



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ОРГАН
ПРЕЗИДИУМА
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА
ПРОФСОЮЗА СО АН
СССР.

Год издания 8-й.
№ 41 (369).
15 октября 1968 г.
ВТОРНИК.
Цена 4 коп.

Навстречу 50-летию ВЛКСМ

4 октября 1968 года состоялся IV Пленум Советского РК ВЛКСМ. Пленум рассмотрел вопрос о подготовке и праздновании 50-летия ВЛКСМ в районе. Была одобрена деятельность бюро РК ВЛКСМ по организации выполнения «Плана обязательств районной комсомольской организации в честь юбилея комсомола», утвержден план подготовки и празднования юбилея на октябрь 1968 года. Пленум принял текст «Обращения к молодежи Советского района города Новосибирска».

Юбилейный Пленум РК ВЛКСМ намечено провести 29 октября 1968 года в Доме ученых СО АН СССР.

Пленум рассмотрел также организационные вопросы. В связи с переходом на партийную учебу от обязанностей второго секретаря РК ВЛКСМ освобожден В. Ковалев. Вторым секретарем и членом бюро РК ВЛКСМ избран Н. Андреев (бывший секретарь комсомольской организации Биологического института СО АН СССР).

В связи с переходом на другую работу освобождены от обязанностей членов бюро райкома комсомола Э. Краснов и Н. Жук.

Заведующим организационным отделом райкома утвержден В. Герман. Пленум избрал его также членом бюро.

Пленум выразил благодарность В. Ковалеву, Э. Краснову и Н. Жуку за хорошую работу.

ОБРАЩЕНИЕ К МОЛОДЕЖИ СОВЕТСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКА

Дорогие друзья!

НАША страна находится накануне большого праздника — 50-летия Ленинского комсомола.

Молодежь нашего района может по праву гордиться своим вкладом в славные трудовые дела комсомола.

История нашего района начиналась с ударного тру-

работу по организации и проведению физико-математических и химических олимпиад среди школьников Сибири и Дальнего Востока и за ударный труд строительных студенческих отрядов на целине, Севере, в Тюменской области.

За трудовые успехи комсомольская организаци

«Идя навстречу юбилею ВЛКСМ и 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина, юноши и девушки еще выше поднимут трудовую и политическую активность, теснее сплотят свои ряды вокруг Коммунистической партии, будут самоотверженно трудиться на благо коммунизма, на благо советского народа».

(Из Постановления ЦК КПСС «О 50-летию ВЛКСМ и задачах коммунистического воспитания молодежи»).

да комсомольско-молодежных бригад, штабов и постов «Комсомольского прожектора» на строительстве Новосибирской ГЭС, продолжилась в ударном труде строителей «Сибкадемстроя», создавших центр сибирской науки — Академгородок, в трудовых успехах молодежи.

Под руководством ведущих ученых достойный вклад в советскую и мировую науку вносят молодые ученые Сибирского отделения АН СССР. Мировую известность получили научные работы членов райкома комсомола, лауреатов премии Ленинского комсомола, докторов физико-математических наук К. Жевлакова и А. Галеева, доктора физико-математических наук Ю. Ершова и многих других.

Высококвалифицированные кадры науки готовит Новосибирский государственный университет. Комсомольская организация университета награждена двумя Почетными грамотами ЦК ВЛКСМ — за успешную

ОРСа «Сибкадемстроя» в юбилейном, 50-м году Советской власти награждена Красным знаменем Новосибирского горкома комсомола, а комсомольская организация Новосибирского завода конденсаторов — Почетной грамотой горкома комсомола.

Много интересного и полезного в деятельности школьных комсомольских и пионерских организаций района, особенно в школах №№ 6, 112, 123, 166. Одним из главных направлений в их работе является воспитание молодежи на лучших традициях комсомола, на боевых и трудовых подвигах нашего народа.

Значками ЦК ВЛКСМ и Почетными грамотами ЦК ВЛКСМ, обкома, горкома, райкома комсомола награждены сотни комсомольских активистов района.

В деятельности районной комсомольской организации возникли и прошли проверку временем ряд интересных форм работы, ставших всеобщим достоянием.

Юбилей комсомола молодежь района встречает трудовыми подарками, новыми интересными делами.

Однако неисчерпаемы резервы молодежи и комсомола. Еще не все юноши и девушки проявляют творческое отношение к труду, учебе, не все активно участвуют в общественной деятельности, повышают свой общеобразовательный и политический уровень.

Наша страна и Ленинский комсомол вступают в свой второй полувек юбилей. Это период построения основ коммунистического общества на базе успехов научнотехнической революции, дальнейшего подъема духовной жизни советских людей. Мы не сомневаемся, что это будут годы побед социализма в мировом масштабе, годы освоения человеком космического пространства, годы новых побед прогресса и разума. Мы уверены, что комсомол даст нашей Родине миллионы Корчагиных, Островских, Матросовых, Космодемьянских, Гагариных. Мы призываем вас в эти предъюбилейные дни привести в действие все резервы духовной и физической энергии, глубже проанализировать свое место в обществе, коллективе, комсомоле.

Все ли вы сделали в строительстве коммунизма? Юбилей — это большой праздник. Юбилей — это подведение итогов, устранение недостатков, определение новых путей.

Юбилей комсомола — это рапорт молодежи великому празднику всего человечества — 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Мы призываем вас продемонстрировать боевое единство всех поколений советского народа, верность молодежи идеям коммунизма.

Мы высоко ценим заслуги комсомольцев старших поколений и призываем вас отдать высокие почести ветеранам партии и комсомола.

Обращаясь к юной смене комсомола — пионерии, мы призываем ее быть достойной славы своих старших товарищей.

Слава Ленинскому комсомолу!

Слава партии коммунистов, уверенно ведущей наш народ к коммунизму!

СОВЕТСКИЙ РАЙКОМ КОМСОМОЛА.

Гости из ГДР МИТИНГ СОВЕТСКО- ГЕРМАНСКОЙ ДРУЖБЫ В АКАДЕМГОРОДКЕ

Прочные связи установились в последние годы между сибирскими и немецкими учеными. Вот почему национальный праздник ГДР — День образования республики — стал для сибиряков, как и всех советских людей, днем выражения советско-германской дружбы, пролетарского интернационализма.

В эти дни, когда немецкий народ торжественно отмечает 19-ю годовщину первого в Германии рабочего демократического государства, Новосибирский научный центр посетила делегация Германской Демократической Республики во главе с президентом Общества германо-советской дружбы доктором Лотаром Больцем. Немецкие друзья ознакомились с институтами Академгородка, имели беседу с заместителем председателя СО АН СССР академиком А. А. Трофимовым.

8 октября в Доме ученых состоялось собрание, посвященное советско-германской дружбе, торжественно отмечавшее 19-ю годовщину образования ГДР. Его открыл председатель Советского райисполкома И. П. Мучной. Со словами приветствия к гостям обратились доктор экономических наук, профессор НГУ В. Д. Патрушев, кандидат технических наук, секретарь парторганизации Института теоретической и прикладной механики В. С. Соколов, кандидат педагогических наук, преподаватель Высшего военного-политического училища подполковник Н. И. Киряшов, секретарь Советского райкома комсомола В. Г. Костюк. Горячий привет от имени более 3,5 миллиона членов Общества германо-советской дружбы собравшимся передал Лотар Больц.

Собрание вылилось в яркую демонстрацию дружбы между народами братских стран.

На снимке: в Доме ученых 8 октября; выступает Лотар Больц.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

К 100-летию
со дня рождения
В. И. Ленина
2 стр.

ИДЕТ
ПАРТИЙНАЯ

УЧЕБА
3 стр.

ВОПРОСЫ
КОМПЛЕКСНОГО
ОСВОЕНИЯ СИБИРИ
3 стр.

50 лет
ГПНТБ

4—7 стр.



ИМЯ ВЛАДИМИРА ИЛЬИЧА ЛЕНИНА БЕССМЕРТНО, КАК БЕССМЕРТНЫ ЕГО ИДЕИ, БЕССМЕРТНЫ ДЕЛА, КОТОРЫЕ ОН СОВЕРШИЛ

Ленинские чтения

КОММУНИЗМ И НАУКА

Г. С. МИГИРЕНКО,

профессор, доктор технических наук, лауреат Ленинской премии.



(Начало в №№ 39—40).

При всем выдающемся значении науки в коммунистическом созидательном процессе нельзя стоять на точке зрения самоудовлетворяющего примата науки в жизни современного общества. Исторический материализм с несомненной убедительностью показывает, что первичным является производство, а не наука, что наука в существенно большей степени зависит от производства, чем последнее от науки, что связь эта носит диалектический характер. Хотя современное производство и стало технологическим продолжением науки, хотя современная наука — это будущее производства, но и производство определяет будущность науки. Это же утверждает первородность производства.

Уровень производства исторически во все большей степени предопределяет судьбы науки. В наше время вообще сколько-нибудь интенсивное наращивание научного потенциала не является доступным, если народное хозяйство не находится на должном уровне и национальный доход не увеличивается. Современные научные учреждения нуждаются в довольно больших вложениях, скажем, для создания дорогостоящих экспериментальных средств. Создание космических объектов, ускорителей элементарных частиц, оптических и радиотелескопов, электронных микроскопов и многого иного потребляет миллионные и миллиардные вложения. И это неизбежно. Субсидирование развития науки уже давно стало отдельной статьей национального бюджета. Но наука возвращает эти средства с огромным превосходством.

Это апологеты капитализма с нарастающим упорством и понапугавшей назойливостью «разрабатывают» и навязывают тезис — какова наука, таково и государство. Нетрудно понять, что в качестве «экспериментального» подтверждения они прежде всего ссылаются на американское государство крупных монополий, в котором наука все еще находится на довольно высоком уровне и прогрессирует. Однако дело здесь, конечно, не в американском государстве, а во все еще высоком уровне американского производства, активном поглощении результатов научной революции и наличии достаточных богатств.

Вскоре после второй мировой войны, показавшей роль современной науки, американские государственные деятели и магнаты капитала предприняли специальные акции по организации накопления средств агрессии путем реализации научных открытий. Далее оказалось выгоднее не замораживать патенты и открытия, а ускоренным образом пускать их в процесс производства, упреждая в этом конкурентов, получая преимущества в конкурентной борьбе. Так наука стала приносить сверхприбыли и была запущена в процесс капиталистического производства. Сменилась в какой-то степени и форма эксплуатации тружеников, большую роль стала играть эксплуатация научно-го труда и физического труда на, так сказать, научной базе. Так было совершенно в условиях капиталистического строя преступное использование одного из благороднейших явлений цивилизации для целой агрессии, войны и угнетения, что само по себе неоспоримо свидетельствует

об обреченности современного капитализма.

Наряду с конкурентной борьбой за степень использования плодов научно-технической революции между монополиями и фирмами началась и развивается конкуренция между странами капитализма за накопление научных возможностей, и это стало новой формой противоречий капитализма.

После войны оказалось также, что в США имеется много всяких богатств, кроме научных. Капиталистическая система не производила необходимого количества ученых, занятие наукой не являлось доходной статьей и претило американскому укладу мышления и жизни. Началась стимулируемая предпринимателями утечка интеллекта из оскудевших стран-партнеров американского капитала при благосклонном послушании их правительств. Предполагалось при этом, что спасение флага капиталистической эскадры обеспечит живучесть всей эскадры. Таким образом, в США перекочевали по меньшей мере порядка 100 тысяч видных ученых, инженеров, изобретателей и врачей. Были опустошены многие лаборатории таких стран, как Англия, Франция, Западная Германия, Италия, Япония и др. Если учесть, что в США имеется к нашему времени порядка 500—600 тысяч научных работников, а заволались только видные, легко понять масштабы и эффективность утечки мозгов, что совершил американский капитализм со своими собратьями. К этому необходимо добавить и то, что большое количество оставшихся в названных странах лабораторий также работает на американцев.

Однако теперь наступило время и капиталистам Англии, Франции, ФРГ и других искать спасения в науке. Организуется и начался обратный отток кадров науки, тем более, что американские бизнесмены, используя чужие силы, продают ежегодно научную продукцию на 150 млн. долларов, а приобретают на 30.

Наука не может быть средством спасения капитализма, ибо он принципиально ей не соответствует. Наука возникла и развивалась во имя народа. Но в условиях капиталистического строя, как и других антагонистических формаций, наука не может выполнить эту ее историческую миссию, ибо проникает к народу через предпринимателя. Он же пускает в процесс производства только те научные открытия, которые приносят ему прибыль, хотя могут идти во вред людям. И примеров последнего имеется вполне достаточно. Мало найдется таких филантропов, которые пропустят через производственный цикл бесприбыльные для себя, но необходимые народу открытия. Напротив, социалистический строй и тем более коммунистический самой историей создают для осуществления извечных чаяний народа и потому вполне соответствуют научно-техническим революциям. Как «гений и злодейство несовместны», так несовместны наука и капитализм, как бы ни пытались приспособить ее и себя монополисты друг к другу. Вызывая временное оживление капиталистической экономики, давая возможность раздуть вооружение и скопить новые богатства в руках меньшинства, научно-техническая революция с еще большей

неумолимостью подводит капитализм к предначертанной гибели. Будущее принадлежит коммунизму и науке.

Для развития современной науки характерен ряд особенностей и закономерностей. В социалистическом обществе они действуют беспрепятственно. В капиталистических условиях их развитие сдерживается и тормозится. Каковы же эти особенности?

Фронт научных исследований и их объем непрерывно увеличиваются. Хотя и кажется, что наука не оставила вне своего воздействия ни одно из направлений познания и деятельности людей, тем не менее непрерывно появляются новые отрасли и направления, фронт и объем исследований все время растут. Это приводит к необходимости непрерывно увеличивать силы и средства науки. Наряду с этим в наступательном продвижении науки существуют главные направления, на которых научные сведения поступают особенно бурно. Научный прорыв происходит на главном направлении, что приводит к продвижению по всему фронту. Главные направления со временем меняются. То математика, то физика, то химия или биология, история или лингвистика находятся на главном направлении, то есть они носят пульсирующий характер и зависят от условий, места и времени. В связи с этим одним из главных организационных принципов в науке является умение концентрировать силы и средства науки на главных направлениях. Не равномерно их распределять, а именно — неравномерно.

Объективное нахождение главных направлений, которые могут относиться не только к науке в целом, но и действовать внутри науки, проблем, тем, и концентрация сил и средств на главных направлениях представляют первую сторону партийности в науке, партийного руководства научным процессом.

Научная деятельность непрерывно коллективизируется, причем главным здесь является не количественная сторона дела, а качественная. Не столько важно создавать большие коллективы ученых, сколько уметь соединять для решения одной проблемы ученых разных специальностей, инженеров, техников и рабочих. Наряду с этим происходит непрерывная специализация научных работников. Область исследований каждого сужается, но глубина их растет. Это стимулирует коллективизацию. Появляется в качестве важного организационного принципа умение координировать научную деятельность. Это умение составляет вторую сторону партийности в науке.

Связь науки с производством постоянно усиливается и является двусторонней. Наука становится непосредственной производительной силой и тяготеет к тому, чтобы реализовать этот принцип в полной мере. Это относится не только к прикладным исследованиям, но и к поисковым. Наука насыщает собой все стороны производственной деятельности: орудия труда, квалификацию работников, технологию, организацию труда, предмет труда, конструирование и пр. Производство становится технологическим продолжением науки.

(Окончание следует).



В. И. ЛЕНИН.

«Правда». Год 1969-й

У ТРО обычно начинается с газеты и, доставая из почтового ящика свежий номер «Правды», каждый подписчик думает: «Что сегодня нового, интересного?»

О том, чтобы полнее удовлетворить интересы читателей, постоянно заботится и коллектив журналистов-правдивостов. В этом поиске у редакции верный, надежный помощник — сам читатель. Среди более чем полтора тысяч писем, которые составляют ежедневную почту редакции, обязательно найдется несколько десятков, а то и сотен откликов на выступления «Правды», писем с добрыми советами, взыскательными замечаниями, дельными предложениями. Редакция постоянно изучает это богатство коллективной мысли, старается черпать из него полной мерой. Теперь, в дополнение к такой постоянной аналитической работе, к материалам наших многочисленных читательских конференций редакция совместно с сибирскими учеными провела исследование интересов подписчиков. Большой читательский совет позволяет яснее видеть облик завтрашней «Правды» — той, которую вы получите, например, январским утром нового года. Что будет ее отличать?

Прежде всего — дальнейшее расширение тематики, взгляда на жизненные явления. После того, как «Правда» стала выходить ежедневно на шести страницах, возможности для этого увеличились.

В новом году, который вплотную приблизит нас к славной исторической дате — 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, газета уделил особое внимание ленинским материалам: рассказывает о малоизвестных страницах жизни и деятельности великого вождя революции, торжестве его бессмертных идей, проведет читателя по следам ленинских писем и документов, познакомит с сегодняшней жизнью тех мест, где бывал Владимир Ильич.

Еще больше внимания будет уделено освещению жизни партийных организаций, международным проблемам, вопросам экономики, науки, культуры.

С расширением границ газетной тематики тесно связана и другая черта завтрашней «Правды» — ее большая оперативность, информированность. Читатель заметил и положительно оценил постоянные рубрики — «Дневник событий», «Мир сегодня», «Колонка комментатора», «Репортаж дня», выпуск информационных страниц. Теперь многочисленные корреспонденты «Правды» в стране и за рубежом ставят перед собой цель — ускорить поступление информации в газету, чтобы подписчик «Правды» мог всегда, в наиболее полном объеме и прежде всего из своей газеты, знать о самых последних важнейших событиях, касающихся ли это международного положения, трудовых свершений советских людей, общественной жизни или спорта.

Во всех столицах союзных республик, во всех краевых и большинстве областных центров «Правда» имеет своих собственных корреспондентов.

«Правда» занимает первое место среди газет всего мира по числу корреспондентов, работающих за рубежом.

Тираж «Правды» печатается в 38 городах Советского Союза, куда матрицы газеты передаются по фототелеграфу или доставляются самолетами.

Постоянно советуясь со своим верным другом и помощником — подписчиком, редакция будет добиваться дальнейшего роста авторитета и действенности газеты, чтобы каждый ее номер приносил удовлетворение читателю, лучше служил нашему коммунистическому делу.

Подписку на «Правду» можно оформить у общественных распространителей печати, агентствах «Союзпечати» и отделениях связи.



Идет партийная учеба

ВПЕРЕДИ
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Философский (методологический) семинар лабораторий физиологии растений и микробиологии Центрального Сибирского ботанического сада СО АН СССР начинается свой восьмой учебный год. Теперь трудно себе представить повседневную работу в лаборатории, библиотеке, за письменным столом без этих регулярных встреч, дискуссий, какой-то особой приподнятости, торжественности, радости открытий. И это хорошо, приятно. Значит, цель достигнута. Объединение в одном семинаре специалистов по физиологии высших растений и микробиологии позволяет помимо частных вопросов обсуждать общетеоретические вопросы современной биологии.

В выборе своей специальной тематики мы старались исходить из плана исследований этих лабораторий: выяснение сущности повреждений, гибели, адаптации, формирования повышенной устойчивости, возможности воздействия на ход процессов роста, развития растений, выяснение взаимоотношений микроорганизмов и зеленого растения. Отсюда постановка наиболее общих вопросов на философском семинаре: логика научного познания, вопросы методологии биологического исследования, регуляторные механизмы на различных уровнях организации растительного организма (клетка, организм, ценоз), эволюция взаимоотношений микро-и макроорганизмов в растительном мире и др. Особое внимание семинар уделяет вопросам внутренней и внешней политики нашего государства, этики ученого, материалам Пленумов ЦК КПСС и XXIII съезда КПСС, докладом по международному положению. К полудекадному юбилею нашего государства были подготовлены обзорные доклады «50 лет советской физиологии растений», «50 лет советской микробиологии».

Большой интерес вызвала тема семинара прошлого года, которая была заслушана на лабораторном, а затем вынесена на общепартийный семинар —

«Этика ученого». Разделы этой темы: основные черты марксистско-ленинской этики, возрастание роли моральных принципов в воспитании человека коммунистического общества, некоторые особенности профессиональной этики, мораль науки и прогресс общества, нравственные качества ученого. В процессе обсуждения были подняты разнообразные вопросы, с которыми сталкивается каждый исследователь: наука и нравственность ученого в современных условиях, ответственность ученого перед партией, народом, оценка научных фактов в своих исследованиях и трудах других ученых, ожидаемые, неожиданные, и парадоксальные факты в науке и их оценка, наука, как коллективный труд, организация научного коллектива, оценка труда ученого, «этический климат» в лаборатории и во взаимоотношениях между научными коллективами и т. д.

С годами сложилась и определенная организационная форма работы семинара. Составляется проект тематики, в его обсуждении принимают участие все слушатели. После его рассмотрения и утверждения парторганизацией, намечаются ответственные исполнители тем и разделов, сроки проведения. До сведения всех участников доводится программа занятия с указанием литературы. Изложение материалов докладчиками занимает примерно половину времени. Остальная — отводится для вопросов, обсуждений. За учебный год удается провести 5—6 занятий.

Начался новый учебный год. Он обещает много нового и интересного. В обстановке обостренной идеологической борьбы в мире, значительное место в работе семинара займут вопросы идейного воспитания, коммунистической убежденности, изучения философского наследия великого Ленина.

В. АЛЬТЕРГОТ,
руководитель философского (методологического) семинара ЦСБС, доктор биологических наук.

В СИЛУ особых палеогеографических условий Кулундинская степь является своеобразной соленосной провинцией Западно-Сибирской равнины. Ресурсы ее минеральных солей (поваренная соль, мирабилит, тенардит, сода и др.) во многих случаях являются уникальными и обеспечивают развитие химической промышленности в необходимых масштабах. По запасам соды озера Кулундинской степи (Михайловское, Петуховское) занимают первое место в СССР. В рассолах и в донных отложениях озера Кучук содержится большое количество сульфата натрия. По его запасам оно занимает второе место в нашей стране.

В процессе проведения многолетних исследований было установлено, что первоисточником солей в водах Кулундинской степи являются главным образом процессы выветривания и почвообразования. Отложение твердых солей в ее озерах происходит в результате поступления в бессточные котловины большого количества маломинерализованных в основном поверхностных и частично грунтовых вод и их дальнейшей концентрации до состояния насыщения.

Научные представления о закономерностях формирования соленосной формации Кулундинской степи сейчас единодушно разделяются всеми исследователями и, несомненно, вполне справедливы по отношению участия поверхностных вод в сложном процессе накопления минеральных солей в континентальных условиях. Между тем, при региональном рассмотрении существующих воззрений невольно возникают сомнения в полной достоверности их первостепенной роли в пополнении водных запасов бессточных котловин южной части Западно-Сибирской равнины.

На огромной территории южной части Западно-Сибирской равнины в течение всего голоцена существовали однотипные палеогеографические условия в отношении соотношения тепла и влаги, наличия бессточных котловин и равноденного объема поверхностного стока. Охарактеризованная природная обстановка гарантировала повсеместное формирование минерализованных озер с промышленной концентрацией солей. Между тем, в настоящее время они распространены в основном только в районах Кулундинской степи. Исходя из геологических данных, казалось бы, что общее количество минерализованных озер должно последовательно нарастать с востока на запад, так как на территории Ишимской степи широко развиты наиболее минерализованные третичные отложения значительной мощности. В действительности же наблюдается обратная картина. Одновременно с этим отмечают также на первый взгляд весьма парадоксальные явления. Их сущность состоит в том, что наиболее крупные промышленные месторождения минеральных солей Кулундинской степи закономерно приурочены к наиболее значительной зоне унаследованного развития прарек палеогена, неогена и эоцено-эоцена. По мере движения на запад и последовательного уменьшения роли древних долин и ложбин стока в геолого-геоморфологическом строении Павлодар-Омского Прииртышья и Ишимской степи происходит весьма заметное сокращение общей минерализованности степных озер. Исключение в данной закономерности составляют лишь единичные бессточные понижения, на территории которых отмечается формирование озер с промышленной концентрацией солей. Как правило, они так же, как и озера Кулундинской степи, всегда приурочены

к той или иной системе древних прарек и ложбин стока.

Следует отметить еще два очень важных обстоятельства, имеющих прямое отношение к тому, что в районах унаследованного развития весьма значительной системы прарек кулундинского типа, содержащих в разрезе кайнозойских образований несколько разновозрастных генераций русловых аллювия большой мощности, мы всегда встречаем наиболее крупные соляные озера различного типа (сульфатные, сульфатно-хлоридные, содовые). Наряду с этим в них очень часто отмечаются и повы-

мошной системы прарек и ложбин стока. Мы не противопоставляем наши выводы ранее сформулированной научной концепции и, несомненно, учитываем влияние поверхностных вод в питании бессточных котловин. Одновременно с этим за ними нельзя оставить ведущее начало в процессах формирования соленосных формаций Кулундинской степи. Поверхностные воды не определяют характер их региональной территориальной приуроченности к определенной геолого-геоморфологической обстановке и возможно имеют значение лишь в частных случаях при формировании соляных озер определенного типа. К примеру можно указать на приуроченность групп содовых озер (Михайловское, Петуховское) к области развития подзолообразовательных процессов под основными борами ложбин стока.

Палеогеографические реконструкции убедительно говорят о том, что вся история формирования минерализованных озер южной части Западно-Сибирской равнины неразрывно связана с системой древних прарек и ложбин стока, пространственное расположение которых было предопределено характером проявления неотектонических движений. Вследствие этого трудно представить себе малую роль грунтовых и подземных вод в пополнении водных запасов бессточных котловин. К сожалению, в подавляющей части опубликованных работ им отводится второстепенное значение и основным первоисточником питания озер считают воды поверхностного стока. Подобное противопоставление не способствует прогрессу изучения сложных процессов континентального солевого накопления и не определяют пути искусственного пополнения запасов минеральных солей в будущем приемами направленного отбора грунтовых и подземных вод с учетом их гидрохимической характеристики.

Особое значение высказанные положения имеют в решении сложной проблемы общей мелиорации южной части Западно-Сибирской равнины. Учитывая весьма большую промышленную ценность соленосной формации Кулундинской степи, мы должны обратить серьезное внимание всех проектных организаций на то, чтобы все изыскания на предмет сооружения водохозяйственных объектов проводились бы с учетом сохранения ее солевых запасов и возможного восстановления и расширения современных процессов солеобразования. В одних случаях указанные положения можно реализовать довольно легко, а в других, наоборот, очень трудно. Так, например, естественные процессы содонакопления в современных озерах юга Кулунды можно сохранить путем выделения охранной зоны, на территории которой не будут производиться никакие комплексные мелиорации. В областях расположения третьей и четвертой трасс будущей Обь-Иртышской межбассейновой связи это сделать очень трудно, так как важнейшие озера (Кулундинское, Кучук, Ажбулат и др.) здесь расположены в озеровидных расширениях древних долин, которые целесообразно использовать в качестве естественных каналов. По всей вероятности, в последнем случае необходимо сделать оградительные гидротехнические сооружения с отводом обской воды по искусственно созданной наиболее рациональной системе водосборов. Все это, конечно, значительно осложняет решение проблемы обводнения Кулундинской степи, но иного выхода нет, так как уникальные запасы ее минеральных солей должны быть сохранены и использованы.

Вопросы

комплексного

освоения

Западной Сибири

В. А. НИКОЛАЕВ,
доктор геолого-минералогических наук

ФОРМИРОВАНИЕ
СОЛЕНОСНОЙ
ФОРМАЦИИ

шенное содержание редких элементов, природа которых, несомненно, связана с притоком большого количества подземных вод со стороны складчатых сооружений Рудного и Горного Алтая. В районах развития наклонных пролювиально-делювиальных равнин неогенового возраста подобные явления отсутствуют. Общий характер той или иной минерализации озер тесно связан с этапностью формирования разновозрастных русловых фаций прарек. В меньшей степени она проявляется в зонах распространения наиболее молодых ложбин стока, приуроченных к поверхности третичных равнин. Наиболее минерализованные и разнотипные озера отмечаются только там, где наблюдается наложение разновозрастных русловых фаций прарек и ложбин стока. В этих условиях в конечные бассейны аккумуляции на протяжении голоцена могли поступать подземные, грунтовые и поверхностные воды различной минерализации, которые в процессе преобладания тех или иных явлений приводили к формированию соляных озер различного типа.

Приведенные факты не оставляют никакого сомнения в том, что в существующих представлениях об основных закономерностях формирования соляных озер южной части Западно-Сибирской равнины недостаточно учтена ведущая роль в их развитии



Библиотекарь Люба Рысьева, заведующая читальным залом общественных наук ГПНТБ Нина Михайловна Уварова и старший библиотекарь Лира Васильевна Куратова подбирают литературу к выставке, посвященной 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.
Фото А. ЗУБЦОВА.

ГПНТБ-50 ЛЕТ

КОЛЛЕКТИВУ СОТРУДНИКОВ ГПНТБ СО АН СССР

Советский райком КПСС, исполком районного Совета депутатов трудящихся и райком комсомола сердечно поздравляют коллектив ГПНТБ с 50-летием со дня основания библиотеки.

Желаем вам больших творческих успехов в пропаганде научно-технических знаний среди трудящихся, в дальнейшем развитии науки в Сибири, доброго здоровья и большого личного счастья.

РАЙКОМ КПСС.
РАЙИСПОЛКОМ.
РАЙКОМ ВЛКСМ.

Библиотечный совет Института гидродинамики поздравляет ГПНТБ СО АН СССР с юбилеем. Ученые института считают фактом огромной значимости создание в Сибири крупнейшего книгохранилища. Уверены, что в расцвете своих сил ГПНТБ сделает все возможное для оптимального обслуживания ученых и специалистов Новосибирского научного центра. Желаем коллективу библиотеки хорошего здоровья, больших творческих успехов.

Л. ОВСЯННИКОВ,
председатель библиотечного совета, член-корреспондент АН СССР.

За прошедшие годы, благодаря стараниям сотрудников, библиотека превратилась в одно из лучших книгохранилищ Сибири и Дальнего Востока. В отделении работают квалифицированные, внимательные и чуткие сотрудники, всегда готовые подобрать необходимую литературу. Поэтому мы с удовольствием приходим в библиотеку и чувствуем себя там, как дома.

От души поздравляем вас и ваших сотрудников с юбилеем и желаем вам успехов и благополучия.

Сотрудники Института физиологии СО АН СССР.

Читатели о ГПНТБ

Выставки новой литературы к тематическому семинару, симпозиуму, совещанию, обзорные выставки, выставки информационные — это одна из основных форм работы с читателями. О результативности ее говорят следующие строки:

«Тематическая выставка «НОТ» оставляет очень благоприятное впечатление. Читатель, интересующийся проблемами совершенствования социалистического производства, найдет здесь для себя много новой полезной информации. Ценность выставки — в обширности подобранной литературы по методологии и методике НОТ. Интересно представлена на выставке литература 20-х годов, сборники зарубежных авторов, библиографические издания».

Б. ХОМЕЛЯНСКИЙ,
кандидат наук.

«Выставка литературы по соединительной ткани богата по содержанию. В ней представлена новейшая (1966 - 67 гг.) литература в большом объеме, особенно по разделам «Тучные клетки» и «Биосинтез и строение коллагена». Мы благодарим организаторов выставки за предоставленную возможность ознакомиться с литературой по данному вопросу».

Сотрудники Рязанского мединститута.

«Необходимо отметить большую деятельность коллектива библиотеки. Это видно по умелой работе в организации выставки «Альдостерон и водно-солевой гомеостаз».

С особым удовольствием хочу отметить высокую культуру обслуживания читателей, исключительную любезность и радушие всего коллектива библиотеки. С такими сотрудниками, несомненно, легче решать сложные проблемы, стоящие перед учеными».

УДИНЦЕВ, доцент.
(Свердловск).

«С очень большой пользой просмотрели выставку литературы к семинару по социологии образования. Библиотека сделала очень полезное дело».

От имени томских социологов университета.

АНИСИМОВ.

«На выставке по организации труда научных сотрудников подбор материала очень хорош. Хотелось бы и в дальнейшем видеть такие интересные выставки, поскольку Павлов советовал читать интересные книги не менее двух раз, а на выставке столько интересного, что дай бог, прочесть разик наиболее полезное».

В. МАСЛОВ,

доцент кафедры политэкономии НИИЖТА.

«Книга — это кристаллический, плотно упакованный в страницы наш многовековой опыт, делающий бессмертным род людской на земле... Старшее поколение, вручая своей юной смене страну, мир и вечные идеи справедливости на земле, оставляет ей единственное, наиболее полное завещание — книгу. Поэтому любите книгу, храните ее выше всякого другого достояния...»

Леонид ЛЕОНОВ.

БИОГРАФИЯ СИБИРСКОЙ

17 октября 1958 года постановлением Совета Министров СССР в Новосибирске при Сибирском отделении АН СССР была организована Государственная публичная научно-техническая библиотека на базе Государственной научной библиотеки Министерства высшего образования.

Организация этой библиотеки относится к 1918 году и связана с экономическими и социальными преобразованиями нашей страны, вызванными Великой Октябрьской социалистической революцией.

Первый период деятельности — организация в июле и сентябре 1918 года Государственной научно-технической библиотеки научно-технического отдела ВСНХ и библиотеки Президиума ВСНХ, положение о которых было утверждено Ф. Э. Дзержинским.

В сентябре 1927 года была создана Государственная научная библиотека ВСНХ — ГНБ — библиотечный центр, призванный обслуживать не только аппарат ВСНХ, но и широкие круги читателей.

Годы с 1927 по 1932 были годами становления ГНБ, как центральной библиотеки промышленности. Создаются филиалы ГНБ в крупнейших промышленных центрах страны — Ленинграде, Харькове, Свердловске и Баку, а в дальнейшем и в других городах, в том числе и в Новосибирске (ныне называется ЦНТБ).

В годы Великой Отечественной войны библиотека обслуживает книгой и технической информацией конструкторские и исследовательские работы наркоматов обороны, вооружения, танковой промышленности.

В 1946 году по решению правительства библиотеку передали в ведение Министерства высшего образования СССР. Была сохранена уникальная научно-техническая многоотраслевая

библиотека, были вновь подтверждены ее права и обязанности обслуживать всех инженерно-технических и научных работников министерств, ведомств, научных учреждений и предприятий. Она стала библиотекой первой категории. К 1958 году ГНБ по объему фондов, библиографической и научно-методической работы представляла собой одну из крупнейших библиотек страны.

Исключительно важным и переломным моментом в жизни библиотеки явилось постановление Совета Министров СССР от 17 октября 1958 года о передаче ее в состав Сибирского отделения АН СССР и о строительстве нового здания в Новосибирске. Библиотека получила новое название — ГПНТБ. Научно-исследовательские учреждения, вузы, промышленные предприятия, специалисты Сибири и Дальнего Востока получили мощную научно-информационную базу для своих исследований и производственной деятельности, а библиотеки нашего громадного региона — свой научно-методический центр.

Время с октября 1958 года по март 1962 года было временем большой и сложной организационной перестройки: производилась передача третьих экземпляров книжного и журнального фонда вновь созданной в Москве ГПНТБ СССР, разрабатывались план перебазирувания книжных фондов в Новосибирск, плановое задание и проект нового здания библиотеки. Сотрудники библиотеки разрабатывали систему и принципы организации фондов в новом здании. Несмотря на то, что в этот начальный этап становления ГПНТБ СО АН ее фонды и основные функциональные отделы находились в Москве, библиотечно-библиографическое обслуживание новосибирских институтов СО АН осу-

ществлялось с первых дней их создания.

По представлению Сибирского отделения АН СССР Президиум АН СССР принял постановление о передаче с 1 января 1961 года Восточного отделения библиотеки Академии наук в состав ГПНТБ СО АН СССР. На его базе, до полного перебазирувания фондов и отделов ГПНТБ из Москвы, было создано Новосибирское отделение ГПНТБ с функциями библиотечно-библиографического обслуживания всех учреждений СО АН в Новосибирске, а также централизованного комплектования фондов библиотек СО АН СССР. Это решение способствовало более тесной увязке всей работы ГПНТБ с деятельностью институтов СО АН, а также более оперативному библиотечно-библиографическому обслуживанию их. Уже в 1962 году открываются два читальных зала и два абонемента в Новосибирске.

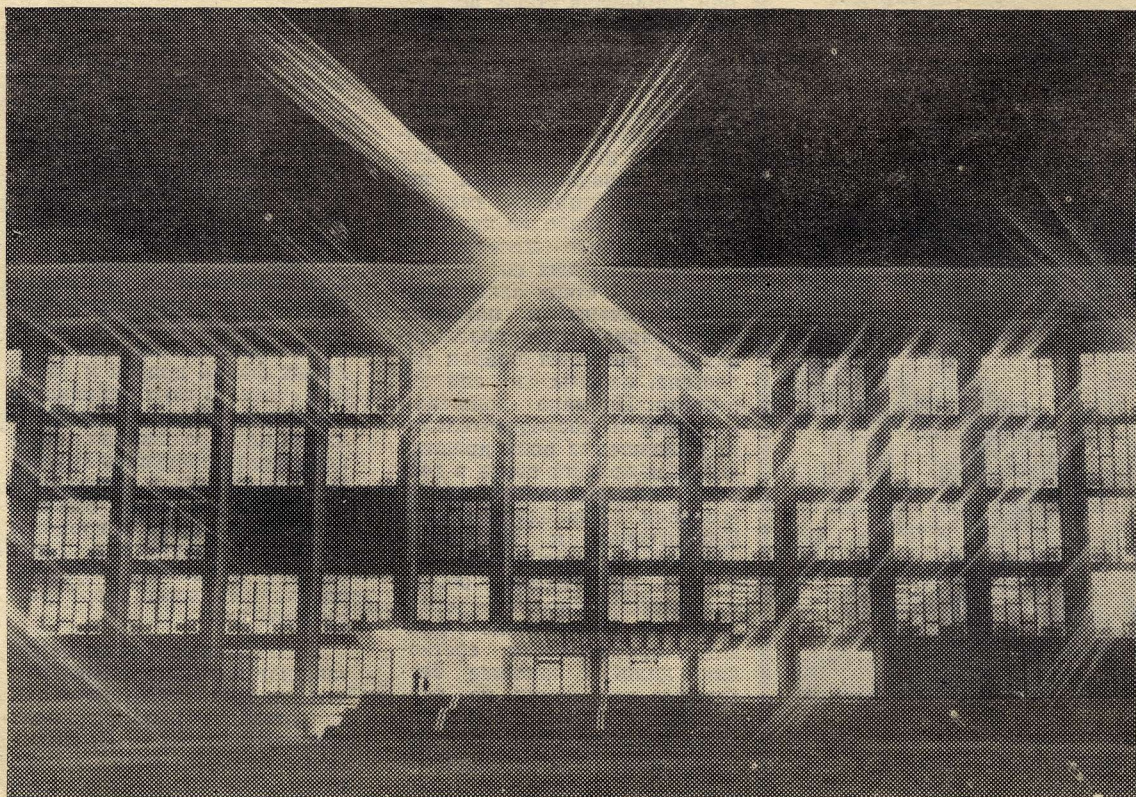
Новым и наиболее трудным этапом в деятельности ГПНТБ были годы с 1962 по 1965 включительно. Особенностью работы библиотеки в этот период было сочетание всей текущей деятельности по организации библиотечно-библиографического обслуживания институтов и ученых СО АН с перебазированием фондов из Москвы, строительством нового здания, разработкой научно-методической документации.

В настоящее время отделение является комплексным подразделением ГПНТБ с фондом в 300 тысяч томов русской и иностранной литературы, соответствующей профилю научных учреждений Академгородка.

Два читальных зала и абонемент отделения пользуются около 4 тысяч постоянных читателей, среди которых более 40 процентов научных сотрудников. В течение года отделение выдает более 200 тысяч печатных единиц книг и журналов, в том числе 38 процентов иностранных изданий. Работники отделения ведут большую работу по организации информации ученых, пропаганде библиографических знаний.

В 1965 году решением Секретариата Организации Объединенных Наций ГПНТБ включена в число депозитарных библиотек ООН.

Период с 1966 по 1968 год — это период второго рождения. В новом здании перед коллективом библиотеки встали качественно новые задачи: совершенствование всей системы библиотечно-библиографического обслуживания читателей, значительное расширение и улучшение качества работы межбиблиотечного абонемента, осуществление мероприятий по творческому пересмотру читательских каталогов, методики их ведения, по переводу систематического каталога на новую советскую классификационную схему ББК; проведение мероприятий по изучению и внедрению принципов и методов научной организации труда; совершенствование профиля комплектования фондов библиотеки и системы научно-информационной библиографии; улучшение методического руко-



Огни большой библиотеки.

Фото А. Зубцова.

водства библиотеками научных учреждений СО АН; развитие научно - координационной и научно - исследовательской работы.

С передачей библиотеки Сибирскому отделению АН СССР значительно изменились ее функции и профиль. Несмотря на название научно-технической, она является универсальной научной библиотекой по составу фондов и характеру информационно - библиографической работы.

В соответствии с уставом, будучи центральной научной библиотечной организацией, она осуществляет

около 5 тысяч печатных единиц, а в 1968 году — 21,1 тысячи печатных единиц.

Впереди — большая работа по дальнейшему расширению этого подразделения. В ближайшие годы наша библиотека должна стать действительным центром междубиблиотечного абонементов в Сибири и на Дальнем Востоке.

Одной из основных задач ГПНТБ является издание текущей научно - информационной библиографии. Первостепенное внимание обращается на составление информационно-

Ольга Александровна Бухарина — главный библиограф отдела комплектования иностранной литературы. Она знает 4 иностранных языка. Это помогает ей безошибочно извлекать из потока зарубежной литературы самые ценные книги, ксерит, оплачиваемые валютой. Недаром в шутку ее называют «хранительницей золота».

Из пятимиллионного фонда научно - технических изданий, которыми располагает сейчас Государственная публичная научно - техническая библиотека Сибирского отделения Академии наук, 50 процентов — иностранные издания.

Непрерывным потоком ежедневно поступают почтовые бандероли из Англии, Венгрии, Польши, Новой Зеландии, Африки, Канады, Кубы, из 44 стран. На десятках языков приходит почта в адрес библиотеки. Наибольшее количество литературы поступает на английском, немецком, французском языках.

Около 5000 иностранных журналов получает библиотека в свои фонды институтов Сибирского отделения АН СССР.

Многие из этих журналов приходят в обмен на наши советские журналы. Задачей



БИБЛИОТЕКИ

лиотекой Сибири и Дальнего Востока, ГПНТБ осуществляет всестороннее библиотечное и библиографическое обеспечение деятельности учреждений Сибирского отделения АН СССР, а также вузов и промышленных предприятий, расположенных на территории Сибири и Дальнего Востока.

В библиотеке действуют более 20 подразделений: отделы комплектования отечественной и иностранной литературы с секторами внутрисюжного и междубиблиотечного книгообмена, отделы каталогизации и научной систематизации литературы, обслуживания читателей с 11 отраслевыми, специализированными и общими читальными залами, индивидуальным и коллективным абонементом, отделы основного книгохранения, научной библиографии, внешнего обслуживания, научно-методический отдел с лабораторией механизации и автоматизации библиотечных процессов, отделение в Академгородке, производственная мастерская и др.

Для успешной деятельности любой библиотеки, а научной в особенности, решающее значение имеют фонды. По объему своих фондов ГПНТБ СО АН СССР стоит в одном ряду с крупнейшими библиотеками мира. В настоящее время библиотека насчитывает в своих фондах около 5,5 миллиона печатных единиц. Ценность ее книжных и журнальных собраний исключительно велика. Весьма полно подобран фонд советских изданий по всем отраслям промышленности, а также технико - экономической и справочной литературы. Особое внимание уделяется планомерному подбору специальных видов технической литературы — патентов, стандартов, каталогов и др. (около одного миллиона печатных единиц). Хорошо укомплектован фонд иностранных изданий, в особенности периодических. Наряду с формированием своих фондов ГПНТБ осуществляет централизованное комплектование 66 библиотек научно-исследовательских учреждений Сибирского отделения АН.

Одним из основных показателей работы любой библиотеки является степень использования ее фондов, выраженная в количестве читателей и прочитанных ими книг, журналов и других видов документальной информации. В первый же год работы библиотеки в новом здании ее постоянными читателями стали 25 тысяч человек. За 9 месяцев текущего года записалось свыше 6 тысяч новых читателей. В составе читателей ГПНТБ около 70 процентов научных работников и специалистов с высшим и средним специальным образованием. В 1967 году читатели получили свыше 1 миллиона томов книг.

Для центральной научной библиотеки таких масштабов, как ГПНТБ, важное место в системе обслуживания читателей занимает междубиблиотечный абонемент — МБА. Свое активное развитие МБА получил лишь в последние два года. Динамика основных показателей МБА такова: в 1966 году выда-

библиографических бюллетеней по комплексным проблемам.

Наша библиотека является координационным центром научных библиотек Сибири и Дальнего Востока в области развития научно - информационной библиографии и изучения проблем истории книги, библиотечного дела и библиографии. Созданы и успешно действуют секции научных библиотек Новосибирска, координационный совет по библиографии Сибири и Дальнего Востока, проведены три общесибирские научные конференции, разработаны и успешно выполняются сводный тематический план комплектования фондов библиотек Новосибирска, перспективные планы развития научно - информационной библиографии и изучения проблем истории книги, библиотечного дела и библиографии Сибири и Дальнего Востока.

Результаты этой работы будут подведены в октябре 1968 года на общесибирской конференции «Библиотека и научная информация».

Третьим направлением научных исследований является создание автоматизированной системы библиотечно - библиографических процессов. В соответствии с планом разработаны методические требования к техническому заданию на проектирование автоматизированной информационной системы, включающей механизацию и автоматизацию движения потоков книг в процессе обработки, передачи читательских требований и доставки литературы из основного книгохранилища, подготовки информационно - библиографических изданий, поиска и выдачи информации.

Спроектированы и сконструированы световые табло в читальных залах, сигнализирующие читателям о получении для них литературы из основного хранилища. Смонтирована пневматическая система (патронная) передачи читательских требований на общее расстояние более 300 метров. Осуществлена селективная связь на этажах хранения и топографического каталога. Изготовлено устройство для подведения библиотечной статистики. Установлена фототелеграфная связь ГПНТБ с отделением в Академгородке для передачи срочных читательских требований в основное книгохранилище. Получены, освоены и в настоящее время используются для выполнения заявок читателей на репродуцирование следующие аппараты: электрографический аппарат «ВЕГА», микрофильмирующий аппарат «Докуматор», копировальный аппарат «Термокопир», копировальный аппарат «Докуфо». В целях осуществления эффективной горизонтальной транспортировки литературы в книгохранилище спроектирована и внедрена автоматизированная монорельсовая дорога: готовится внедрение автоматической справочной установки для информации читателей библиотеки по всем основным вопросам ее деятельности.

(Окончание на 6 стр.)

ВСЕ МИР—В ОДНОМ ОТДЕЛЕ

библиотеки является еще большее укрепление международных книгообменных связей, так как международный книгообмен является одной из форм научного и культурного сотрудничества между странами.

На основе договоренности по международному книгообмену, впервые в истории ГПНТБ в октябре этого года состоится выставка английской научно - технической литературы. Книжки английских издательств привезет на выставку английская книготорговая фирма «Придо Пресс». Вся литература с выставки перейдет в собственность научных учреждений СО АН СССР, а мы должны будем выслать в обмен русские книги и журналы в равноценном эквиваленте.

Из наиболее интересных изданий, поступающих по международному книгообмену, следует отметить дорогие реферативные журналы, труды симпозиума по магнитной гидродинамике, которые невозможно было приобрести другим путем, труды седьмого конгресса по полупроводникам и др. Библиотеки-партнеры по обмену сумели достать их и выслать в обмен на советские издания.

ГПНТБ СО АН СССР — одна из немногих библиотек Советского Союза, которая

является депозитарной библиотекой Организации Объединенных Наций, то есть библиотек — хранительницей материалов ООН. Организация Объединенных Наций высылает в адрес библиотеки материалы совещаний комитетов, подкомитетов, комитетов, подкомитетов, журналы и книги, выпускаемые ООН. Материалы поступают на трех языках: русском, английском, французском.

Все поступающие материалы экспонируются на выставке новых поступлений, так как по Положению ООН они должны быть доступны для широкого ознакомления. После выставки эти материалы отправляют на хранение в зал общественных наук.

Одним из интересных поступлений из ООН было 16-томное издание трудов Конгресса по мирному применению атомной энергии.

Объединенный институт ядерных исследований (г. Дубна) присылает обязательный экземпляр своих предпринятых, то есть предварительных публикаций научных исследований, которые будут опубликованы позднее, а может быть, не будут опубликованы совсем.

Всесоюзная Государственная патентно - техническая библиотека высылает в дар все патенты социалистиче-

ских стран, которые поступают в зал спевидов технической литературы. Для этого же зала выписываются все патентные журналы ведущих стран, а также американские, британские, немецкие стандарты.

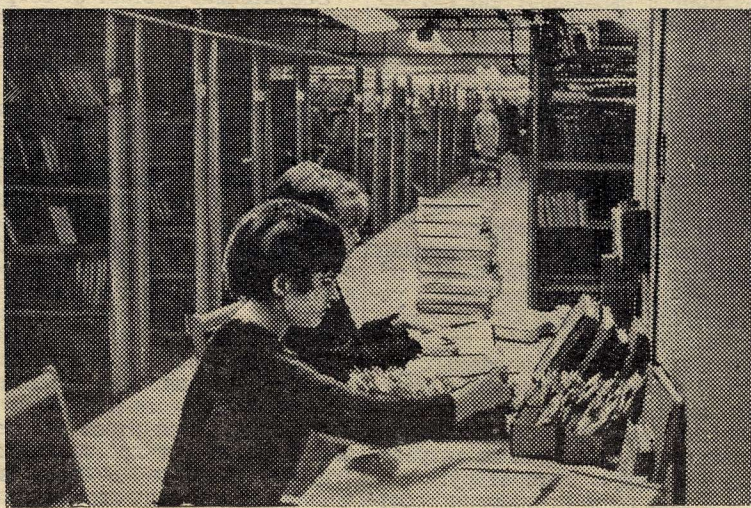
Поступления литературы, проходящие через отдел иностранного комплектования, очень разнообразны: монографии, солидные многотомные и продолжающиеся издания, классические справочники и энциклопедии, многоязычные словари, журналы, патенты, микрофильмы, газеты.

В отделе комплектования иностранной литературы осуществляются заказ, разбор, учет, регистрация изданий, а также направление их по различным залам библиотеки и библиотекам научных учреждений Сибирского отделения, которые централизованно обслуживаются иностранной литературой через этот отдел.

Люди, работающие с этой литературой, заказывающие, получающие, регистрирующие, распределяющие ее, знают 8 языков: 5 европейских и 3 восточных.

О. БУХАРИНА,

главный библиограф отдела комплектования иностранной литературы.



Книгохранилище. Сектор иностранной литературы.

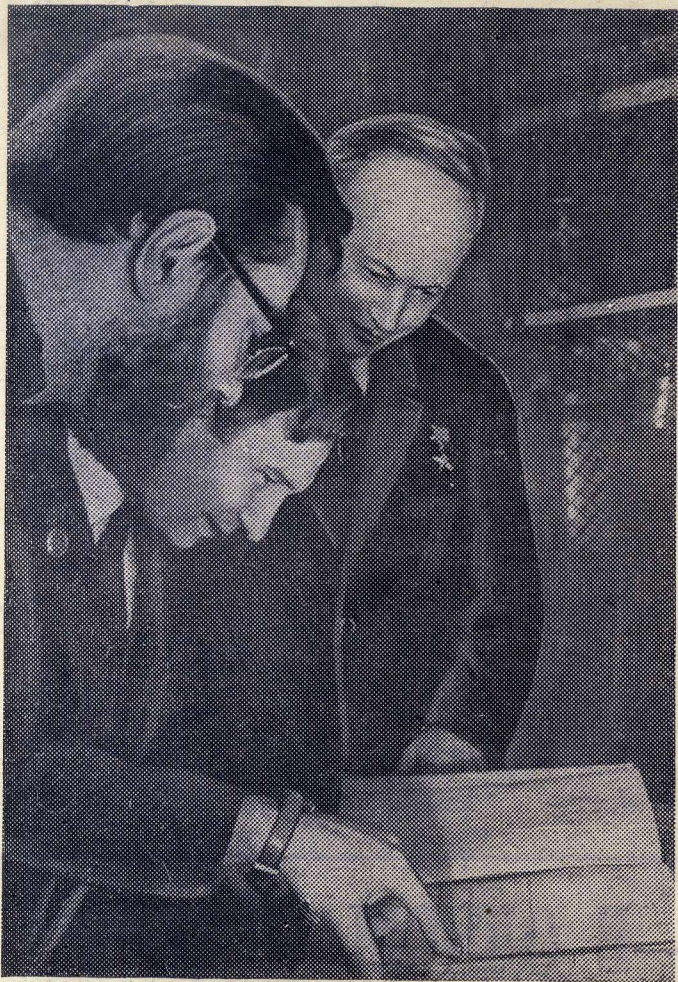
Поздравляем с юбилеем

Дорогие товарищи библиотекарки и библиографы!

Поздравляю вас с юбилеем. От своего имени и имени своих товарищей благодарю за то, что вы помогаете нам в работе. Желаю вам самых простых вещей: здоровья, дружбы в коллективе и хороших читателей.

В. ШЕСТОПАЛ,
ведущий конструктор Института неорганической химии.

КНИЖНАЯ СОКРОВИЩНИЦА СИБИРИ



Ученые в ГПНТБ. На снимке (слева направо): заведующий отделом редких книг и копий Н. В. Алексеев, член-корреспондент АН СССР М. К. Слинько и академик Г. К. Боресков.

Фото А. ЖИГАЙЛОВА.

У читателя любой библиотеки всегда возникает вопрос: как в огромном книжном фонде найти необходимую книгу, известную ему, а чаще и не известную. Вряд ли кто может себе представить читателя или библиотекаря, который требующую книгу ищет на полках среди пятиллионного фонда.

Для этого существуют каталоги. В нашей библиотеке их три: алфавитные, систематические и предметные. Только в основных читательских каталогах 4,5 миллиона карточек, размещенных в восьми ящиках. Кроме того, на подсобные книжные фонды в читальных залах имеются собственные каталоги. Всего в библиотеке в каталогах и картотеках расставлено примерно 10 миллионов карточек.

Получается, карточек больше чем книг? Да, и намного, потому, что одна и та же книга часто отражена в нескольких местах.

Если читатель знает автора и заглавие книги, он находит ее в алфавитном каталоге.

Возможно, более частыми бывают случаи, когда читатель подбирает литературу по интересующей его теме или узкому вопросу. Здесь к его услугам систематический каталог, в котором карточки сгруппированы по отраслям знания.

В нашей библиотеке два систематических каталога. Один на литературу, поступившую до 1966 года включительно. Построен он по универсальной десятичной классификации (УДК), и второй — с 1967 года — по советской схеме библиотечно-библиографической классификации (ББК), разработанной Государственной библиотекой СССР имени В. И. Ленина.

КАК НАЙТИ КНИГУ?

В каталоге по УДК, например, раздел «Психология» имеет всего один индекс, под которым собрано более тысячи карточек. По ББК отдел «Психология» представлен детально, имеет более 365 делений (индексов). Дается конкретное определение и место узким вопросам, отражающим, например, психологию труда, спорта, военную, медицинскую, судебную психологию. Или раздел «Ядерная физика» имел 45 индексов, сейчас — 146.

ГПНТБ СО АН СССР одна из первых крупных библиотек страны, перешедшая на новую систему классификации литературы. Поскольку библиотечно-библиографическая классификация значительно улучшает систематический каталог и облегчает читателю поиск книг, то, казалось бы, нужно немедленно все карточки каталога переклассифицировать по ББК. Да, да, безусловно! Но... Вот это «но!» — Два миллиона карточек нужно заменить другими индексами. Эту большую работу намечено выполнить в плановом порядке. А пока приходится

пользоваться двумя систематическими каталогами. Об этом библиотекари и читатели не должны забывать.

В распоряжении читателей находится также предметный каталог, составленный по иному принципу, чем систематический. Карточки в нем группируются по комплексным темам, отдельным вопросам и предметам. Если систематический каталог построен по принципу системы наук и отраслей знания, то в основу отражения материала в предметном каталоге положен объект исследования.

Читательские каталоги библиотеки находятся в центральной части второго этажа. Там же на специальных стендах размещены правила пользования и структура систематического каталога. В случае затруднений к услугам читателей — дежурные библиографы.

Все сотрудники видят свою задачу в том, чтобы помочь читателям в полной мере использовать бесценный книжный фонд Государственной публичной научно-технической библиотеки СО АН СССР.

О. ЛЕОПА,
зав. отделом научной систематизации.

ИНФОРМАЦИЯ И БИБЛИОГРАФИЯ

Учитывая основные направления научных исследований в Сибири при разработке тематики информационно-библиографических бюллетеней по межотраслевым и комплексным проблемам, библиографы принимают во внимание обеспеченность отдельных тем и проблем библиографической информацией.

Отдел научной библиографии издает информационно-библиографические бюллетени текущей литературы по темам: «Бионика», «Открытые горные работы», «Горное давление. Рудничное

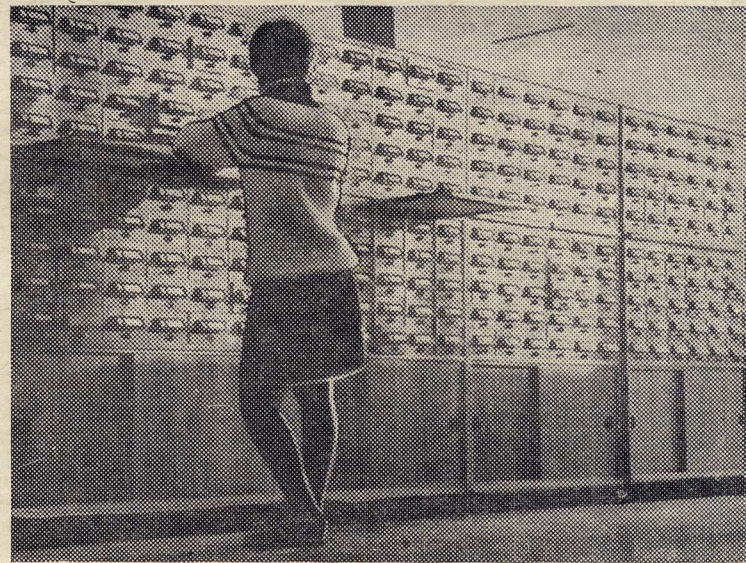
крепление», «Борьба с силикозом», «Применение математических методов в экономике и социологии», «Экстракция. Ионный обмен».

В 1968 году отдел научной библиографии приступил к изданию новых информационных бюллетеней: «Проблемы Севера», «Вибрация в технике», «Физика магнитных явлений».

По региональной тематике издаются информационные бюллетени: «Геология Сибири и Дальнего Востока», «Климат и гидрология Сибири и Дальнего Востока», «Почвы Сибири и Дальнего

Востока», «Растительные ресурсы Сибири и Дальнего Востока», «Животный мир Сибири и Дальнего Востока», «История Сибири», «Народное хозяйство Сибири и Дальнего Востока». Информационные бюллетени выходят ежемесячно, ежеквартально или раз в два месяца.

Пять лет назад в отделе выходили текущие информационные бюллетени по пяти темам, а в настоящее время издаются бюллетени по 16 темам. 5 лет назад мы издавали 28 выпусков, а сейчас — 248 выпусков в год. (Окончание на 8 стр.).



В зале каталогов.

БИОГРАФИЯ СИБИРСКОЙ БИБЛИОТЕКИ

(Окончание. Нач. на 4 стр.).

Одной из необходимых предпосылок успешного развития и правильной постановки всей библиотечно-библиографической деятельности крупной научной библиотеки является методическая работа. ГПНТБ в различные периоды своей деятельности располагала различными возможностями в этой области. В настоящее время методическая работа осуществляется научно-методическим отделом, на который возложено научное и организационно-методическое руководство 39 библиотеками филиалов и научных учреждений СО АН СССР. Большая организационно-методическая работа проведена ГПНТБ по руководству смотрам академических библиотек, посвященных 50-летию Советской власти.

Большая организационно-методическая работа проводится по руководству смотрам академических библиотек, посвященном 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Значительные достижения библиотеки ни в коей мере не означают, что в ее деятельности нет «узких» мест и нерешен-

ных вопросов. Основные книжные фонды библиотеки еще недостаточно полно используются научными сотрудниками Академгородка. Одной из причин этого является отсутствие прямой транспортной связи между Академгородком и библиотекой. Читальные залы работают с выходным днем и неполный рабочий день в воскресенье, так как библиотека не имеет еще необходимой штатной численности.

Из-за недостаточного количества читальных мест ограничены возможности библиотечно-библиографического обслуживания ученых отделением ГПНТБ в Академгородке.

Комплектование книжных фондов ГПНТБ и библиотек научно-исследовательских учреждений СО АН СССР иностранной литературой, ведущееся в пределах выделяемых для этих целей финансовых ассигнований, не удовлетворяет полностью растущие информационные запросы ученых на актуальную научную литературу.

Вследствие отсутствия соответствующей полиграфической базы не всегда обеспечивается оперативность изданий текущей

библиографии. Требуется совершенствования существующий справочный аппарат. Недостаток штатов сдерживает работу по редактированию каталогов, приведению их в соответствие с фондами и переводу систематического каталога на новые схемы классификации (ББК). Значительно отстает от современных требований уровень механизации и автоматизации библиотечно-библиографических процессов.

Подводя итоги пятидесятилетней деятельности библиотеки, хотелось бы сказать о тех, кто трудился в период ее становления, формирования в качестве многоотраслевой библиотеки промышленности, кто перенес испытания перебазирования, кто трудится теперь. С полным основанием можно присоединиться к мнению известного советского библиотековеда Ф. И. Каратыгина, работавшего в свое время в ГНБ, что, когда подводятся итоги успехов нашей науки и промышленности, библиотечка может с законной гордостью сказать, что в создании гигантов промышленности и такого гиганта науки, как Сибирское отделение

АН СССР, пусть не исключительная, но и не малая роль принадлежит библиотекам. Во всем этом есть доля труда, частичка сердца и ума библиотечных работников.

Пионерами ГНБ, ее организаторами были первые директоры профессор А. И. Яковлев, Д. И. Ульянов (брат В. И. Ленина).

В числе сотрудников библиотеки, прошедших вместе с ней большую часть ее пути, нужно назвать И. Т. Суетнова, В. В. Власова, А. А. Егорову, А. В. Кременецкую, Б. Н. Бачалдина, В. А. Семенову, Г. Т. Сиротенко, Д. Х. Кик, Е. А. Кравченко, М. Н. Назымову, В. А. Лубнину, Л. Я. Федотову, Н. К. Шенько, В. П. Соколову, О. А. Бухарину, Т. А. Воробьеву, З. И. Тырышкину, Ф. С. Малек и многих, многих других работников, которых насчитывается в ГПНТБ свыше 600 человек. Особо хотелось бы отметить широко известные библиотечной общественности имена ученых-библиотековедов и библиографов О. С. Чубарьяна, М. П. Гастфера, Ф. И. Каратыгина, работавших в свое время в ГНБ.

Большую организационную

и научно-методическую помощь в работе ГПНТБ на всех этапах ее сибирского периода оказывали Президиум Сибирского отделения АН СССР и Библиотечная комиссия во главе с академиком Н. Н. Ворожцовым, партийные и советские органы города Новосибирска, особенно Октябрьского и Советского районов, библиотека АН СССР и сектор сети специальных библиотек, институты Сибирского отделения АН СССР.

Подводя итоги 50-летней деятельности ГПНТБ, ее успехов и достижений, мы должны помнить заветы Владимира Ильича Ленина о том, что «...гордость и славу публичной библиотеки нужно видеть не в том, сколько в ней редкостей, сколько каких-нибудь изданий XVI века или рукописей X века, а в том, как широко обращаются книги в народе, сколько привлечено новых читателей, как быстро удовлетворяется любое требование на книгу...».

Этот ленинский завет должен определять всю последующую деятельность библиотеки.

Н. КАРТАШОВ,
директор ГПНТБ.

Книжный фонд ГПНТБ насчитывает 5 073 931 печатных единиц. Фонды, сформировавшиеся за годы существования библиотеки, представляют богатейшее собрание отечественной и иностранной научной, производственно-технической, учебной литературы всех видов, типов и читательского назначения.

В фонде с полнотой, обеспечивающей всестороннее обслуживание читателей, представлены общественно-политическая литература, издания по физико-математическим, химическим, геологическим наукам, книги по сельскому хозяйству, медицине, языкознанию, литературоведению, библиографии и библиотековедению, художественная литература и литература по искусству.

Большую ценность представляет собрание авторефератов, диссертаций советских ученых, насчитывающее более миллиона названий, а также фонд переводов на русский язык статей и материалов, помещенных в иностранных журналах и сборниках, и микрофильмов на уникальные издания, которые хранятся только в библиотеках Москвы и Ленинграда.

Библиотека располагает многими редкими в настоящее время монографическими и периодическими изданиями.

Особый интерес имеет собрание литературы, изданной в первые годы Советской власти, — годы гражданской войны, восстановления народного хозяйства и первых пятилеток.

Это первое издание работы В. И. Ленина «Очередные задачи Советской власти» — 1918 год, официальные и директивные материалы тех лет: «Работа научно-технических учреждений республики» (М., ВСНХ, 1920), «Русская промышленность в 1922 году» (материалы ВСНХ к X съезду Советов) и другие.

Собирающей полнотой сформирован и комплектуется фонд современной научной, производственно-технической, справочной литературы.

Уникальным по своему составу является фонд зару-

бежных периодических и продолжающихся изданий по науке и технике ведущих отраслей промышленности, вышедших за последние 100 лет.

О значении иностранного фонда, составляющего более 2 000 000 печатных единиц, свидетельствуют, в частности, многие заказы на высылку изданий по межбиблиотечному и международному абонементу; изготовление фотоконий и микрофильмов для различных научных, промышленных, учебных учреждений и предприятий.

КНИГА— НАШЕ БОГАТСТВО

Характеристика фондов будет неполной без упоминания большого собрания специальных видов технической и иностранной литературы (около 800 тысяч печатных единиц), интенсивно используемого читателями. К ним относятся стандарты, ведомственные нормы, авторские свидетельства и патенты, технические каталоги и технические условия, а также другая техническая документация, разрабатываемая организациями и учреждениями, осуществляющими государственную техническую политику.

Советские стандарты — самый значительный вид официальной технической документации — полно представлены в фонде, по ним можно проследить историю стандартизации в СССР, историю качественного изменения каждого отдельного стандарта.

В фонде имеется более 30 тысяч советских технических каталогов, норм, справочников, ценников и прейскурантов, а также собран крупный

фонд иностранных каталогов.

Нельзя не напомнить о фонде редкой книги, представляющей огромную историческую и художественную ценность, в основу которого положено уникальное собрание древнерусских рукописей, старопечатных книг, иностранных рукописных книг и других материалов (граммоты, документы, иконы, картины), переданном в дар ГПНТБ СО АН СССР академиком М. Н. Тихомировым.

Чтобы представить исключительность этого собрания, достаточно назвать книгу «Апостол» — первое издание на Руси первопечатника Ивана Федорова, «Евангелие» — написанное в конце XV века — прекрасно иллюстрированное миниатюрами в красках с вязью и заставками, выполненными золотом, «Слово Григория Богослова» — 1362 года, «Дружкое Евангелие» (пергамент) — XIV века и многие другие.

Большую ценность имеют также переданные в дар библиотеке: С. Е. Маловым — собрание книг по языкознанию, этнографии, фольклору, истории тюркоязычных народов; Н. В. Устиновым — собрание литературы по русской истории, историографии, археологии и этнографии.

Книжные фонды ГПНТБ СО АН СССР по сравнению с фондами других крупных библиотек обладают тем преимуществом, что они с наибольшей полнотой содержат научную и технико-экономическую литературу, периодические, библиографические и справочные издания на русском и иностранном языках.

Систематически и широко пополняясь на протяжении 50 лет новейшей литературой, фонд ГПНТБ отражает последние достижения мировой науки и техники и является базой для научных исследований, производственной деятельности и информации многочисленных научных, проектных, учебных учреждений, предприятий и строков.

Л. ФЕДОТОВА,
главный библиограф отдела книгохранения.

Сеть библиотек ГПНТБ

Важнейшей стороной деятельности ГПНТБ СО АН СССР являются ее методические функции по отношению к библиотекам филиалов и научных учреждений СО АН СССР. Центральная библиотека согласовывает деятельность библиотек СО АН СССР и обеспечивает правильное, всестороннее их развитие, а также надлежащий научно-методический уровень работы. Этими вопросами в ГПНТБ занимается научно-методический отдел.

ФОРМЫ методического влияния на деятельность библиотек самые различные: семинары и совещания по обмену опытом, выпуск информационных листков и обзоров деятельности библиотек, обследование и практическая помощь библиотекам на местах.

В настоящее время библиотеки филиалов и учреждений совместно с ГПНТБ СО АН СССР представляют целую систему библиотек с единообразным учетом фондов и работы, с четкой координацией в комплектовании иностранной литературой. В библиотеках применяются эффективные формы библиотечно-библиографического обслуживания ученых Сибирского отделения.

Для того, чтобы показать, как выросли наши библиотеки, приведем некоторые сравнения.

До создания Сибирского отделения АН СССР на территории Сибири и Дальнего Востока было всего 10 академических библиотек, а сейчас — более 60, в том числе около 40 библиотек — крупные отраслевые и многоотраслевые научные библиотеки. Это библиотеки Дальневосточного, Восточно-Сибирского филиалов, Сахалинского КНИИ, располагающие каждая более чем 200-тысячным книжным фондом.

В ряд с этими библиотеками в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке можно поставить только одну научную библиотеку — Иркутского университета. Среди них также библиотеки, имеющие хорошо скомплектованные книжные фонды по своей отрасли — это библиотеки институтов геологии и геофизики, математики, органической химии, гидродинамики, цитологии и ге-

нетики (Новосибирск), институтов лимнологического (Иркутск), вулканологии (Петропавловск-Камчатский), леса и древесины (Красноярск) и другие.

В настоящее время в фондах библиотек СО АН СССР (без ГПНТБ) насчитывается более 2,5 миллиона книг и журналов (в 1957 году — было около 500 тысяч).

За прошлый год библиотеки обслужили около 16 тысяч читателей (в 1957 году было всего 3 тысячи), которым выдано более 900 тысяч книг. В 1957 году книговыдача не превышала 100 тысяч печатных единиц.

Приведенные цифры показывают, какой колоссальный рост фондов и деятельности академических библиотек произошел за 10 лет.

Закончившийся в прошлом году Всесоюзный смотр библиотек, посвященный 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции, в котором библиотеки СО АН принимали активное участие, в значительной степени стимулировал повышение уровня библиотечно-библиографического обслуживания ученых и специалистов СО АН СССР. Комиссия по проведению смотра констатировала повсеместное улучшение комплектования фондов, в ряде случаев применение более эффективных форм информационного обслуживания, расширение мероприятий по повышению библиографической подготовки читателей. Наши передовые библиотеки получили высокую оценку Всесоюзной и республиканской комиссий по смотру. Библиотекам институтов гидродинамики, геологии и геофизики, Восточно-Сибирского филиала вручены дипломы Министерства культуры СССР. Ряд библиотек, в том числе библиотеки Дальневосточного филиала, институтов цитологии и генетики, леса и древесины, математики, теплофизики, Сахалинского комплексного научно-исследовательского института награждены дипломами Министерства культуры РСФСР.

Среди библиотечных работников много настоящих энтузиастов, таких, как Татьяна Тихонова Бутовская, которая создала и бесценно руководит крупнейшей научной библиотекой на Дальнем Востоке (Сахалинский комплексный научно-исследовательский институт).

Говоря о наших достижениях, необходимо заняться решением важных задач для расширения и совершенствования библиотечного дела.

Библиотеки у нас плохо оснащены множительной и другой оргтехникой, требуют особого внимания производственно-технические мастерские (переплетный цех) и т. д.

Желательно разработать условия для открытия новых библиотек. Например, в Институте космозифики (Якутск) имеется книжный фонд — более девяти тысяч экземпляров, но официально там библиотеки не существует. Такое же положение в Вычислительном центре.

Вполне понятно, что сеть библиотек СО АН СССР вместе с развитием научных центров будет расти, но необходимо думать о перспективном плане их развития заранее.

А. РАДУГИН,
заведующий научно-методическим отделом ГПНТБ.

ВСЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ СТРАНЫ

Отдел комплектования отечественной литературы ГПНТБ СО АН СССР комплектует собственный фонд, а также фонды библиотек более чем 60 научно-исследовательских учреждений Сибирского отделения.

Основной источник комплектования — бесплатный обязательный экземпляр, получаемый библиотекой из Всесоюзной книжной палаты, т. е. вся печатная продукция страны на русском языке: книги, журналы, авторефераты, специальные виды технической литературы и т. д.

В 1962 году к нам по обязательному экземпляру поступило 90 000 печатных страниц, в 1967 году — 113 000.

Обязательный экземпляр используется также при комплектовании фондов, как важнейший источник информации о вновь выходящей литературе по всем отраслям знания. Наш отдел еженедельно организует выставку новой литературы для заведующих библиотеками, а отдел обслуживания — для читателей.

Большое значение, особенно для комплектования фондов библиотек имеет приобретение книг в Новосибирском областном библиотечном коллекторе, а также в книжных магазинах Новосибирска.

Всего в 1967 году направлено в библиотеки сети 50 700 печатных единиц, за первое полугодие 1968 года — 28 600 печатных единиц.

Покупка книг в книжных магазинах других городов, подписка на многотомные, ведомственные и периодические издания, получение литературы по внутрисоюзному обмену и в дар, покупка старых книг и целых библиотек — самые разнообразные источники используются для централизованного комплектования библиотечных фондов. В 1962 году отделом было приобретено 187 000 печатных единиц, а в 1967 году — 266 000.

В ГПНТБ создается центральный обменно-резервный фонд, главным образом комплектуемый из изданий научных учреждений СО АН СССР.

Работа отдела не ограничивается приобретением литературы. Сотрудники занимаются изучением и уточнением профиля комплектования фондов ГПНТБ и библиотек сети, решают проблемы координации в комплектовании, изучают источники пополнения книжных фондов, методику докомплектования и принципы научной организации труда.

Только при помощи научных сотрудников фонды ГПНТБ СО АН СССР и библиотек сети будут отвечать возрастающим требованиям наших читателей.

В. КОРОВИНА,
заведующая отделом комплектования отечественной литературы.

Зал технической литературы. На правом снимке — Наташа Зиминская — совсем молодой работник. В прошлом году окончила школу. О работе в библиотеке мечтала с детства. Галина Константиновна Наумова (нижний снимок) опытный библиотечник. Она работает шестой год.

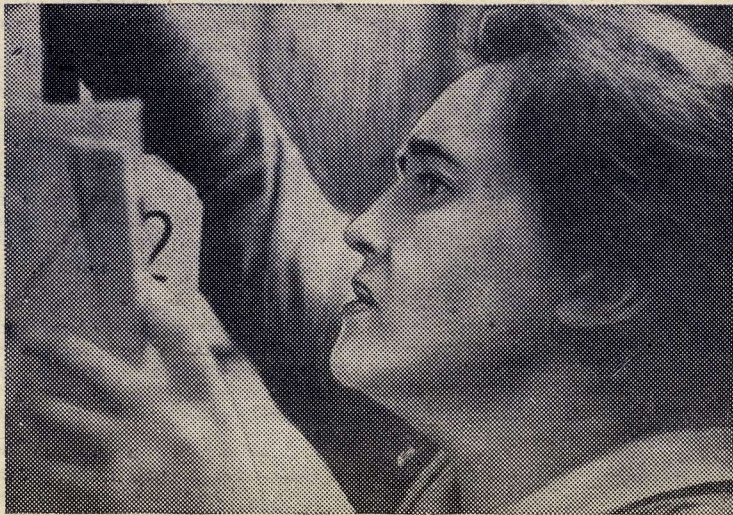


Фото А. ЗУБЦОВА.



КИНО



КИНО

ДЕКАДА МОЛОДЕЖНОГО ФИЛЬМА

18, 19, 20 октября — ДОЖИВЕМ ДО ПОНЕДЕЛЬНИКА — в 13, 15-10, 17-20, 19-30 и 21-40.

(студия им. Горького, широкоэкранный). Старшеклассники, их мысли и чувства. Педагоги, их жизнь и труд. Взаимоотношения воспитателей и воспитуемых — об этом фильм.

В главных ролях — Вячеслав Тихонов, Ирина Печерникова.

22 октября — СЛУЖИЛИ ДВА ТОВАРИЩА — в 13, 15-10, 17-20, 19-30 и 21-40.

(Мосфильм, широкоэкранный). Ленту можно назвать и приключенческой, и героической комедией, и кинодрамой. (Режиссер фильма

Е. Карелов). Фильм — об удивительных приключениях фронтового кинооператора, участника легендарного форсирования Сиваша.

В ролях — Олег Янковский, Ролан Быков, Анатолий Папанов, Владимир Высоцкий, Ия Саввина, Алла Демидова.

23 октября — БЕЛЕЕТ ПАРУС ОДИНОКИЙ — в 14, 16. ЖЕСТОКОСТЬ — в 18-20 и 22 часа.

Фильм «Жестокость» поставлен выдающимся советским режиссером Владимиром Скуйбиным по сценарию Павла Нилина. В главных ролях — Георгий Юматов, Борис Андреев и Николай Крючков.

Детский клуб

(ул. Золотогоринская, 11)

ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ФИЛЬМЫ

19—20 октября — АРКАДИЙ РАЙКИН — в 15-30 и 17-30.

22 октября — ВИИ — в 11, 15-30, 17-30.

24 октября — ДЕВОЧКА ИЩЕТ ОТЦА — в 11, 15-30, 17-30.

26—27 октября — СОТРУДНИК ЧК — в 15-30 и 17-30.

29 октября — ЮНГА СО ШХУНЫ «КОЛУМБ» — в 11, 15-30, 17-30.

31 октября — РЫЖИК — в 11, 15-30, 17-30.

ХРОНИКАЛЬНО-ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ФИЛЬМЫ

(на вечерних сеансах в 19-30 и 21 час).

22 октября — ЗНОЙНОЕ ЛЕТО СУДАНА. Альманах кинопутешествий №№ 24—25.

24 октября — КАТЮША, КОМИССАР, ГОСТЕПРИИМНАЯ АНАТОЛИЯ.

29 октября — МАРТИРОС САРЬЯН. Альманах кинопутешествий.

31 октября — ТОКИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА.

КИНОЛЕКТОРИЙ «ИСКУССТВО КИНО»

Западно-Сибирское отделение бюро пропаганды советского киноискусства и совет по кино облсовпрофа совместно с Домом культуры «Академия» с октября по май организуют при Доме культуры «Академия» для любителей кино постоянно действующий кинолекторий «Искусство кино».

В программе — творческие встречи и беседы с мастерами кино, с просмотром художественных фильмов:

28 октября — «Новые фильмы — новые роли» (творческая встреча).

25 ноября — «Для будущих поколений» («встреча» с Госфильмофондом СССР).

23 декабря — Кино и телевидение.

27 января — Новые работы киностудий страны (творческая встреча).

24 февраля — По законам детектива.

31 марта — Рассказывают и показывают мастера кино (творческая встреча).

21 апреля — Вторая жизнь документа (к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина).

26 мая — Актер и режиссер в создании фильма.

Начало занятий — в 19 часов.

Абонементы продаются у культурно-просветительских учреждений и в кассах Дома культуры «Академия».

Цена абонемента — 3 руб. 20 коп.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «Академия» проводит дополнительный прием в коллективы художественной самодеятельности: народный коллектив — симфонический оркестр, народный коллектив — оркестр народных инструментов, академический хор, вокальную группу, театр сатиры, ансамбль современного бального танца, камерный джаз-ансамбль и художественного слова.

Репетиции проводятся в вечерние часы в здании Дома ученых. Коллективами руководят опытные специалисты.

Дом культуры «Академия» приглашает на постоянную работу художественного руководителя, завхоза, дворников и уборщиц.

Обращаться в здание и/т «Москва», к директору. Телефон 65-77-10.

В РАЙСПОРТСОЮЗЕ

С ОСТОЯЛОСЬ очередное заседание Советского райспортсоюза, на котором рассмотрен вопрос о ходе спортивных соревнований, посвященных 50-летию ВЛКСМ. Отмечено, что за последнее время повышена культура проведения соревнований, их массовость. Проведено 16 различных соревнований по легкой атлетике, футболу, волейболу, борьбе и другим видам спорта, в которых участвовало около 3.000 человек. Наибольшее количество призов выиграли спортсмены институтов ядерной физики, экономики, НГУ и 125 и 162 школ.

На заседании райспортсоюза рассмотрен вопрос о проведении комплексной спартакиады в сезон 1968—1969 годов. В спартакиаду включены обязательные виды: легкая атлетика, лыжи и один из игровых видов. Включены также необязательные виды (виды по выбору): баскетбол, волейбол, настольный теннис, борьба, бокс, штанга, плавание. Каждый коллектив должен выступать не менее чем в шести видах спорта. Коллективы СО АН СССР и НГУ должны выступать двумя командами.

Реализуется постановление райспортсоюза о создании федераций спорта в районе. 1 октября состоялось организационное заседание федерации легкой атлетики. Председателем федерации избран М. Р. Смирнов, ответственным секретарем — преподаватель НГУ В. Н. Силетников.

Б. ЮРГЕЛЕВИЧ,

председатель Советского райспортсоюза.

ИНФОРМАЦИЯ И БИБЛИОГРАФИЯ

(Окончание. Нач. на 6 стр.)

В области ретроспективной библиографии в отделе составляются: ретроспективные библиографии по актуальным научным темам; указатели типа сводных каталогов; библиография библиографий Сибири и Дальнего Востока.

За истекшее пятилетие вышли из печати следующие библиографические издания: «Научный центр в Сибири», «Растительность и растительные ресурсы Сибири и Дальнего Востока», «Физические свойства горных пород», «Научная организация труда в промышленности», «Физические свойства горных пород», «Ионообменные мембраны, их свойства и применение», «Почвы Западной Сибири». Находится в печати библиография «Экономика, размещение и организация промышленности Сибири и Дальнего Востока».

Ведется работа по составлению ретроспективных библиографий на темы: «Сибирь в период Великой Октябрьской социалистической революции и гражданской войны», «Интродукция и акклиматизация растений в Сибири и на Дальнем Востоке», «Климат и гидрология Западной Сибири».

Кроме информационных библиографических изданий проблемной и региональной тематики, отдел научной библиографии занимается сводными каталогами отечественной и зарубежной литературы, а также разработкой системы сводных каталогов в Сибири и на Дальнем Востоке.

В настоящее время отдел издает текущий «Сводный каталог новых иностранных книг», поступивших в библиотеки СО АН СССР (универсальный, систематический). Издаётся он с 1960 года. В дальнейшем предполагается расширить круг библиотек участников за счет научных библиотек Сибири и Дальнего Востока, не относящихся к системе СО АН СССР.

Готовятся к печати: «Сводный каталог иностранных на-

учно-технических журналов, имеющихся в крупнейших библиотеках Новосибирска. 1960—1965 гг.». Он является продолжением ранее вышедшего «Сводного каталога...».

В 1967 году вышел из печати «Сводный каталог отечественных журналов, имеющихся в библиотеках Новосибирска за 1964—1965 гг.» (2-й выпуск).

В настоящее время отдел работает над созданием сводного каталога отечественной периодики за период по 1963 год включительно (1 выпуск). принимает участие в исследовании характера информационных запросов специалистов и эффективности информационно-библиографических изданий. Целью этой работы является обзор конкретного материала, собранного в результате комплексного применения различных методов исследования для выяснения ряда вопросов, сгруппированных вокруг двух тем: «Эффективность текущей библиографической информации» (на базе информационных бюллетеней ГПНТБ СО АН) и «Система текущей региональной информации в Сибири» (по региональным бюллетеням ГПНТБ и областных библиотек).

В настоящее время закончен эксперимент и начато обобщение материала, собранного с помощью анкет и интервью, которое позволит сделать практические рекомендации о дальнейшем направлении информационной деятельности ГПНТБ СО АН и областных библиотек Сибири.

Кроме большой и кропотливой работы по подготовке к печати библиографических изданий, ведущие специалисты отдела библиографии ведут научно-исследовательскую работу в области библиографии по следующим направлениям: разработка вопросов теории и методики научной библиографии и правильной организации труда библиографа, изучение эффективности библиографической информации, обоснование и разработка системы библиографического обеспечения науки в Сибири и на Дальнем Востоке.

М. КИРСАНОВА, главный библиограф отдела научной библиографии.

Редактор
Е. А. КОМАРСКИХ.

Объявление

Бюро услуг Советского района принимает заказы на раскрой женского платья. Здесь же принимаются заявки на репетиторство по физике, математике и иностранному языку за 5—10 классов.

Адрес бюро услуг — Детский проезд № 3, квартира 3. Телефон 65-04-32.