событий, но и то, как она оценивает их. Аналитический подход к историческим событиям, свежесть и острота мысли, когда речь заходит о современности, непоколебимая вера в будущее.

— Когда говорят: железная воля или железный характер, я думаю, — говорит Рая Павловна, — как неточно это выражение. Разве можно человека сравнить даже с железом? Ведь любое железо гнется и ржавеет, а мое поколение выдержало испытание на прочность.

И. КОЛЫКОВА.

На снимке: Рая Павловна Мартынова.

Фото А. Зубцова.

Владимир ЛУГОВСКОЙ

КОСТРЫ

Пощади мое сердце
И волю мою
Укрепи,
Потому что
Мне снятся костры
В запорожской весенней степи.

Слышу — кони храпят,
Слышу запах
Горячих коней.
Слышу давние песни
Вовек неугасших
Дней.

Вижу мак-кровоянец,
С Перекопа принесши
Весну,
И луны над конями —
Татарскую в небе
Луну.

И одну на рассвете,
Одну,
Как весенняя снь,
Чья припухшие губы
Горчей,
Чем седая полынь...

Укрепи мою волю
И сердце мое
Не тревожь,
Потому что мне снится
Вечерней зарей
Окровавленный нож,
Дрожа степного простора,
Маховских тачанок
Следы

И под конским копытом
Холодная пленка
Воды.
Эти кони нетлели,
И сны эти
Очень стары.

Почему же
Мне снова приснились
В степи запорожской
Костры,
Ледяная звезда
И ослепшие стены
Траншей,
Запах соли и йода,
Летящий

С ночных Сивашей?
Будто кони храпят,
Будто легкие тени
Встают,
Будто гимн коммунизма
Охрипшие глотки
Поют.

И плывет у костра,
Бурным бархатом
Грозно горя,
Знамя мертвых солдат,
Утвердивших
Закон Октября.
Это Фрунзе
Вручает его
Позабывшим полкам,
И ветра Черноморья
Текут

По солдатским щекам.
И от кровей погибших,
Как рана, запекся
Закат.
Маки пламенем алым
До самого моря
Горят.

Унеси мое сердце
В тревожную эту
Страну,
Где на снем
Просторе
Тебя целовал я
Одну —
Словно тучка пролетная,
Словно степной
Ветерок —
Многа нового молодость —
Мака
Кровавый цветок.
От стетей зацветающих
Влажная тайна

Теплынь,
И горчит на губах
Поцелуев
Сухая полынь.
И навстречу кострам,
Поднявшись
Над будущим днем,
Полыхает восход
Боевым
Темно-алым огнем.
Может быть,
Это старость,
Всена,
Запорожских степей
забыть?

Нет!
Это сны революции,
Это — бессмертье мое.

Ярослав СМЕЛЯКОВ

КОМАНДОРЫ ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙНЫ

Мне Красной Армии
главкомы,
молодецами и бледны,
Хоть понаслышке,
но знакомы,
и не совсем со стороны.

Я их не знал и не узнаю
Так, как положено, сполна
Но, словно песню,
вспоминаю
тех наступлений имена.

В петлицах шпалы боевые
за легендарные дела.
По этим шпалам вся
Россия,
как поезд, медленно
прошла.

Уже давно суконных
шлемов
в музеях тлеют пышки.
Как позабитые поэмы,
молчат почтенные клинки.

Как будто отблески
на меди,
когда над книгами сию,
в тиши больших
энциклопедий
я ваши лица нахожу.



ГДЕ, КАК и когда человек выбирает для себя единственно верный путь в жизни, свое дело, свою профессию?

Отвечая на этот вопрос, можно предложить множество вариантов и каждый — считать определяющим в судьбе человека.

— Меня сформировала общественная работа, — рассказывает заведующий кафедрой философии СО АН СССР доктор философских наук Иов Иванович Матвеев, — вот почему я стал «философом-парекселин» — философом по преимуществу, как называли себя аспиранты института Красной профессуры.

Но институт, аспирантура — это уже какой-то итог. А начало было таким.

Сам я смоленский, жил в деревне. В 1914 году закончил начальную школу и снова пошел учиться, когда мне было шестнадцать. Решение пришло не просто так, не случайно. После победы Октябрьского восстания вся жизнь перевернулась. Я был избран членом волостного земельного комитета, принимал участие в работе комиссии по конфискации помещичьих имений и передаче их государству.

В то время, а это было в восемнадцатом году, к нам приехала группа ленинградской интеллигенции и среди

них Игнатий Борисович Коваленко, впоследствии профессор института имени Герцена. Ленинградцы организовали школу второй ступени. И я решил учиться.

У меня были отличные педагоги. Они помогли мне найти самого себя, но только в одном ошиблись: предсказывали карьеру математика, а я стал философом, идеологическим работником.

...В двадцатом году ушел в армию. Продолжалась гражданская война. Перед наступлением регулярных частей Красной Армии пятнадцатый полк стоял в районе Бородин. Каждый день красноармейцы на стрельбищах, на плацу проходили армейскую выучку. Но с первых же дней комиссар Евякин приказал обучать красных бойцов грамоте, заниматься с ними политико-воспитательной работой. Учительские группы формировались без промедления. В одну из них зачислили и меня. Так я стал «шкрабом», школьным работником. Кличку эту придумали наши великовозрастные ученики. Мы ходили по рогам и звонкам, вели уроки. Занятия проходили легко, потому что мы жили вместе со школьниками.

Через год наших смоленских парней, из которых в основном был сформирован 15 маршевый полк, невозможно было узнать. Помню, перед наступлением на Западный фронт генерал Каменев, заместитель военно-морского народного

УЧИТЕЛЬ ПЯТНАДЦАТОГО ПОЛКА

ми в одних казармах, вместе — на боевой и строевой подготовке. Наши ученики были очень требовательны, они хотели знать не только правила грамматики, но и разбираться в принципах мировой истории и политике, хотели понять «текущий момент». Поэтому было создано специальное лекторское бюро. Это была уже другая работа. Мне приходилось выступать перед большой аудиторией, я учился искусству говорить с людьми.

После войны Рая Павловна работает консультантом-онкологом в московских поликлиниках и продолжает исследование над такими проблемами, как выявление генетического носительства и фактора молока у человека.

После демобилизации я учился сначала в Смоленске, а затем в Москве (Второй Московский государственный университет). Был у нас на общественно-экономическом факультете преподаватель, бывший комиссар, Константин Константинович Милов. Мы организовались в

комиссара, принимал парад. Он приветствовал молодых красноармейцев и был приятно удивлен корректной выучкой бойцов.

Армейские школьные работники с большой ответственностью относились к порученному делу. Обучая своих сверстников, мы сами учились. Знания, полученные за время работы в полку, общественная деятельность определили дальнейший путь.

После демобилизации я учился сначала в Смоленске, а затем в Москве (Второй Московский государственный университет). Был у нас на общественно-экономическом факультете преподаватель, бывший комиссар, Константин Константинович Милов. Мы организовались в

группу философов. Это и было нашим началом. «Философами по преимуществу» стали мои товарищи Дмитрий Алексеевич Кутасов (бывший декан философского факультета МГУ), Геннадий Дмитриевич Обичкин — заместитель директора Института марксизма-ленинизма при ЦК партии, профессор Павел Семенович Черемных.

После аспирантуры я получил доцентуру в Баумановском училище. А в тридцатом году по собственному желанию уехал в Сибирь. Помню, как мечтал мой отец о «вольных сибирских землях»...

На вольных сибирских землях создавался Кузбасс, строился Новосибирск, наш город называли вторым Чикаго. Здесь, в Новосибирске, я работал в Комвузе имени Дзержинского, в крайкоме

партии вместе с Робертом Фридриховичем Эйхе, занимаясь подготовкой партийных кадров...

А сейчас основное — подготовка молодых научных работников. За десять лет кафедры философии СО АН СССР подготовила около четырех тысяч специалистов, многие из них успешно защитили кандидатские диссертации.

Кафедра ведет и научную работу. В прошлом году началась подготовка к 100-летию юбилею В. И. Ленина. Этой дате посвящен коллективный сборник — «Ленинское теоретическое наследие и современность». Книга принята к печати.

Словом, как в далекой юности, я среди «философов по преимуществу».

На снимке: Иов Иванович Матвеев.

Фото А. Зубцова.



• Сегодня и завтра Сибири

четы, это дирижабли. Стоимость доставки 1 тонны груза на расстояние 300 километров на дирижабле в шесть раз дешевле, чем на самолете. Исследования по использованию дирижаблей продолжаются.

На северо-востоке СССР по сравнению с областями пепира и РСФСР обеспеченность врачами в расчете на 10 тысяч человек населения значительно выше. Дальнейшее улучшение медицинского обслуживания населения Якутии и Чукотки будет идти за счет строительства новых учреждений, содержа-

щихся хозрасчетными организациями.

...На севере Западной и Средней Сибири быстро увеличивается население городов и промышленных поселков. На севере Западной Сибири к 1970 году вместо нынешних 350—400 тысяч человек будет проживать около 700 тысяч жителей. Только в районе Сургута предполагается сосредоточить около 250 тысяч человек. По предварительным подсчетам численность населения Томской и Тюменской областей достигнет 3,2—3,6 миллиона человек

• Сегодня и завтра Сибири

(2 миллиона человек в 1965 году).

...В последнее время, как одну из перспективных отраслей материального производства в Сибири, ученые рассматривают туризм. В отдельных районах индустрия туризма должна занять положение ведущей отрасли хозяйственной специализации. К таким районам следует отнести Прибайкалье и Байкал. По предварительным оценкам программы-минимум, валовая выручка от обслуживания, например, 10 тысяч иностранных туристов составит около

2,5 миллиона долларов в год.

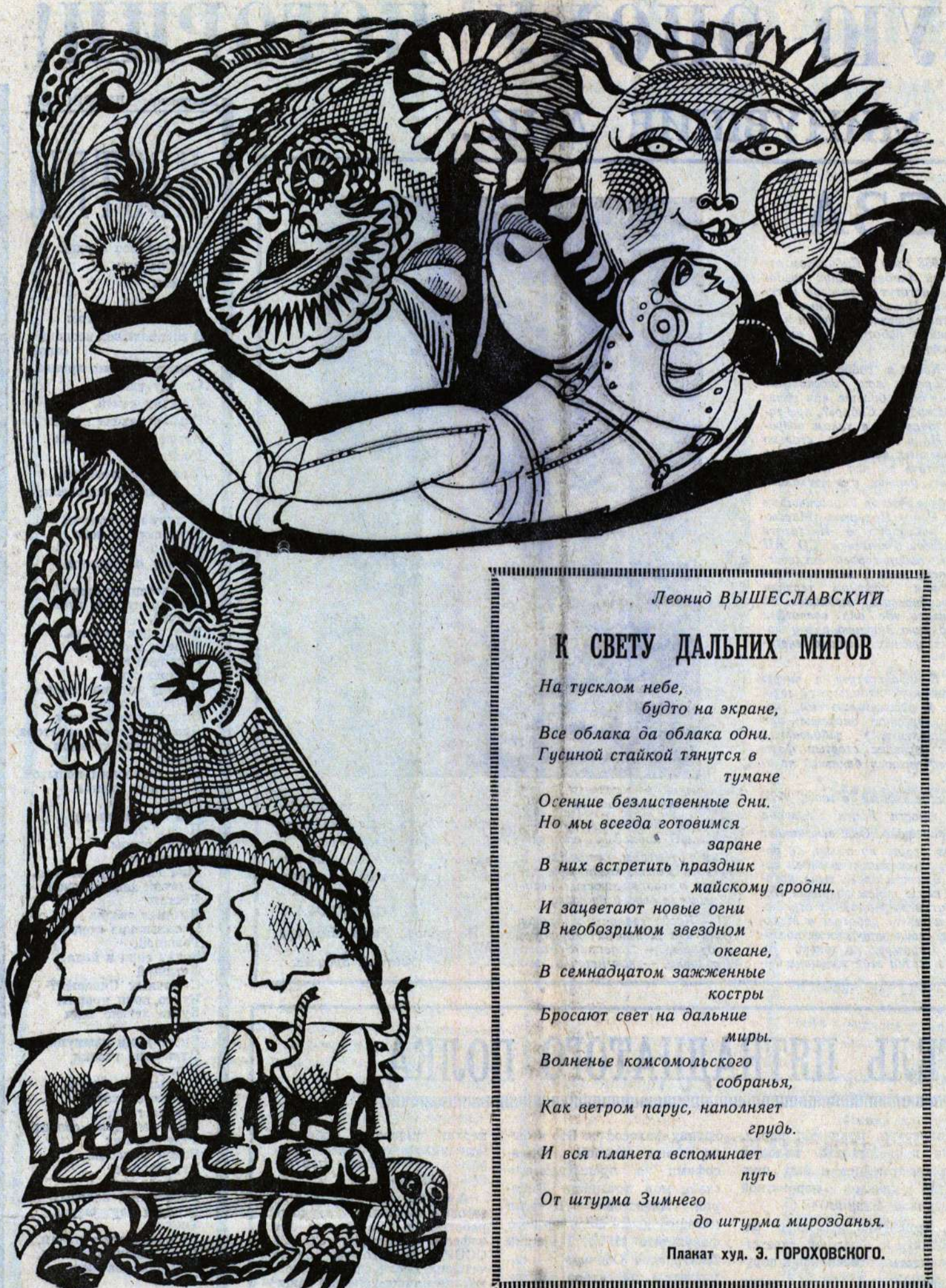
К 1980 году Сибирь должна производить около одной трети всех топливно-энергетических ресурсов СССР. Большая часть этих ресурсов будет направляться в другие районы страны для восполнения их топливно-энергетического баланса. В ближайшие 10 лет Сибирь станет основным поставщиком нефти и природного газа, и в последующий период ее значение в обеспечении этими видами топлива будет возрастать.

Красноярский край — один

из наиболее перспективных экономических районов СССР. Особое значение в его развитии имеют практически неисчерпаемые запасы угля. Геологические запасы его составляют свыше 3,700 миллиардов тонн, или 42 процента всех геологических запасов угля Советского Союза.

...Из года в год повышаются требования к качеству застройки сибирских городов, в их внешнему виду. В связи с этим представляется целесообразным в таких городах, как Омск, Новосибирск, Кемерово, Барнаул, Красноярск, Иркутск, новые заводы крупнопанельного домостроения строить исключительно для выпуска деталей домов повышенной этажности.

Они отстояли Советскую власть!.. На этом историческом фотодокументе группа коммунистов и комсомольцев одного из первых сибирских рабфаков при Томском университете в кабинете имени В. И. Ленина. Снимок сделан в 1924 году.



Леонид ВЫШЕСЛАВСКИЙ

К СВЕТУ ДАЛЬНИХ МИРОВ

На тусклом небе,
будто на экране,
Все облака да облака одни.
Гусиной стайкой тануют в
тумане
Осенние безлиственные дни.
Но мы всегда готовимся
заране
В них встретить праздник
майскому сродни.
И зацветают новые огни
В необозримом звездном
океане,
В семнадцатом зажженные
костры
Бросают свет на дальние
миры.
Волненье комсомольского
собрания,
Как ветром парус, наполняет
грудь.
И вся планета вспоминает
путь
От штурма Зимнего
до штурма мироздания.

Планат худ. З. ГОРОХОВСКОГО.

Власть чистогана, законы джунглей, царящие по ту сторону океана, отражаются даже в научной фантастике писателей Запада. Рассказ известного американского писателя-фантаста, который мы предлагаем сегодня нашим читателям в переводе преподавателя кафедры иностранных языков СО АН СССР, опубликован в журнале «Сайнтифик Америкен».

Трент слышал их совершенно отчетливо. Острые слова, пронзительные резким металлическим голосом, вырывались из приемника: «Трент, вам не уйти, мы перехватим вас на орбите через два часа, и если вы попытаетесь оказать сопротивление, мы уничтожим вас».

Трент улыбнулся и ничего не ответил. У него не было оружия, но и бороться у него тоже не было необходимости. Не пройдет и двух часов, как корабль совершит свой прыжок за пределы Галактики, и они никогда не смогут найти его. В его распоряжении около килограмма криллиума. Этого вполне хватит, чтобы наделить разумом тысячи роботов. В любом из галактических миров это спокойно даст ему десять миллионов. Все это придумал старый Бренмайер. Он вынашивал эту идею свыше 30 лет.

— Все дело в старте, молодой человек, — говорил он. — Вот почему вы мне нужны. Вы можете поднять корабль с Земли и вывести его в космическое пространство. Я не могу.

— А какой смысл выходить в космос? — отвечал Трент, — нас схватят через 12 часов. Бренмайер хитровато прищурился.

— Этого не произойдет, если мы сумеем совершить прыжок через сверхпространство и окажемся на расстоянии многих световых лет от Земли.

ли связь друг с другом. Он с жаром рисовал картину Вселенной.

— Галактика в наши дни напоминает поверхность самой первой планеты, на которой жил человек в доисторические времена (они назвали ее Землей). Люди были разбросаны

в память машины. Стоит нам совершить прыжок, как вычислительная машина произведет спектральный анализ той части Галактики, в которой мы окажемся, и сопоставит результаты с той картой, которая в ней уже есть. Как только она найдет оптимальный вариант, а рано или поздно это произойдет, корабль будет сориентирован в космическом пространстве, и затем автоматическое устройство выведет его после второго прыжка в район

взял портфель одной рукой и в то же время быстро и уверенно действовал другой. Нож все же был надежнее. Он действовал так же быстро, как молекулярный деполяризатор, так же неотвратимо и совершенно бесшумно. Трент оставил нож в теле Бренмайера, прямо со своими отпечатками. «Какая разница? Они все равно не смогут схватить меня». И сейчас, находясь в глубоком космосе, преследуемый по пятам полицией, он чувствовал,

А. АЗИМОВ.

Звездный свет

Научно-фантастический рассказ

по всем континентам, и каждая группа знала только тот район, который находился поблизости.

— Мы совершим прыжок наобум, — продолжал Бренмайер, — и окажемся где-то на расстоянии 50 световых лет. Пусть они ищут нас! Легче найти песчинку в метеорном потоке!

Трент покачал головой: «Но ведь и мы тоже можем потеряться. У нас не будет ни малейшего представления о том, как добраться до обитаемой планеты». Бренмайер быстро огляделся и, хотя никого не было поблизости, снизил свой голос до шепота.

— Я потратил 30 лет на сбор информации о каждой обитаемой планете. Трент. Я перевернул все архивы. Я налетал тысячи световых лет, куда больше, чем любой космонавт, и теперь координаты каждой обитаемой планеты заложены в запоминающем устройстве самой лучшей электронно-вычислительной машины в мире.

Я конструирую вычислительные машины и лучше из них — у меня. Я определил точные координаты каждой светящейся звезды Галактики, каждой звезды спектрального класса Ф, В, А и О и ввел их

ближайшей обитаемой планеты.

— Все это слишком сложно.

— Я столько лет работал над этим, что ошибки просто не может быть. У меня остается еще десять лет, и эти десять лет я проживу миллионером! Но вы молоды, Трент, вы будете миллионером гораздо дольше.

— Если отправиться наобум, то мы можем попасть в центр Звезды.

— Ни одного шанса против ста миллионов. Трент. Мы сможем, конечно, выскочить настолько далеко от светящейся звезды, что машина не сможет сориентироваться в соответствии со своей программой. Может получиться и так, что мы прыгнем на один или два световых года, и полиция все еще будет висеть у нас на хвосте. Шансов на это еще меньше.

Если уж вас что-то беспокоит, то бойтесь умереть от сердечного приступа в момент старта. Шансов на это гораздо больше.

Однажды ночью, когда корабль был готов к старту и Бренмайер появился на стартовой площадке с криллиумом в портфеле (это не составляло ему труда — он пользовался абсолютным доверием), Трент

как растет напряжение, которое всегда предшествовало прыжку. Ни один физиолог никогда не мог этого объяснить, но каждый опытный космический пилот знал, что это значит.

На небе было много звезд. Их расположение было настолько необычным, что он понял — прыжок совершен достаточно далеко. Некоторые из этих звезд наверняка были звездами класса Ф и выше. Машине будет с чем поработать. Это не займет много времени. Он удобно откинулся в кресле и наблюдал, как яркое созвездие, находящееся перед ним, медленно двигалось по мере того, как вращался корабль. В его поле зрения появилась яркая звезда, даже слышимой яркая. По-видимому, он находился на расстоянии не более двух световых лет, и чуть пилота подсказало ему, что она была горячее, как раз той, которая была ему нужна. Машина возьмет ее за основу и начнет выбирать из всего множества вариантов наилучший.

И вновь он подумал, что это не займет много времени. Но минуты проходили, прошел час... Вычислительная машина по-прежнему подергивалась и мигала огоньками. Трент на-

НАШ ВЕРНИСАЖ

В Доме ученых открылась персональная выставка картин живописца Д. А. Космина, организованная Союзом художников РСФСР.

Космин родился в Сибири, учился в Москве. Он участник нескольких зарубежных выставок, член МОСХа. Около 100 работ мастера уже побывали во многих городах страны. Во второй половине ноября они будут экспонироваться в картинной галерее Новосибирска.

Имя московского живописца Дмитрия Александровича Космина сравнительно недавно стало встречаться среди участников художественных выставок. С первыми произведениями художника зрители познакомились немногим более 10 лет назад, в 1954 году, когда молодой живописец успешно дебютировал на Всесоюзной художественной выставке работ «Вечер в рабочем поселке», выдержав тем самым первый серьезный экзамен.

Уже в ранних произведениях четко определились склонность Космина к жанровому пейзажу, глубокий интерес к природе родной страны.

Персональная выставка А. Д. Космина — это большой работы художника, результат его неутомимых поисков, пристального повседневного изучения окружающего мира.

Возвращаясь к теме, которую рассказывает художник о самоотверженном труде советских людей, преобразующих лицо родной земли, покоряющих стихию, чтобы поставить ее силы на службу социалистическому строительству. Художник помогает зрителю глубже проникнуть в сущность происходящих событий, острее почувствовать любовь к Родине, яснее осознать все величие строки, развернувшейся на ее просторах.

Работам Космина свойственно органическое сочетание живой непосредственности с глубокой художественной обобщенностью, возмужавшей красотой ценного с четкостью идейного замысла.

У художника излюбленный круг тем, образов, сюжетов. Он сумел внести свое слово в создание пейзажа-картины. Д. А. Космин не замыкается в рамках «чистого» пейзажа. Почти всегда он вводит в свои пейзажные сюжеты жанр. Изображая природу искренне, правдиво, с подкупающей убедительностью, он всегда говорит в своих произведениях о человеке, его труде, его стремлениях. Космин гармонично объединяет в своих произведениях эмоциональное восприятие увиденного с его изучением, упорную работу над натурой с поисками обобщения.

хмурился: «В чем же дело? Почему машина не нашла решения, решение должно быть!». Бренмайер доказал ему, что он не мог пропустить ни одной звезды или указать неверные координаты. Ясно, что звезды рождаются и умирают и движутся в пространстве, пока они существуют. Но эти изменения слишком малы, слишком ничтожны. И за миллионы лет данные, собранные Бренмайером, не могли...

Паника внезапно охватила Трента: «Нет! Этого не могло быть! Шансы на это были еще меньше, чем возможность попасть в Звезду».

Он дождался того момента, когда яркая звезда вновь попала в поле зрения, и дрожащими руками навел на нее телескоп. Добившись максимальной четкости, Трент увидел, что вокруг яркого пятнышка света возникли неясные очертания из заштрихованного газового облака, находившегося на полпути от корабля. Это была новая звезда. Она стала так ярко светиться, что Трент не мог видеть ее. Она произошла из звезд настолько низкого класса, что машина могла просто ее не знать.

Новая звезда, которая существовала в космосе, не существовала в запоминающем устройстве вычислительной машины, так как Бренмайер не внес ее туда. Она просто не существовала, когда Бренмайер собирал данные — по крайней мере, как светящаяся звезда.

— Не принимай ее в расчет! — пронзительно закричал Трент, — не трогай ее.

Но вычислительная машина неумолимо искала среди созвездий Вселенной то созвездие, в которое входила новая звезда, и нигде не могла найти его. И несмотря на это продолжала поиски, снова и снова производя расчеты. Так будет продолжаться до тех пор, пока не кончится энергия, питающая ее. Запасы воздуха истощатся гораздо быстрее, и жизнь Трента закончится гораздо раньше...

Трент беспомощно рухнул в кресло, глядя на обманчивый свет, издаваемый Звездой. Началось долгое и мучительное ожидание смерти.

Перевод А. Плесневича.

Сильное впечатление производит цикл его работ, посвященный Сибири и Крайнему Северу. Праздничен и наряден Мурманский порт — эти северные ворота нашей страны — в картине «Мурманский порт». День рыбака. Впечатление необъятного простора

КИСТЬЮ-О КРАСОТЕ ЗЕМЛИ

охватывает зрителя при взгляде на полотно «Сибирь. Славянка». Еще большую величавую эпичность природы Сибири подчеркивает художник в картине «На Енисее».

С большим мастерством, глубоко эмоционально выражаясь живописью свои мысли и чувства в произведениях, посвященных жизни и строгой красоте северного края.

В картинах: «Тобольск», «Се-

вер. Солнечный день», «Мурманск. Новый Север», «Салехард», «Крайний Север» и др. художник раскрывает то новое, что бурно, возникает в наши дни в сибирской тайге, на далеком Севере, что коренным образом меняет облик этого богатейшего края. Красота природы органически сливается в его произведениях с красотой свершений ее преобразователя — советского человека, наполняя гордость сердца зрителя. Таковы, в частности, его картины: «На строительстве Красноярской ГЭС», «Котлован Красноярской ГЭС».

Каждое произведение живописца — плод особого, только ему присущего видения. В своеобразие этого видения, о котором первичного художественного восприятия, всегда вкладывает в серьезное идейное содержание, сочетая желание как можно правдивее запечатлеть красоту природы, ее неповторимое своеобразие со стремлением показать одновременно красоту души и величие деяний советского человека.

Та же любовь к природе и к человеку отличает картины Космина, созданные им во время поездок в Чехословакию, Италию, во Францию, Венгрию. Ярким, выразительным художественным языком живописец рассказывает в этих работах о своеобразной красоте памятников старин, архитектурном облике современных городов, природе этих стран, а также о быте их народов. Его интересовало национальное своеобразие каждой страны.

Живопись Космина — это праздник для человека. Она волнует людей, дает им радость, пленяет чистыми, звонкими цветами радости оптимизма. Произведения Космина заставляют бережно относиться к Родине и глубже понимать окружающий мир.

Наш снимок: художник Д. КОСМИН.

Фото А. Зубцова.



КОНЦЕРТ СОЛИСТОВ ОПЕРЫ

11 ноября в Большом зале Дома ученых состоялся концерт ведущих солистов Новосибирского Академического театра оперы и балета Лилии Солнечной и заслуженного артиста РСФСР Алексея Левицкого.

Открывшийся недавно сезон всего второй в творческой биографии Л. Солнечной. Окончив Харьковский консерваторский институт, певица была сразу приглашена в наш театр и дебютировала партией Джильды в «Риголетто», затем она спела партию Виолетты («Травиата») и Дельфы («Искатели жемчуга»). В оперном репертуаре Л. Солнечной партия Марфы («Царская невеста») — ее дипломная работа. Сейчас она работает над партией Антонины в «Иване Сусанине» М. И. Глинки.

Заслуженный артист РСФСР Алексей Левицкий — ведущий исполнитель основного базового репертуара театра. Его лучшие ра-

боты — Борис Годунов и Мельник, Мефистофель, Лепорелло и Король Филипп, а также множество других — неизменно встречают слушателями с большим теплом. А. Левицкий гастролировал в ГДР, Дании, Иране, Афганистане. Выступления мастера советской вокальной школы, артиста большого драматического дарования всегда пользуются заслуженным успехом.

Последняя его работа — вождь повстанцев Прочида («Сицилийская вечерня»), а в перспективе — партия Сусанина в новой постановке театра.

Народные песни и романсы в исполнении А. Левицкого оставляют у слушателей чувство радости и глубокого удовлетворения.

В концерте также примет участие главный концертмейстер театра Арнольд Шпизман и солист оркестра Александр Штемпель.

ПРИЗЕР—АНСАМБЛЬ «СПИН»

В юбилейный день 51-й годовщины Октября Советской молодежи Новосибирского района комсомол и Дом культуры «Академия» провели очередной традиционный смотр-конкурс балетных танцев «Золотая долина».

В конкурсе участвовали танцоры из Свердловска, Омска, Перми, Горького и Новосибирска, всего 30 пар.

Пять судей, и среди них судья международного класса венгр Ласло Мохои, определили призеров. Среди танцоров «С» класса первое место заняли Геннадий Мальков и Татьяна Кухальская (Новосибирск, ансамбль «Спин»), второе — Петр Завонов и Инга Шамсутдинова (Новосибирск, ансамбль «Сигма»), третье — Олег Дроздецкий и Наталья Шадрина (дом культуры им. Горького).

Среди танцоров класса «Д» первое место заняли Владимир Степанов и Татьяна Кобелева (Новосибирск, ансамбль «Спин»), второе — Тамара и Юрий Шутовы (Пермь), третье — Никита Образцов и Татьяна Яшук (Новосибирск, ансамбль «Сигма»).

Победители конкурса награждены ценными подарками и грамотами.

ДЕЛА ТУРИСТСКИЕ

В окрестностях Академгородка был проведен первый слет туристов Советского района с участием 50-летие ВЛКСМ. Организацией слета занимался клуб «Турист» при Советском РК ВЛКСМ.

Выбрали красивое место на берегу р. Шадрихи, разбили палаточный городок. Погода стояла отличная, осенний лес был прекрасен, воздух, пропитанный запахом леса — идеален, и поляна с разноцветными палатками представляла из себя красочное зрелище.

В программу слета входили соревнования по ориентированию на местности и эстафета с преодолением препятствий. В первый день проводилась эстафета, в которой участники должны были преодолеть полосу естественных препятствий с применением соответствующего туристского снаряжения. Соревновались 8 команд по 4 человека в каждой. I место заняла команда Бердска, II — команда Института теплофизики, III — сборная команда институтов теп-

лофизики и неорганической химии.

Вечером зажгли большой костер. Здесь же, у костра вручали призы (торты) победителям в эстафете, много смеялись, много пели туристских песен — было очень весело.

На следующий день — соревнования по ориентированию на местности. Участникам нужно было пройти трассу по пересеченной местности длиной 9 км для мужчин и 5 км для женщин с несколькими контрольными пунктами, обозначенными на карте. Здесь победителями вышли команды: I — ИЯФ, II — военно-политическое училище, III — Институт катализа. Им были вручены грамоты.

На этом программа проведения слета была исчерпана, и туристы, это бродячие, привыкшие к суровой походной жизни, но полные оптимизма и энергии, возвращались домой, чтобы потом долго еще вспоминать этот туристский форум. Такие слеты теперь будут собираться ежегодно.

Н. ПАТРИН, член клуба «Турист».

Редактор Е. А. КОМАРСКИХ.

Следующий номер газеты выйдет 19 ноября 1968 г.

Типография «Советская Сибирь».

Заказ 4697. Тираж 3000.