



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ОРГАН ПРЕЗИДИУМА
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА
ПРОФСОЮЗА СО АН СССР

Год издания 10-й.

№ 20 (501).

19 мая 1971 г.

СРЕДА.

Цена 4 коп.



Академик М. А. Паврентьев

ИЗ ВСТУПИТЕЛЬНОГО СЛОВА НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ СО АН СССР 6 мая 1971 года

В Директивах, в Стечетном докладе Л. И. Брежнева, в докладе товарища А. Н. Косыгина и в других материалах съезда дан глубокий научный анализ современного этапа в развитии нашего государства и поставлены впечатляющие задачи дальнейшего развития науки, экономики страны, дальнейшего укрепления международных позиций СССР.

На нашем общем собрании мне хотелось бы особенно подчеркнуть то большое внимание, которое было уделено на XXIV съезде вопросам науки, решающей роли научно-технического прогресса в промышленности и сельском хозяйстве.

Важнейшими вопросами развития науки, которые обсуждались на съезде, были: дальнейшее развитие фундаментальных исследований, повышение эффективности науки и ее связи с производством, концентрация сил и средств на наиболее важных и перспективных направлениях, подготовка кадров.

В Сибирском отделении многое делалось и уже сделано для решения этих принципиальных вопросов развития и организации науки. Хорошо известны достижения ученых Сибирского отделения в таких областях науки, как математика, механика, ядерная физика, химия, геология, экономика, биология. Эти и другие достижения широко известны как в нашей стране, так и за ее пределами. Многие сделаны научными коллективами Сибирского отделения для освоения огромных природных богатств Сибири, охраны природных ресурсов, по созданию новых приборов и машин, новых технологических процессов, выведению новых сортов сельскохозяйственных растений и пород животных.

Институтами Сибирского отделения многое сделано и в области внедрения законченных научных результатов в народное хозяйство (особенно Сибири), укрепления связей с промышленностью и сельским хозяйством, создания специализированных КБ и НИИ министерств и ведомств для ускорения процесса внедрения.

Немалые успехи имеются у нас и в деле подготовки научных кадров, в научно-организационной работе.

Однако сегодня нам нужно сконцентрировать наше внимание не столько на достигнутых результатах, сколько на перспективах нашей работы в свете решений XXIV съезда КПСС, посмотреть, как те беспорные достижения и успехи, о которых упоминалось, смогут стать основой дальнейших крупных научных результатов, быстро передаваемых в народное хозяйство.

Приобретают еще более важное значение мероприятия, направленные на повышение производительности труда научных сотрудников: широкое применение математических методов моделирования и электронно-вычислительных машин, автоматизация научного эксперимента, улучшение оснащения институтов, повышение уровня научной информации, тщательное изучение положительного опыта в научных учреждениях.

В области внедрения достижений науки в производство первостепенной задачей является продолжение работы по созданию комплекса НИИ и СКБ министерств и ведомств, работающих под научным руководством Сибирского отделения. Необходимо также осуществлять поиск новых форм внедрения научных результатов, опираясь на помощь партийных органов, на содействие тех работников и руководителей промышленности и сельского хозяйства, которые по-деловому стремятся применить у себя новые разработки.

Наконец, необходимо смелее объединять усилия различных институтов и лабораторий на решение крупных проблем, лежащих на стыках наук, — в этой области в Сибирском отделении уже имеется определенный опыт.

Академик Г. И. Марчук

Решения XXIV съезда КПСС и задачи Сибирского отделения Академии наук СССР (Доклад на общем собрании СО АН СССР)

На XXIV съезде КПСС были сформулированы большие задачи развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы. За годы девятой пятилетки предстоит увеличить национальный доход на 40 процентов, объем производства промышленной продукции — более чем на 40 процентов, производства сельскохозяйственной продукции — на 20 процентов. Реальные доходы населения повысятся более чем на одну треть.

Основой для достижения этих целей, как было подчеркнуто съездом, должны явиться высокие темпы развития социалистического производства, повышение его эффективности, научно-технический прогресс, ускорение роста производительности труда.

Таким образом, научно-техническому прогрессу отводится решающая роль в экономическом развитии нашей страны, именно поэтому вопросам науки в материалах съезда было уделено такое большое внимание. Съезд не только подчеркнул значение науки на современном этапе развития Советского государства, но и указал основные стратегические направления осуществления научно-технического прогресса.

В Отчетном докладе ЦК КПСС съезду были поставлены задачи повышения эффективности науки, развертывания фундаментальных исследований, концентрации сил и средств на наиболее перспективных направлениях научно-технического прогресса, поворота научно-исследовательских организаций к наиболее важным задачам производства.

Эти принципы развития научно-технического прогресса в предстоящий период должны явиться основой всей работы Сибирского отделения Академии наук СССР.

Итак, какие же пути намечает Президиум отделения по реализации решений XXIV съезда партии?

1. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ВНЕДРЕНИЕ ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

В ОТЧЕТНОМ докладе ЦК КПСС XXIV съезду партии важная роль отведена дальнейшему развертыванию фундаментальных исследований. Именно фундаментальные исследования создают основу для прогресса многих прикладных областей науки и в конечном счете являются залогом ускоренного развития научно-технического прогресса.

Все материалы съезда пронизаны заботой о дальнейшем экономическом росте нашей страны и совершенствовании структуры управления промышленностью и сельским хозяйством. И именно поэтому материалы съезда ставят чрезвычайно ответственные задачи перед нашими экономическими науками.

Разработка перспективных планов и связанная с ней работа по прогнозированию экономического развития страны в целом и особенно ее восточных районов становится центральной задачей экономических подразделений Сибирского отделения. В настоящее время уже накоплен известный научный задел по разработке перспективных планов и прогнозов. Уже составлены рабочая гипотеза развития хозяйства Сибири и Дальнего Востока до 2000 года, система территориальных межотраслевых балансов по основным районам Сибири. Теперь задача состоит в том, чтобы в полной мере использовать имеющиеся методы моделирования экономических процессов для перспективного планирования и прогнозирования.

Особое внимание необходимо уделить разработке долгосрочных прогнозов и программ экономического развития производительных сил в районах Сибири, в том числе комплексной программы освоения нефтяных ресурсов Западной Сибири и прогноза развития производительных сил в Новосибирской области, Красноярском крае, Иркутской области, Якутской и Бурятской АССР и других районах Сибири.

XXIV съезд высоко оценил роль экономико-математических исследований в управлении хозяйством.

Партия остро ставит задачу по совершенствованию управления экономикой. Речь идет о переходе от отраслевого подхода к программному, комплексному подходу, о создании крупных производственных и научно-производственных объединений, о разработке методов социального планирования.

Эти проблемы будут в центре внимания сибирских экономистов в новой пятилетке. Ими уже разрабатываются проблемы формирования крупных территориально-производственных комплексов. В новой пятилетке эту работу необходимо интенсифицировать. Она имеет первостепенное значение для Сибири, где возникают крупные территориальные сочленения предприятий по добыче и переработке полезных ископаемых.

Учитывая напряженность баланса трудовых ресурсов восточных районов СССР, важно сконцентрировать усилия социологов СО АН СССР на вопросах перспективного социального планирования. Примером такого планирования могут служить комплексный план социального развития Рубцовска, который намечается к разработке, а также поиск решения очень важной для Сибири проблемы закрепления кадров в сельском хозяйстве.

Одно из магистральных направлений социально-экономического прогресса, как сказано в материалах съезда, — это широкое распространение автоматизированных систем управления. В Сибирском отделении есть все возможности для ускорения работы в этом направлении. Институт математики, Вычислительный центр, институты экономики и гидродинамики совместно с НИИ систем располагают квалифицированными кадрами, материальной базой и необходимым научным заделом для более широкого участия в решении проблемы АСУ в кооперации с промышленностью и сельским хозяйством. Большое внимание будет обращено на внедрение АСУ на предприятиях Новосибирской области.

В области автоматизации и управления в учреждениях Сибирского отделения будет выполняться широкий комплекс исследований: разработка численных методов решения задач оптимального планирования большого объема и их реализация на ЭВМ; создание экономико-математических моделей; решение конкретных планово-экономических задач. Будут развиты и разработаны принципы построения технических устройств автоматизированного управления.

Съезд обратил особое внимание на развитие фундаментальных исследований в различных областях математики и кибернетики. В начавшейся пятилетке в Сибирском отделении АН СССР получат дальнейшее развитие исследования почти во всех областях математики, алгебры, геометрии, математической логики, дифференциальных уравнений, функционального анализа, топологии, теории вероятности, вычислительной математики, математической экономики, теоретической кибернетики и др.

В области физико-математических наук предстоит значительно усилить научные направления и теоретические исследования, которые являются важными для решения основных задач науки и проблем научно-технического прогресса.

Важнейшей областью исследований, о которой хотелось бы сказать особо, является вычислительная техника и ее многочисленные применения, в частности, для математического моделирования. Сегодня уровень развития вычислительной техники и, если так можно выразиться, количество операций, выполняемых вычислительными машинами страны в единицу времени, в значительной мере определяют ее экономический и стратегический потенциал.

Учитывая положения Отчетного доклада ЦК КПСС о быстрых темпах развития технической базы автоматизации производства и управления — катализатора технического прогресса, мы будем развивать в Сибирском отделении АН СССР работы по созданию современных информационных вычислительных систем коллективного пользования и по применению вычислительной техники и вычислительных методов в таких областях науки, как химия, экономика, физика твердого тела, геология, биология и других.

Будут разработаны средства программирования для ЭВМ третьего и четвертого поколений. Дальнейшее развитие получат использование универсальных языков (включая разговорное программирование и машинную графику), новые методы обработки информации и их приспособление к реализации в многопроцессорных вычислительных комплексах.

Печатается с некоторыми сокращениями.

(Продолжение на 2 стр.).

Решения XXIV съезда КПСС и задачи Сибирского отделения Академии наук СССР

(Продолжение. Начало на 1 стр.).

В области ядерной физики будут продолжены и усилены исследования по проблемам физики частиц высоких энергий, термоядерного синтеза, по созданию сильноточных электронных ускорителей для применения в промышленности и сельском хозяйстве. Предполагается создать протонный синхротрон для целей лучевой терапии.

Намечены широкие исследования по физике твердого тела, направленные на получение и использование кристаллов, тонких ферромагнитных пленок и других магнитоупорядоченных веществ для создания образцов новой техники. Усилятся исследования в области радиофизики и радиоспектроскопии.

Особое внимание будет уделено разработке и развитию новых методов лазерной локации атмосферы, позволяющих получать данные о распределении температуры, влажности, нижней границе облаков и другой информации об атмосфере.

Исследования, связанные с переносом энергии и вещества в экстремальных ситуациях, изучением газодинамических свойств низкотемпературной плазмы, теплофизических свойств новых рабочих тел и конструкционных материалов, будут проводиться применительно к авиационной космической технике, проблемам энергетики, металлургической и химической технологии.

В связи со строительством уникального Сибирского солнечного телескопа с высокой разрешающей способностью исследования в области физики Солнца и околоземного пространства будут проводиться на качественно новом уровне.

В области механики дальнейшее развитие получит теория направленного взрыва, будут разрабатываться новые процессы обработки металлов взрывными нагрузками, будет создана экспериментальная газодинамическая установка сверхвысокого давления. Будут продолжены исследования по разработке методов разрушения твердых пород струями сверхвысокого давления, по созданию машин с высокой энергией удара для проходки скважин в тяжелых условиях.

В области приборостроения будут разработаны методы и устройства с применением оптических квантовых генераторов для измерения механических величин; многоканальные фотоэлектрические регистраторы излучений и другие приборы для научных исследований. Большое внимание будет уделено разработке новых методов и принципов автоматизации научного эксперимента.

Существенно расширятся разработки научных основ создания и усовершенствования машин отраслевого назначения. Проводятся работы по созданию работоспособных узлов трения для объектов новых видов техники с учетом экстремальных условий эксплуатации; по созданию агрегатов резки изделий; созданию бездеходных автотранспортных средств грузоподъемностью 25—30 тонн с комплексными видами движителей для работы в труднодоступных местах, а также их модификаций для работы в условиях низких температур Крайнего Севера и Сибири.

Будут исследованы закономерности физических, механических и физико-химических явлений и процессов, происходящих в металлах и конструкционных материалах в условиях естественных низких температур; даны рекомендации по повышению надежности машин, сварных соединений, оборудования при низких температурах.

В области энергетики большое внимание будет уделено проблемам оптимизации и управления БОЛЬШИМИ СИСТЕМАМИ В ЭНЕРГЕТИКЕ; долгосрочного прогнозирования пропорций энергетического баланса страны и определения узловых направлений научно-технического прогресса в энергетике; выбора оптимальной структуры Единой энергетической системы страны и параметров оборудования для производства электроэнергии, включая атомные электростанции и установки с МГД-генераторами.

В горной науке будут сконцентрированы усилия, направленные на создание научных основ высокопроизводительных методов и средств добычи угля и руды, вскрытия и подготовки шахтных полей. Получат дальнейшее развитие исследования по проблеме «Шахта будущего».

Ряд очень интересных предложений внесли институты химического профиля.

Поскольку химизация народного хозяйства — это мощный рычаг повышения эффективности общественного производства, химики Сибирского отделения намерены уделить самое серьезное внимание дальнейшей концентрации усилий и расширению актуальных исследований в таких ведущих областях химических наук, как: разработка новых высокоэффективных катализаторов и усовершенствование существующих для производства серной кислоты, водорода, мономеров;

изучение теоретических основ технологии неорганических материалов для микроэлектроники;

разработка новых высокоэффективных технологических схем для извлечения золота, меди, никеля, кобальта, платиновых, редких и других металлов;

создание новых типов технически ценных мономеров для термостойких полимеров в целях производства высокотемпературных клеев, покрытий, слоистых пластиков; создание новых лекарственных средств для борьбы с злокачественными опухолями и сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе кремнийорганических соединений; биологически активных веществ для использования в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.

Исследование элементарных химических процессов и их роли в сложных химических превращениях будет направлено на создание теоретических основ управления практически важными химическими процессами. Для этих исследований необходимо не только привлечение современных физических методов (радиоспектроскопии, оптической и рентгеновской спектроскопии, электронной микроскопии и других), но и разработка новых методов и создание новых приборов.

В течение пятилетки будут разработаны и реализова-



ны новые формы химических исследований на основе сочленения экспериментальных установок с ЭВМ и с использованием обратной связи для планирования и управления экспериментом, что позволит в несколько раз повысить эффективность научных исследований.

Дальнейшая математизация исследований в химии будет также способствовать более быстрому внедрению в промышленность новых технологических процессов, усовершенствованию и интенсификации существующих, созданию реакторов повышенной мощности для процессов химической и нефтеперерабатывающей промышленности.

Создание в рамках Сибирского отделения АН СССР Научно-информационного центра по молекулярной спектроскопии позволит проводить машинную обработку информации по спектроскопии молекул и создаст возможность для расшифровки строения химических соединений как при поисково-исследовательских работах, так и при решении огромного числа прикладных задач для различных отраслей народного хозяйства. Получат широкое развитие работы по моделированию структуры молекул с помощью ЭВМ.

В области геологии в текущем пятилетии будут всемерно расширены исследования по изучению закономерностей размещения полезных ископаемых, глубинного строения земной коры и верхней мантии геологическими и геофизическими методами, направленными на создание теоретических основ поисков месторождений различных полезных ископаемых на территории Сибири и Дальнего Востока.

В 1971—1975 годах будут разработаны и внедрены в практику нефтепоисковых работ новые методы оценки перспектив нефтяных и газовых месторождений, даны рекомендации по выделению в Западной Сибири первоочередных структур, перспективных на открытие крупных месторождений нефти и газа. За этот же период планируется внедрить в практику геологических работ новые критерии оценки перспектив поисков рудных месторождений, практические рекомендации по поискам платины, хрома, золота, свинца, редких и других металлов на территории Северо-Востока СССР, Сибири и Средней Азии.

Ставится задача сконцентрировать усилия совместно с производственными организациями на разработке конкретных задач по прогнозированию месторождений ведущих полезных ископаемых Восточной Сибири — олова, алюминиевого сырья, золота, алмазов; на изучении водных ресурсов, а также на решении основных проблем инженерной геологии с целью обеспечения капитального строительства в Восточной Сибири.

Предусматриваются дополнительные исследования по изучению перспектив золотого оруднения на территории Восточной Якутии, а также исследования по разработке методов прогнозной оценки уже освоенных золотосносных районов Северо-Востока СССР.

Особое внимание в текущем пятилетии будет уделено разработке методов выращивания монокристаллов синтетических минералов, поискам новых искусственных минералов и материалов, важных для народного хозяйства. С этой целью намечается создать в Сибирском отделении Специальное конструкторское технологическое бюро монокристаллов. Предлагается также создать на хозрасчетных началах Бюро геохимических изысканий, которое могло бы широко осуществлять внедрение геохимических методов поисков оруднения в практику.

С целью интенсификации геологических и геохимических исследований, увеличения производительности анализов, расширения круга анализируемых элементов предполагается широко развернуть исследования по аналитическому приборостроению.

Успешному проведению геологических и геофизических исследований будет способствовать широкое внедрение в комплексную геолого-геофизическую интерпретацию математического анализа.

Географы ставят перед собой задачу всемерно развивать экспериментальные географические исследования на стационарах с целью получения необходимых материалов для географического прогнозирования основных природных комплексов Сибири. В текущем пятилетии будет дано географическое обоснование перспективного планирования хозяйства, освоения, сохранения и воспроизводства природных ресурсов юга Красноярского края и Обского Севера. Расширяются исследования многолетней мерзлоты в районах первоочередного промышленного освоения. При этом особое внимание будет обращено на изучение мерзлотно-геологических условий в районах нефтяных и газовых месторождений и на трассах магистральных газопроводов.

Большие и ответственные задачи поставлены Директивами XXIV съезда КПСС перед биологической наукой. При этом важнейшая роль отводится биологической науке в связи с необходимостью интенсивного раз-

вития сельскохозяйственного производства. Основой заданий по развитию сельского хозяйства в девятой пятилетке являются решения июльского (1970 г.) Пленума ЦК КПСС.

Для усиления научного поиска в областях, тесно связанных с интересами сельскохозяйственного производства, Президиум Сибирского отделения АН СССР в 1970 г. издал специальное постановление, в основу которого были положены решения июльского Пленума.

Этим постановлением определено существенное расширение тематики научных учреждений Сибирского отделения, связанных с сельским хозяйством, дальнейшее усиление исследований по проблемам селекции и генетики, почвоведения и мелиорации, внесения удобрений в почвы и освоение засоленных и болотных почв в Сибири, использования пастбищ, физиологии и биохимии растений, физиологии сельскохозяйственных животных, биологических методов борьбы с вредителями сельскохозяйственных животных и растений, экономических вопросов сельского хозяйства и других.

В этом же постановлении намечена программа взаимодействия Сибирского отделения Академии наук с Сибирским отделением ВАСХНИЛ.

Но, наряду с этим, мы хотим в предстоящей пятилетке выполнить ряд работ, ориентированных специально на нужды сельского хозяйства Новосибирской области, причем сделать это не обычным путем постановки ряда научных исследований в институтах, а таким образом, чтобы проводить эти исследования и немедленно внедрять их результаты в практику на примере одного базового хозяйства Новосибирской области, которое должно стать передаточным пунктом между Сибирским отделением и другими совхозами и колхозами области.

Разумеется, наши задачи, связанные с развитием сельского хозяйства, этим не исчерпываются. Назовем еще одно предложение, возникшее в Сибирском отделении, к которому мы сейчас стараемся привлечь широкое внимание. Речь идет о том, что назрела необходимость создания вычислительного центра при Управлении сельского хозяйства Новосибирского облисполкома, который был бы предназначен для решения задач оптимального распределения материально-технических ресурсов в колхозах и совхозах, для планирования и управления сельскохозяйственным производством. Этот вычислительный центр мог бы стать основой для широкого внедрения в сельскохозяйственную практику современных методов управления на основе ЭВМ.

Претворяя в жизнь задачи, поставленные Директивами съезда перед биологической наукой, Президиум Сибирского отделения намерен вести в отделении интенсивные исследования по разработке методов лечения вирусных заболеваний, по генетическим методам селекции. Намечено значительно расширить клинические испытания новых противовирусных препаратов. Часть этой работы проводится совместно с СКТБ биологически активных веществ, что значительно увеличивает возможности для внедрения. Решено существенно увеличить объем исследований по молекулярной генетике, в особенности высших организмов. В будущем у нас имеется неплохая основа для того, чтобы разрабатывать эти проблемы, а возможно и ряд других, в творческом контакте с Сибирским отделением Академии медицинских наук СССР.

В области разработки генетических методов селекции высокопродуктивных сортов растений и пород животных разработаны новые комплексные программы по главным направлениям генетических основ селекции животных и растений. Необходимо усилить экспериментальную базу для ускоренного выполнения этих работ. Одновременно с этим будут приняты меры по расширению семеноводства и скорейшему внедрению в практику уже полученных высокопродуктивных форм растений (пшеница, рожь, картофель и др.). В предстоящем пятилетии будут переданы для внедрения в производство методы повышения плодородности сельскохозяйственных животных, прогнозирования эффективности селекции, создания высокопродуктивного овцеводства и гибридного свиноводства.

Намечено разработать и внедрить режимы интенсивной светокультуры для ускорения селекции и применить этот метод в круглогодичных овощных теплицах северных районов Сибири.

Претворение в жизнь новых задач, поставленных Директивами, неизбежно будет связано с вовлечением в сферу производства все новых территорий и природных ресурсов. В связи с этим намечено разработать методы и способы воспроизводства, охраны и рационального использования лесных ресурсов, обеспечивающие повышение продуктивности лесонасаждений, улучшение их защитных свойств и улучшение лесопользования. Большая работа будет проведена по разработке и внедрению в практику принципов организации комплексного лесного хозяйства с максимальным использованием лесных ресурсов.

Дальнейшее развитие должны получить работы по лесоустройству и лесопарковому строительству. Будет осуществлена разработка генеральной схемы рационального использования земельных ресурсов Сибири на перспективу.

Президиум Сибирского отделения АН СССР обращает особое внимание на комплексное решение вопросов использования, охраны и воспроизводства природных ресурсов озера Байкал и его бассейна. Предусматривается шире развернуть исследования по изучению влияния хозяйственной деятельности человека на животный и растительный мир, гидрхимический и гидробиологический режим Байкала и других водоемов Восточной Сибири, по проблеме повышения биологической продуктивности водоемов и рациональному использованию их ресурсов.

В предстоящей пятилетке значительные силы и средства будут сконцентрированы на изучении физиологии и

(Окончание на 7 стр.).

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОКРУЖНЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ ПО ВЫБОРАМ В СОВЕТСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

РЕШЕНИЕ № 111 исполнительного комитета Советского районного Совета депутатов трудящихся г. Новосибирска от 20 апреля 1971 года

На основании ст. ст. 54, 55 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» исполнительный комитет Советского районного Совета депутатов трудящихся РЕШИЛ:

Утвердить окружные избирательные комиссии по выборам в Советский районный Совет депутатов трудящихся в составе следующих представителей общественных организаций и обществ трудящихся:

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 1

Председатель комиссии **Жиркин Николай Сергеевич** — от первичной организации КПСС объединенного Управления производственно - эксплуатационных служб СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Горчуков Владимир Михайлович** — от первичной организации КПСС Объединенного Управления производственно - эксплуатационных служб СО АН СССР. Секретарь комиссии **Трегубенко Валентина Николаевна** — от профсоюзной организации Объединенного Управления производственно - эксплуатационных служб СО АН СССР. Члены комиссии: **Верясова Раиса Матвеевна** — от рабочих и служащих Объединенного Управления производственно - эксплуатационных служб СО АН СССР; **Литвиненко Римма Семеновна** — от рабочих и служащих Объединенного Управления производственно - эксплуатационных служб СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 2

Председатель комиссии **Войнов Станислав Сергеевич** — от первичной организации КПСС местного комитета профсоюза СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Викторов Иван Иванович** — от первичной организации КПСС местного комитета профсоюза СО АН СССР. Секретарь комиссии **Павлюченко Тамара Николаевна** — от профсоюзной организации местного комитета профсоюза СО АН СССР. Члены комиссии: **Блохина Руфина Макаровна** — от рабочих и служащих местного комитета профсоюза СО АН СССР; **Зарубина Татьяна Павловна** — от рабочих и служащих местного комитета профсоюза СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 3

Председатель комиссии **Костогладов Анатолий Николаевич** — от первичной организации КПСС Управления электрических и тепловых сетей СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Антропов Анатолий Федорович** — от первичной организации КПСС Управления электрических и тепловых сетей СО АН СССР. Секретарь комиссии **Баянова Нина Григорьевна** — от профсоюзной организации Управления электрических и тепловых сетей СО АН СССР. Члены комиссии: **Осадчий Иван Иванович** — от первичной организации КПСС Управления электрических и тепловых сетей СО АН СССР; **Большакова Таисия Васильевна** — от рабочих и служащих Управления электрических и тепловых сетей СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 4

Председатель комиссии **Бессонов Анатолий Павлович** — от первичной организации КПСС Управления водопроводно - канализационного хозяйства СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Кожевникова Нина Павловна** — от первичной организации КПСС Управления водопроводно - канализационного хозяйства СО АН СССР. Секретарь комиссии

Моргун Ольга Ивановна — от рабочих и служащих Управления водопроводно - канализационного хозяйства СО АН СССР. Члены комиссии: **Волкова Галина Александровна** — от профсоюзной организации Управления водопроводно - канализационного хозяйства СО АН СССР; **Куличков Владимир Иванович** — от рабочих и служащих водопроводно - канализационного хозяйства СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 5

Председатель комиссии **Богомолов Алексей Сергеевич** — от первичной организации КПСС Института химической кинетики и горения СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Голыцин Юрий Георгиевич** — от первичной организации КПСС Института химической кинетики и горения СО АН СССР. Секретарь комиссии **Володина Галина Ивановна** — от профсоюзной организации Института химической кинетики и горения СО АН СССР. Члены комиссии: **Игнатов Валентин Владимирович** — от профсоюзной организации Института химической кинетики и горения; **Лулева Ольга Дмитриевна** — от первичной организации ВЛКСМ Института химической кинетики и горения СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 6

Председатель комиссии **Курдюков Петр Михайлович** — от первичной организации КПСС предприятий Советского района. Заместитель председателя комиссии **Енгбаров Феликс Рафаэлович** — от профсоюзных организаций предприятий Советского района. Секретарь комиссии **Галина Зинаида Фатыховна** — от профсоюзной организации предприятий Советского района. Члены комиссии: **Кирилюк Нина Федоровна** — от первичной организации КПСС предприятий Советского района; **Рустюмов Тюлюгон Конопынович** — от первичной организации ВЛКСМ предприятий Советского района.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 7

Председатель комиссии **Гусев Геннадий Михайлович** — от первичной организации КПСС Института геологии и геофизики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Куликов Николай Петрович** — от профсоюзной организации Института геологии и геофизики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Сарычева Юлия Константиновна** — от профсоюзной организации Института геологии и геофизики СО АН СССР. Члены комиссии: **Куликов Вадим Михайлович** — от первичной организации КПСС Института геологии и геофизики СО АН СССР; **Кисельман Светлана Иосифовна** — от профсоюзной организации Института геологии и геофизики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 8

Председатель комиссии **Авраменко Владимир Максимович** — от профсоюзной организации школы № 25. Заместитель председателя комиссии **Фролов Геннадий Ильич** — от первичной организации КПСС школы № 25. Секретарь комиссии **Березовская Валентина Александровна** — от первичной организации КПСС школы № 25. Члены комиссии: **Базавлук Римма Алексеевна** — от профсоюзной организации школы № 25; **Курчьева Ида Геннадьевна** — от первичной организации КПСС школы № 25.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 9

Председатель комиссии **Вотях Олег Алиевич** — от профсоюзной организации Института

геологии и геофизики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Зырянова Елена Михайловна** — от первичной организации КПСС Института геологии и геофизики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Булакова Нина Сергеевна** — от первичной организации КПСС Института геологии и геофизики СО АН СССР. Члены комиссии: **Захарова Тамара Леонидовна** — от профсоюзной организации Института геологии и геофизики СО АН СССР; **Князев Валерий Георгиевич** — от профсоюзной организации Института геологии и геофизики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 10

Председатель комиссии **Левандый Владимир Тихонович** — от первичной организации КПСС Института геологии и геофизики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Таборовский Леонид Абрамович** — от профсоюзной организации Института геологии и геофизики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Юренас Диана Яковлевна** — от профсоюзной организации Института геологии и геофизики СО АН СССР. Члены комиссии: **Нефедов Виктор Вениаминович** — от первичной организации КПСС Института геологии и геофизики СО АН СССР; **Шеплева Эмма Ишхановна** — от профсоюзной организации Института геологии и геофизики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 11

Председатель комиссии **Котов Виктор Николаевич** — от первичной организации КПСС Управления эксплуатации СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Дятлов Анатолий Иванович** — от первичной организации КПСС Управления эксплуатации СО АН СССР. Секретарь комиссии **Петрова Нина Ивановна** — от профсоюзной организации Управления эксплуатации СО АН СССР. Члены комиссии: **Шумбасова Марина Ивановна** — от профсоюзной организации Управления эксплуатации СО АН СССР; **Усик Василий Арсентьевич** — от профсоюзной организации Управления эксплуатации СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 12

Председатель комиссии **Егоров Евгений Михайлович** — от первичной организации КПСС Института органической химии СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Ефимова Раиса Ивановна** — от первичной организации КПСС Института органической химии СО АН СССР. Секретарь комиссии **Бибина Ольга Иустиновна** — от профсоюзной организации Института органической химии СО АН СССР. Члены комиссии: **Бебякина Лилия Александровна** — от профсоюзной организации Института органической химии СО АН СССР; **Хмельнская Ангелина Дмитриевна** — от профсоюзной организации Института органической химии СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 13

Председатель комиссии **Батыгина Нина Михайловна** — от первичной организации КПСС Института органической химии СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Дубовенко Жорж Васильевич** — от профсоюзной организации Института органической химии СО АН СССР. Секретарь комиссии **Коробейничева Ирина Константиновна** — от коллектива научных сотрудников Института органической химии СО АН СССР. Члены комиссии: **Бормотова Зоя Александровна** — от профсоюзной организации Института органической химии СО АН СССР;

Ривкин Марк Иосифович — от первичной организации ВЛКСМ Института органической химии СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 14

Председатель комиссии **Гуляев Анатолий Алексеевич** — от первичной организации КПСС научно - исследовательского института автоматизированных систем Министерства приборостроения СССР. Заместитель председателя комиссии **Шестаков Владимир Сергеевич** — от первичной организации КПСС научно - исследовательского института автоматизированных систем Министерства приборостроения СССР. Секретарь комиссии **Дегтярев Николай Яковлевич** — от профсоюзной организации научно - исследовательского института автоматизированных систем Министерства приборостроения СССР. Члены комиссии: **Коновалова Галина Тимофеевна** — от профсоюзной организации научно - исследовательского института автоматизированных систем Министерства приборостроения СССР; **Тимошенко Валентина Георгиевна** — от коллектива ИТР научно - исследовательского института автоматизированных систем Министерства приборостроения СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 15

Председатель комиссии **Калугин Иван Владимирович** — от первичной организации КПСС научно - исследовательского института автоматизированных систем Министерства приборостроения СССР. Заместитель председателя комиссии **Чистякова Гера Георгиевна** — от первичной организации КПСС научно - исследовательского института автоматизированных систем Министерства приборостроения СССР. Секретарь комиссии **Седярова Ираида Александровна** — от профсоюзной организации научно - исследовательского института автоматизированных систем Министерства приборостроения СССР. Члены комиссии: **Ремпель Элла Ивановна** — от профсоюзной организации научно - исследовательского института автоматизированных систем Министерства приборостроения СССР; **Баянова Тамара Дмитриевна** — от профсоюзной организации научно - исследовательского института автоматизированных систем Министерства приборостроения СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 16

Председатель комиссии **Мажбич Борис Иосифович** — от научных сотрудников Института физиологии СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Наследова Нина Ивановна** — от первичной организации КПСС Института физиологии СО АН СССР. Секретарь комиссии **Осадчук Лидия Павловна** — от научных сотрудников Института физиологии СО АН СССР. Члены комиссии: **Тырышкина Евгения Макаровна** — от профсоюзной организации Института физиологии СО АН СССР; **Барашкин Александр Корнилович** — от первичной организации КПСС Института физиологии СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 17

Председатель комиссии **Столбов Анатолий Яковлевич** — от первичной организации КПСС Института физиологии СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Семенова Лора Алексеевна** — от научных сотрудников Института физиологии СО АН СССР. Секретарь комиссии **Клейнер Валерия Михайловна** — от первичной организации КПСС Института фи-

зиологии СО АН СССР. Члены комиссии: **Якименко Михаил Алексеевич** — от профсоюзной организации Института физиологии СО АН СССР; **Арчибасова Валентина Кузьминична** — от профсоюзной организации Института физиологии СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 18

Председатель комиссии **Ляшенко Людмила Павловна** — от первичной организации КПСС Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Трус Леонид Соломонович** — от профсоюзной организации Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР. Секретарь комиссии **Кандыба Валентина Николаевна** — от первичной организации ВЛКСМ Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР. Члены комиссии: **Гельфанд Нина Андреевна** — от профсоюзной организации Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР; **Чукалин Вячеслав Ханонович** — от профсоюзной организации Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 19

Председатель комиссии **Фокин Николай Андрианович** — от профсоюзной организации Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Мельникова Валентина Егоровна** — от первичной организации КПСС Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР. Секретарь комиссии **Рувинская Людмила Михайловна** — от первичной организации ВЛКСМ Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР. Члены комиссии: **Масков Вячеслав Михайлович** — от первичной организации ВЛКСМ Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР; **Меньшикова Марина Емазасповна** — от первичной организации КПСС Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 20

Председатель комиссии **Сеплярский Михаил Федорович** — от первичной организации КПСС Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Мырин Иосиф Викторович** — от профсоюзной организации Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР. Секретарь комиссии **Архангельская Жанна Константиновна** — от профсоюзной организации Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР. Члены комиссии: **Сокольская Татьяна Ильинична** — от профсоюзной организации Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР; **Журавель Нинель Михайловна** — от профсоюзной организации Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 21

Председатель комиссии **Мельников Анатолий Георгиевич** — от первичной организации КПСС аппарата Президиума СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Козорезов Ана-**

(Окончание на 4—5 стр.)

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОКРУЖНЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ

(Окончание. Начало на 3 стр.)
толий Иванович — от профсоюзной организации аппарата Президиума СО АН СССР. Секретарь комиссии **Романенко** Мария Ефимовна — от первичной организации КПСС аппарата Президиума СО АН СССР. Члены комиссии: **Федина** Евдокия Зиновьевна — от коллектива сотрудников аппарата Президиума СО АН СССР; **Турченко** Фаина Сазоновна — от профсоюзной организации аппарата Президиума СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 22

Председатель комиссии **Шмарковский** Алексей Павлович — от первичной организации КПСС аппарата Президиума СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Высоцкий** Михаил Васильевич — от профсоюзной организации аппарата Президиума СО АН СССР. Секретарь комиссии **Иванникова** Зоя Сергеевна — от профсоюзной организации аппарата Президиума СО АН СССР. Члены комиссии: **Прищип** Наталья Алексеевна — от первичной организации КПСС аппарата Президиума СО АН СССР; **Гайдашева** Валентина Николаевна — от коллектива сотрудников аппарата Президиума СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 23

Председатель комиссии **Мешман** Владимир Александрович — от первичной организации КПСС Института гидродинамики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Маринючкина** Антониды Семеновна — от профсоюзной организации Института гидродинамики СО АН СССР. Члены комиссии: **Воеводин** Анатолий Федорович — от профсоюзной организации Института гидродинамики СО АН СССР; **Капранов** Юрий Иванович — от профсоюзной организации Института гидродинамики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 24

Председатель комиссии **Попов** Иван Прокопьевич — от первичной организации КПСС Института гидродинамики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Реутов** Юрий Григорьевич — от профсоюзной организации Института гидродинамики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Чиркина** Валентина Константиновна — от первичной организации ВЛКСМ Института гидродинамики СО АН СССР. Члены комиссии: **Майданов** Александр Иванович — от профсоюзной организации Института гидродинамики СО АН СССР; **Вепринцева** Нина Григорьевна — от профсоюзной организации Института гидродинамики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 25

Председатель комиссии **Шабуркин** Виктор Тимофеевич — от первичной организации КПСС Института гидродинамики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Логинова** Римма Степановна — от профсоюзной организации СКБ Института гидродинамики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Темирова** Зинаида Адуевна — от профсоюзной организации СКБ Института гидродинамики СО АН СССР. Члены комиссии: **Желонкин** Владимир Сергеевич — от первичной организации ВЛКСМ Института гидродинамики СО АН СССР; **Земцов** Павел Васильевич — от первичной организации ВЛКСМ Института гидродинамики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 26

Председатель комиссии **Федосеев** Георгий Степанович — от первичной организации КПСС Института гидродинамики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Гамаюн** Николай Трофимович — от первичной организации КПСС Института гидродинамики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Луговцова** Фаина Васильевна — от первичной организации КПСС

Института гидродинамики СО АН СССР. Члены комиссии: **Акимов** Виктор Васильевич — от профсоюзной организации Института гидродинамики СО АН СССР; **Красоткина** Наталья Георгиевна — от первичной организации ВЛКСМ Института гидродинамики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 27

Председатель комиссии **Аглюлин** Идрис Шайхимулич — от первичной организации КПСС школы № 166. Заместитель председателя комиссии **Спицина** Галина Сергеевна — от первичной организации КПСС школы № 166. Секретарь комиссии **Маллаева** Антонина Александровна — от первичной организации КПСС школы № 166. Члены комиссии: **Иванова** Валентина Ивановна — от профсоюзной организации школы № 166; **Кокорин** Борис Андреевич — от профсоюзной организации школы № 166.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 28

Председатель комиссии **Ковалев** Евгений Андреевич — от первичной организации КПСС Института физики полупроводников СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Цаплин** Юрий Иосифович — от первичной организации КПСС Института физики полупроводников СО АН СССР. Секретарь комиссии **Пирюшкина** Галла Яковлевна — от профсоюзной организации Института физики полупроводников СО АН СССР. Члены комиссии: **Ваганов** Николай Дмитриевич — от профсоюзной организации Института физики полупроводников СО АН СССР; **Мясникова** Нина Дмитриевна — от профсоюзной организации Института физики полупроводников СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 29

Председатель комиссии **Матренников** Сергей Иванович — от первичной организации КПСС Института физики полупроводников СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Макрушин** Николай Иванович — от первичной организации КПСС Института физики полупроводников СО АН СССР. Секретарь комиссии **Баховцева** Антонина Александровна — от первичной организации КПСС Института физики полупроводников СО АН СССР. Члены комиссии: **Савчук** Лидия Платоновна — от профсоюзной организации Института физики полупроводников СО АН СССР; **Кляус** Нелли Вениаминовна — от профсоюзной организации Института физики полупроводников СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 30

Председатель комиссии **Сизиков** Иван Никитович — от первичной организации КПСС Института физики полупроводников СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Абраменко** Владимир Ильич — от первичной организации КПСС Института физики полупроводников СО АН СССР. Секретарь комиссии **Тюленева** Галина Николаевна — от профсоюзной организации Института физики полупроводников СО АН СССР. Члены комиссии: **Золотова** Нина Денисовна — от профсоюзной организации Института физики полупроводников СО АН СССР; **Курдюкова** Раиса Петровна — от первичной организации ВЛКСМ Института физики полупроводников СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 31

Председатель комиссии **Тюменев** Леонид Маркович — от первичной организации КПСС Вычислительного центра СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Нигматуллин** Рауф Сибгатулович — от первичной организации КПСС Вычислительного центра СО АН СССР. Секретарь комиссии **Плотникова** Галина Александровна — от первичной организации КПСС Вычислительного центра СО АН СССР. Члены комиссии:

Сафин Рафаил Иригатович — от первичной организации ВЛКСМ Вычислительного центра СО АН СССР; **Каленкович** Евгений Ефимович — от профсоюзной организации Вычислительного центра СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 32

Председатель комиссии **Ступаков** Леонид Евгеньевич — от первичной организации КПСС Вычислительного центра СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Гришин** Григорий Николаевич — от первичной организации КПСС Вычислительного центра СО АН СССР. Секретарь комиссии **Рыковская** Галина Митрофановна — от первичной организации ВЛКСМ Вычислительного центра СО АН СССР. Члены комиссии: **Фомин** Виталий Михайлович — от первичной организации ВЛКСМ Вычислительного центра СО АН СССР; **Сохов** Тимоша Зукарнеевич — от профсоюзной организации Вычислительного центра СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 33

Председатель комиссии **Селицкий** Михаил Антонович — от первичной организации КПСС Института катализа СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Круглова** Людмила Александровна — от первичной организации ВЛКСМ Института катализа СО АН СССР. Секретарь комиссии **Бадатов** Евгений Владимирович — от первичной организации КПСС Института катализа СО АН СССР. Члены комиссии: **Спирина** Галина Александровна — от первичной организации ВЛКСМ Института катализа СО АН СССР; **Симагина** Елена Сергеевна — от первичной организации ВЛКСМ Института катализа СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 34

Председатель комиссии **Попов** Александр Иванович — от первичной организации КПСС Института катализа СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Ефименко** Николай Кириллович — от первичной организации КПСС Института катализа СО АН СССР. Секретарь комиссии **Филаткина** Вера Степановна — от первичной организации КПСС Института катализа СО АН СССР. Члены комиссии: **Герман** Татьяна Николаевна — от первичной организации ВЛКСМ Института катализа СО АН СССР; **Ануфриенко** Владимир Федосеевич — от профсоюзной организации Института катализа СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 35

Председатель комиссии **Кулешов** Виктор Иванович — от первичной организации КПСС Института катализа СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Кимхай** Ольга Никифоровна — от первичной организации ВЛКСМ Института катализа СО АН СССР. Секретарь комиссии **Тыртыйный** Василий Никифорович — от первичной организации КПСС Института катализа СО АН СССР. Члены комиссии: **Пивоварова** Любовь Ивановна — от первичной организации ВЛКСМ Института катализа СО АН СССР; **Баяндин** Олег Александрович — от первичной организации ВЛКСМ Института катализа СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 36

Председатель комиссии **Корж** Владимир Федорович — от первичной организации КПСС Института катализа СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Соколова** Раиса Николаевна — от первичной организации ВЛКСМ Института катализа СО АН СССР. Секретарь комиссии **Котенко** Виталий Тимофеевич — от первичной организации КПСС Института катализа СО АН СССР. Члены комиссии: **Кузнецова** Эмма Владимировна — от профсоюзной организации Института катализа СО АН СССР; **Мазурова** Тамара Ефимовна — от первич-

ной организации ВЛКСМ Института катализа СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 37

Председатель комиссии **Бурьдин** Александр Михайлович — от первичной организации КПСС Института катализа СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Милованова** Мария Александровна — от первичной организации ВЛКСМ Института катализа СО АН СССР. Секретарь комиссии **Касапанян** Мартин Осипович — от первичной организации КПСС Института катализа СО АН СССР. Члены комиссии: **Королева** Надежда Гавриловна — от профсоюзной организации Института катализа СО АН СССР; **Ильинич** Олег Михайлович — от первичной организации ВЛКСМ Института катализа СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 38

Председатель комиссии **Данилов** Иван Макарович — от первичной организации КПСС Института математики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Бережницкий** Владимир Григорьевич — от профсоюзной организации Института математики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Литвинов** Николай Иванович — от первичной организации КПСС Института математики СО АН СССР. Члены комиссии: **Злобин** Григорий Иванович — от первичной организации КПСС Института математики СО АН СССР; **Шаланский** Григорий Гедальевич — от профсоюзной организации Института математики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 39

Председатель комиссии **Гвазза** Джандо Константинович — от первичной организации КПСС Института математики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Гайнов** Алексей Тимофеевич — от первичной организации КПСС Института математики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Хуторянская** Ирина Владимировна — от профсоюзной организации Института математики СО АН СССР. Члены комиссии: **Береснев** Владимир Леонидович — от первичной организации ВЛКСМ Института математики СО АН СССР; **Гильдерман** Юрий Ильич — от профсоюзной организации Института математики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 40

Председатель комиссии **Любимов** Владислав Николаевич — от первичной организации КПСС Института неорганической химии СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Леонтьевский** Валерий Георгиевич — от профсоюзной организации Института неорганической химии СО АН СССР. Секретарь комиссии **Дидора** Нина Филипповна — от первичной организации КПСС Института неорганической химии СО АН СССР. Члены комиссии: **Тоболов** Анатолий Алексеевич — от первичной организации ВЛКСМ Института неорганической химии СО АН СССР; **Деряво** Петр Васильевич — от первичной организации КПСС Института неорганической химии СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 41

Председатель комиссии **Глухих** Лидия Константиновна — от первичной организации КПСС Института неорганической химии СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Девякин** Василий Дмитриевич — от первичной организации КПСС Института неорганической химии СО АН СССР. Секретарь комиссии **Бачилло** Нина Митрофановна — от профсоюзной организации Института неорганической химии СО АН СССР. Члены комиссии: **Красавин** Владимир Николаевич — от первичной организации ВЛКСМ Института неорганической химии СО АН СССР; **Белослудов**

Владимир Романович — от профсоюзной организации Института неорганической химии СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 42

Председатель комиссии **Иванов** Игорь Михайлович — от первичной организации КПСС Института неорганической химии СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Клевцова** Римма Федоровна — от профсоюзной организации Института неорганической химии СО АН СССР. Секретарь комиссии **Протасова** Валентина Ивановна — от первичной организации ВЛКСМ Института неорганической химии СО АН СССР. Члены комиссии: **Щацкая** Светлана Станиславовна — от первичной организации ВЛКСМ Института неорганической химии СО АН СССР; **Очиржапова** Доминика Дамдиновна — от профсоюзной организации Института неорганической химии СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 43

Председатель комиссии **Тимонен** Леонард Сергеевич — от первичной организации КПСС Института автоматики и электротехники СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Верзаков** Геннадий Федорович — от первичной организации КПСС Института автоматики и электротехники СО АН СССР. Секретарь комиссии **Кулешова** Галина Андреевна — от первичной организации КПСС Института автоматики и электротехники СО АН СССР. Члены комиссии: **Загоруйко** Анатолий Степанович — от научных сотрудников, рабочих и служащих Института автоматики и электротехники СО АН СССР; **Павкин** Валентин Яковлевич — от научных сотрудников, рабочих и служащих Института автоматики и электротехники СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 44

Председатель комиссии **Харитонов** Анатолий Михайлович — от первичной организации КПСС Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Соловьев** Рюаль Аркадьевич — от профсоюзной организации Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Аньшакова** Галина Васильевна — от рабочих, ИТР и служащих Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР. Члены комиссии: **Вальков** Анатолий Николаевич — от первичной организации ВЛКСМ Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР; **Василенько** Татьяна Ивановна — от профсоюзной организации Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 45

Председатель комиссии **Роженев** Владимир Тимофеевич — от первичной организации КПСС Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Говорухина** Светлана Николаевна — от профсоюзной организации Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Соловьева** Валентина Федоровна — от рабочих и служащих Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР. Члены комиссии: **Николаенко** Леонид Павлович — от первичной организации ВЛКСМ Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР; **Верховский** Владимир Григорьевич — от профсоюзной организации Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 46

Председатель комиссии **Шипилов** Михаил Ефимович — от первичной организации КПСС Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР.

ПО ВЫБОРАМ В СОВЕТСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

СССР. Заместитель председателя комиссии **Багаев** Герман Иванович — от профсоюзной организации Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Манагадзе** Антонина Николаевна — от первичной организации КПСС Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР. Члены комиссии: **Жердев** Владимир Семенович — от рабочих, ИТР Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР; **Долматов** Вениамин Лонгинович — от профсоюзной организации Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 47

Председатель комиссии **Черный** Иван Васильевич — от первичной организации КПСС Института цитологии и генетики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Выставной** Александр Иванович — от профсоюзной организации Института цитологии и генетики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Ануфриева** Елена Дмитриевна — от первичной организации КПСС Института цитологии и генетики СО АН СССР. Члены комиссии: **Роничевская** Галина Михайловна — от первичной организации КПСС Института цитологии и генетики СО АН СССР; **Белыева** Елена Сергеевна — от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института цитологии и генетики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 48

Председатель комиссии **Ерохин** Порфирий Иванович — от профсоюзной организации Института цитологии и генетики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Будакина** Екатерина Борисовна — от первичной организации КПСС Института цитологии и генетики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Гордукова** Лидия Николаевна — от профсоюзной организации Института цитологии и генетики СО АН СССР. Члены комиссии: **Мельников** Владимир Андреевич — от профсоюзной организации Института цитологии и генетики СО АН СССР; **Матвеев** Нелли Александровна — от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института цитологии и генетики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 49

Председатель комиссии **Земцов** Вячеслав Григорьевич — от первичной организации КПСС секции прикладных проблем

при Президиуме СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Абдулаев** Ших-Саид Омаржанович — от первичной организации КПСС секции прикладных проблем при Президиуме СО АН СССР. Секретарь комиссии **Смирнов** Магний Родионович — от научных сотрудников секции прикладных проблем при Президиуме СО АН СССР. Члены комиссии: **Спирidonov** Геракл Андреевич — от первичной организации КПСС секции прикладных проблем при Президиуме СО АН СССР; **Богданич** Вячеслав Георгиевич — от первичной организации КПСС секции прикладных проблем при Президиуме СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 50

Председатель комиссии **Овчинников** Борис Михайлович — от первичной организации КПСС средней школы № 162. Заместитель председателя комиссии **Баладурин** Павел Иннокентьевич — от первичной организации КПСС средней школы № 162. Секретарь комиссии **Кунгурцева** Галина Всеволодовна — от коллектива преподавателей, рабочих и служащих средней школы № 162. Члены комиссии: **Наротнева** Людмила Александровна — от коллектива преподавателей, рабочих и служащих школы № 162; **Голубев** Борис Андреевич — от коллектива преподавателей, рабочих и служащих школы № 162.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 51

Председатель комиссии **Быков** Александр Александрович — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Самойлов** Юрий Сергеевич — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Героева** Людмила Матвеевна — от первичной организации ВЛКСМ Института ядерной физики СО АН СССР. Члены комиссии: **Курдадзе** Лери Михайлович — от первичной организации ВЛКСМ Института ядерной физики СО АН СССР; **Князев** Борис Александрович — от профсоюзной организации Института ядерной физики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 52

Председатель комиссии **Баклаков** Борис Андреевич — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Шведов** Александр Соломонович — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР.

СССР. Секретарь комиссии **Бурденко** Любовь Григорьевна — от профсоюзной организации Института ядерной физики СО АН СССР. Члены комиссии: **Гаврилов** Геннадий Львович — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР; **Слезкин** Петр Ефимович — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 53

Председатель комиссии **Димов** Геннадий Иванович — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Чариков** Борис Валерьянович — от профсоюзной организации Института ядерной физики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Любимова** Майя Александровна — от профсоюзной организации Института ядерной физики СО АН СССР. Члены комиссии: **Жилина** Анна Васильевна — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР; **Мезенцев** Николай Александрович — от первичной организации ВЛКСМ Института ядерной физики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 54

Председатель комиссии **Шленкин** Анатолий Петрович — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Петров** Валерий Владимирович — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Бровина** Лидия Николаевна — от первичной организации ВЛКСМ Института ядерной физики СО АН СССР. Члены комиссии: **Долгов-Савельев** Глеб Георгиевич — от профсоюзной организации Института ядерной физики СО АН СССР; **Яснов** Геннадий Иванович — от профсоюзной организации Института ядерной физики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 55

Председатель комиссии **Шемякин** Марк Константинович — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Заместитель председателя комиссии **Лаптев** Юрий Владимирович — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета. Секретарь комиссии **Синицына** Анисья Нефедовна — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Члены комиссии: **Федоров** Игорь Иванович — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета.

ского государственного университета; **Кравченко** Татьяна Александровна — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 56

Председатель комиссии **Белинский** Павел Петрович — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Заместитель председателя комиссии **Селицкий** Эдуард Андреевич — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Секретарь комиссии **Филатов** Владимир Алексеевич — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Члены комиссии: **Пчельников** Геннадий Валентинович — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета; **Панова** Ольга Евгеньевна — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 57

Председатель комиссии **Белавин** Максим Антонович — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Заместитель председателя комиссии **Буторин** Алексей Сергеевич — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета. Секретарь комиссии **Стаховская** Людмила Никифоровна — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Члены комиссии: **Назаренко** Ирина Анатольевна — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета; **Мананкова** Наталья Михайловна — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 58

Председатель комиссии **Зольников** Дмитрий Маркович — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Заместитель председателя комиссии **Жижин** Александр Евгеньевич — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Секретарь комиссии **Пиун** Владимир Павлович — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Члены комиссии: **Фокин** Михаил Валентинович — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета; **Шипкин** Александр Александрович — от

первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 59

Председатель комиссии **Капустин** Павел Николаевич — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Заместитель председателя комиссии **Богданов** Владимир Георгиевич — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Секретарь комиссии **Шабанова** Маргарита Федоровна — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Члены комиссии: **Коровин** Сергей Дмитриевич — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета; **Голубев** Владимир Борисович — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 60

Председатель комиссии **Дубнов** Александр Павлович — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Заместитель председателя комиссии **Чечукова** Наталья Павловна — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета. Секретарь комиссии **Долотенкова** Лилия Павловна — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Члены комиссии: **Дмитриева** Тамара Леонидовна — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета; **Головин** Анатолий Петрович — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 61

Председатель комиссии **Тимофеев** Кирилл Алексеевич — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Заместитель председателя комиссии **Миндولين** Владимир Александрович — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Секретарь комиссии **Рижский** Моисей Иосифович — от профсоюзной организации Новосибирского государственного университета. Члены комиссии: **Кузнецов** Иван Семенович — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета; **Луценко** Наталья Михайловна — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета.

Председатель исполкома Советского районного Совета депутатов трудящихся

И. МУЧНОЙ.

Секретарь исполкома Советского районного Совета депутатов трудящихся

В. ЖИКИНА.

Об утверждении участковых избирательных комиссий по выборам в Верховный Совет РСФСР, в областной, городской, районный Совет депутатов трудящихся

РЕШЕНИЕ № 112 исполнительного комитета Советского районного Совета депутатов трудящихся г. Новосибирска от 22 апреля 1971 года

На основании ст. 43, 44, 45 «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР» и ст. 74, 75 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» исполнительный комитет Советского районного Совета депутатов трудящихся РЕШИЛ:

Утвердить участковые избирательные комиссии, общие по выборам в Верховный Совет РСФСР и в местные Советы депутатов трудящихся, в составе следующих представителей общественных организаций, обществ и коллективов трудящихся:

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 34/1*

Председатель комиссии **Цой** * См. «Решение № 96» («За науку в Сибири» № 18 от 5 мая с. г., стр. 3).

ка Владимир Гаврилович — от первичной организации КПСС Объединенного управления производственно - эксплуатационных служб СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Зарубин** Павел Тихонович — от первичной организации КПСС Объединенного управления производственно - эксплуатационных служб СО АН СССР. Секретарь комиссии **Ушакова** Рита Максимовна — от профсоюзной организации Объединенного управления производственно - эксплуатационных служб СО АН СССР. Члены комиссии: **Хохлова** Галина Петровна — от рабочих и служащих Объединенного управления производственно - эксплуатационных служб СО АН СССР; **Трусова** Вера Васильевна — от рабочих и служащих Объединенного управления производственно - эксплуатационных служб СО АН СССР.

ных служб СО АН СССР; **Ходолова** Евгения Васильевна — от рабочих и служащих гостиницы СО АН СССР; **Русских** Павел Терентьевич — от первичной организации КПСС Управления тепловых и электрических сетей СО АН СССР; **Околыдаев** Владимир Александрович — от первичной организации КПСС Управления тепловых и электрических сетей СО АН СССР; **Лаврик** Николай Львович — от первичной организации ВЛКСМ Института химической кинетики и горения СО АН СССР; **Га** Светлана Владимировна — от профсоюзной организации ВЛКСМ Института химической кинетики и горения СО АН СССР; **Фомина** Полина Сергеевна — от первичной организации КПСС Медицинского управления СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 35/2

Председатель комиссии **Жданов** Сергей Михайлович — от первичной организации КПСС Института геологии и геофизики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Быков** Федор Алексеевич — от первичной организации КПСС Института геологии и геофизики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Болева** Зоя Владимировна — от профсоюзной организации Института геологии и геофизики СО АН СССР. Члены комиссии: **Вогуш** Оксана Ивановна — от профсоюзной организации Института геологии и геофизики СО АН СССР; **Радостев** Игорь Николаевич — от профсоюзной организации Института геологии и геофизики СО АН СССР; **Калашников** Михаил Дмитриевич — от первичной организации КПСС

Института геологии и геофизики СО АН СССР; **Дмитриев** Леонид Андреевич — от профсоюзной организации Института геологии и геофизики СО АН СССР; **Осинцев** Станислав Романович — от первичной организации КПСС Института геологии и геофизики СО АН СССР; **Васильченко** Любовь Ивановна — от профсоюзной организации Института геологии и геофизики СО АН СССР; **Ковышев** Лариса Яковлевна — от профсоюзной организации Института геологии и геофизики СО АН СССР; **Дорофеев** Валерий Степанович — от первичной организации КПСС предприятий Советского района.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 36/3

Председатель комиссии **Макогонов** Василий Филиппович (Окончание на 6 стр.).

Об утверждении участковых избирательных комиссий по выборам в Верховный Совет РСФСР, в областной,

городской, районный Совет депутатов трудящихся

(Окончание. Нач. на 5 стр.)

— от первичной организации КПСС Института физиологии СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Хаскин** Владлен Владимирович — от научных сотрудников Института физиологии СО АН СССР. Секретарь комиссии **Ракитина** Нина Сергеевна — от профсоюзной организации Института физиологии СО АН СССР. Члены комиссии: **Шульга** Виктор Андреевич — от профсоюзной организации Института физиологии СО АН СССР; **Степанченко** Тамара Васильевна — от первичной организации КПСС Института физиологии СО АН СССР; **Портнягин** Владимир Павлович — от первичной организации КПСС Института органической химии СО АН СССР; **Манжос** Виталий Кузьмич — от первичной организации ВЛКСМ Института органической химии СО АН СССР; **Сорокина** Ирина Николаевна — от профсоюзной организации Института органической химии СО АН СССР; **Безрядин** Геннадий Архипович — от первичной организации КПСС научно-исследовательского института автоматизированных систем Министерства приборостроения СССР; **Голубь** Владлен Федорович — от первичной организации КПСС научно-исследовательского института автоматизированных систем Министерства приборостроения СССР; **Боярицева** Наталья Семеновна — от профсоюзной организации научно-исследовательского института автоматизированных систем Министерства приборостроения СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 37/4

Председатель комиссии **Смирнов** Василий Дмитриевич — от первичной организации КПСС Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Берлянд** Ефим Лейбович — от профсоюзной организации Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР. Секретарь комиссии **Атамас** Валентина Тимофеевна — от первичной организации КПСС Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР. Члены комиссии: **Семенова** Валентина Алексеевна — от профсоюзной организации Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР; **Казарова** Тамара Сергеевна — от профсоюзной организации Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР; **Филимонова** Евгения Ивановна — от профсоюзной организации Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР; **Болдырев** Борис Евгеньевич — от первичной организации КПСС Института истории, философии и филологии СО АН СССР; **Иванова** Валентина Степановна — от первичной организации КПСС Института истории, философии и филологии СО АН СССР; **Желонкина** Вера Александровна — от первичной организации КПСС Института истории, философии и филологии СО АН СССР; **Шрамко** Григорий Тихонович — от первичной организации КПСС аппарата Президиума СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 38/5

Председатель комиссии **Белинская** Зинаида Петровна — от первичной организации КПСС Института гидродинамики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Шалаев** Михаил Васильевич — от первичной организации КПСС Института гидродинамики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Максимова** Нина Михайловна — от профсоюзной организации Института гидродинамики СО

АН СССР. Члены комиссии: **Чернобай** Борис Романович — от первичной организации КПСС школы № 166; **Ханкевич** Любовь Петровна — от первичной организации КПСС школы № 166; **Безроднов** Николай Александрович — от профсоюзной организации специального конструкторского бюро гидроимпульсной техники СО АН СССР; **Букреев** Виктор Иванович — от первичной организации КПСС Института гидродинамики СО АН СССР; **Стародубова** Юлия Григорьевна — от профсоюзной организации Института гидродинамики СО АН СССР; **Гурин** Борис Семенович — от первичной организации КПСС Института гидродинамики СО АН СССР; **Грачев** Игорь Николаевич — от первичной организации КПСС Института гидродинамики СО АН СССР; **Шелехова** Серафима Николаевна — от профсоюзной организации Института гидродинамики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 39/6

Председатель комиссии **Маркина** Нина Прокопьевна — от первичной организации КПСС Вычислительного центра СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Гивельберг** Григорий Ефимович — от первичной организации КПСС Института физики полупроводников СО АН СССР. Секретарь комиссии **Смирнова** Тамара Ивановна — от первичной организации КПСС Вычислительного центра СО АН СССР. Члены комиссии: **Макаренко** Владимир Сергеевич — от первичной организации ВЛКСМ Вычислительного центра СО АН СССР; **Утегенов** Куанышбек — от первичной организации КПСС Вычислительного центра СО АН СССР; **Каневский** Валерий Александрович — от профсоюзной организации Вычислительного центра СО АН СССР; **Хвалин** Петр Алексеевич — от первичной организации КПСС Вычислительного центра СО АН СССР; **Федоров** Захар Филиппович — от первичной организации КПСС Института физики полупроводников СО АН СССР; **Дисюк** Александр Семенович — от первичной организации КПСС Института физики полупроводников СО АН СССР; **Склямина** Нина Петровна — от профсоюзной организации Института физики полупроводников СО АН СССР; **Скрипкина** Полина Михайловна — от профсоюзной организации Института физики полупроводников СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 40/7

Председатель комиссии **Буриндин** Альберт Михайлович — от первичной организации КПСС Института катализа СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Олешко** Владимир Федорович — от первичной организации КПСС Института катализа СО АН СССР. Секретарь комиссии **Сафонова** Инесса Семеновна — от первичной организации КПСС Института катализа СО АН СССР. Члены комиссии: **Куликов** Владимир Иванович — от первичной организации КПСС Института катализа СО АН СССР; **Тимошенко** Наталья Петровна — от первичной организации ВЛКСМ Института катализа СО АН СССР; **Зыков** Вячеслав Николаевич — от первичной организации ВЛКСМ Института катализа СО АН СССР; **Ермаков** Борис Иванович — от профсоюзной организации Института катализа СО АН СССР; **Михайлова** Ирина Львовна — от профсоюзной организации Института катализа СО АН СССР; **Базуева** Тамара Дмитриевна — от профсоюзной организации Института катализа СО АН СССР; **Коломийчук** Всеволод Николаевич — от профсоюзной организации Института катализа СО АН СССР; **Городецкий** Владимир Владимирович — от

первичной организации ВЛКСМ Института катализа СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 41/8

Председатель комиссии **Мионов** Константин Евгеньевич — от первичной организации КПСС Института неорганической химии СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Чучалин** Лев Климентьевич — от первичной организации КПСС предприятий Советского района. Секретарь комиссии **Титова** Валентина Ивановна — от профсоюзной организации Института математики СО АН СССР. Члены комиссии: **Богатырев** Владимир Львович — от первичной организации КПСС Института неорганической химии СО АН СССР; **Каситская** Лилия Васильевна — от профсоюзной организации Института неорганической химии СО АН СССР; **Плотникова** Галина Ивановна — от профсоюзной организации Института неорганической химии СО АН СССР; **Портнягин** Петр Антонович — от профсоюзной организации Института неорганической химии СО АН СССР; **Детиненко** Владимир Александрович — от первичной организации КПСС Института математики СО АН СССР; **Колпаков** Владимир Ильич — от первичной организации КПСС Института математики СО АН СССР; **Макаров** Сергей Васильевич — от профсоюзной организации Института математики СО АН СССР; **Щербакова** Наталья Григорьевна — от первичной организации ВЛКСМ Института математики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 42/9

Председатель комиссии **Кузнецов** Юрий Александрович — от первичной организации КПСС Института автоматики и электрометрии СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Волков** Владимир Максимович — от первичной организации КПСС Института автоматики и электрометрии СО АН СССР. Секретарь комиссии **Воскресенская** Людмила Владимировна — от первичной организации КПСС Института автоматики и электрометрии СО АН СССР. Члены комиссии: **Сидоренко** Иван Степанович — от первичной организации КПСС Института автоматики и электрометрии СО АН СССР; **Теличкина** Августа Матвеевна — от первичной организации КПСС Института автоматики и электрометрии СО АН СССР; **Подколзин** Василий Степанович — от первичной организации КПСС Института автоматики и электрометрии СО АН СССР; **Гельфанд** Виталий Давидович — от научных сотрудников и служащих Института автоматики и электрометрии СО АН СССР; **Уласевич** Антонина Михайловна — от научных сотрудников, рабочих и служащих Института автоматики и электрометрии СО АН СССР; **Пичуров** Виктор Федорович — от научных сотрудников, рабочих и служащих Института автоматики и электрометрии СО АН СССР; **Шаталов** Вадим Андреевич — от научных сотрудников, рабочих и служащих Института автоматики и электрометрии СО АН СССР; **Митрофанов** Александр Иванович — от научных сотрудников, рабочих и служащих Института автоматики и электрометрии СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 43/10

Председатель комиссии **Добайкин** Андрей Иванович — от первичной организации КПСС Института цитологии и генетики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Коробасова** Анна Семеновна — от первичной организации КПСС школы № 162. Секретарь комиссии **Нуждина** Нина Александровна — от первичной организации КПСС Института цитологии и генетики СО АН СССР. Члены комиссии: **Куц**

Юлия Павловна — от коллектива учителей школы № 162; **Санникова** Людмила Федоровна — от профсоюзной организации школы № 162; **Кушнер** Анатолий Владимирович — от научных сотрудников, рабочих и служащих Института цитологии и генетики СО АН СССР; **Поспелова** Татьяна Викторовна — от первичной организации ВЛКСМ Института цитологии и генетики СО АН СССР; **Прасолов** Василий Андреевич — от профсоюзной организации Института цитологии и генетики СО АН СССР; **Васюнина** Елена Архиповна — от первичной организации ВЛКСМ Института цитологии и генетики СО АН СССР; **Шадрин** Василий Алексеевич — от первичной организации КПСС Института цитологии и генетики СО АН СССР; **Гилзетдинов** Борис Низамович — от первичной организации КПСС секции прикладных проблем при Президиуме СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 44/11

Председатель комиссии **Батурин** Павел Иванович — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР. Заместитель председателя комиссии **Бирюков** Виктор Григорьевич — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР. Секретарь комиссии **Качалова** Агния Матвеевна — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР. Члены комиссии: **Блинов** Гений Александрович — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР; **Мочалов** Виктор Яковлевич — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР; **Елкина** Светлана Альфредовна — от профсоюзной организации Института ядерной физики СО АН СССР; **Осипов** Николай Яковлевич — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР; **Пучкин** Анатолий Федорович — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР; **Михайлов** Анатолий Иванович — от первичной организации ВЛКСМ Института ядерной физики СО АН СССР; **Будунова** Раиса Васильевна — от профсоюзной организации Института ядерной физики СО АН СССР; **Писарева** Татьяна Захаровна — от профсоюзной организации Института ядерной физики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 45/12

Председатель комиссии **Тимофеев** Михаил Алексеевич — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Заместитель председателя комиссии **Заславская** Нелли Моисеевна — от профсоюзной организации Новосибирского государственного университета. Секретарь комиссии **Мажара** Анатолий Пантелеевич — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Члены комиссии: **Коселева** Элла Васильевна — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета; **Левченко** Эмма Константиновна — от профсоюзной организации Новосибирского государственного университета; **Захаров** Дмитрий Алексеевич — от профсоюзной организации Новосибирского государственного университета; **Белинская** Нина Ивановна — от профсоюзной организации Новосибирского государственного университета; **Кутявин** Николай Никанорович — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета; **Воробьева** Тамара Владимировна — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета; **Ямковой** Виталий Иванович — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета; **Яровикова** Роза Тагировна — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 46/13

Председатель комиссии Пре-

ображенный Николай Георгиевич — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Заместитель председателя комиссии **Крошкина** Нина Ильинична — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Секретарь комиссии **Золотова** Галина Никифоровна — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета. Члены комиссии: **Беркович** Людмила Анатольевна — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета; **Вшивкова** Татьяна Михайловна — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета; **Кучер** Виктор Всеволодович — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета; **Витищенко** Наталья Игоревна — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета; **Семенов** Евгений Васильевич — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета; **Чесноков** Владимир Петрович — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета; **Владимиров** Владимир Алексеевич — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета; **Заботин** Виктор Васильевич — от профсоюзной организации Новосибирского государственного университета.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 68/35

Председатель комиссии **Киракова** Гера Тимофеевна — от первичной организации КПСС клинической больницы СО АН СССР. Заместитель председателя **Хадаева** Нина Васильевна — от первичной организации КПСС клинической больницы СО АН СССР. Секретарь комиссии **Гончаренко** Галина Георгиевна — от профсоюзной организации клинической больницы СО АН СССР. Члены комиссии: **Коваленко** Николай Архипович — от первичной организации КПСС клинической больницы СО АН СССР; **Пономарев** Виктор Николаевич — от профсоюзной организации клинической больницы СО АН СССР; **Гамова** Галина Федоровна — от первичной организации ВЛКСМ клинической больницы СО АН СССР; **Тарлыкова** Валентина Анатольевна — от первичной организации ВЛКСМ клинической больницы СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 69/36

Председатель комиссии **Беляев** Павел Архипович — от первичной организации КПСС Института патологии кровообращения Министерства здравоохранения РСФСР. Заместитель председателя **Оглезнев** Григорий Яковлевич — от первичной организации КПСС Института патологии кровообращения Министерства здравоохранения РСФСР. Секретарь комиссии **Щекотова** Мария Клавдиевна — от профсоюзной организации Института патологии кровообращения Министерства здравоохранения РСФСР. Члены комиссии: **Сидоренко** Зинаида Феофановна — от первичной организации КПСС Института патологии кровообращения Министерства здравоохранения РСФСР; **Войнова** Галина Ивановна — от профсоюзной организации Института патологии кровообращения Министерства здравоохранения РСФСР; **Гербер** Анна Эмильевна — от профсоюзной организации Института патологии кровообращения Министерства здравоохранения РСФСР; **Лабукин** Никита Никитович — от первичной организации КПСС Института патологии кровообращения Министерства здравоохранения РСФСР.

Председатель исполкома Советского районного Совета депутатов трудящихся **И. П. МУЧНОЙ.**

Секретарь исполкома Советского районного Совета депутатов трудящихся **В. Д. ЖИКИНА.**

Решения XXIV съезда КПСС и задачи Сибирского отделения Академии наук СССР

(Окончание. Начало на 1—2 стр.).

биохимии роста культурных растений в связи с решением проблемы формирования семян при неблагоприятных условиях, на выяснении устойчивости сельскохозяйственных растений, на изучении влияния вредных выбросов промпредприятий на физиологию растений.

На только что прошедшем областном партийном активе первый секретарь Новосибирского обкома КПСС Ф. С. Горячев поставил перед учеными ряд проблем, связанных с развитием сельского хозяйства области, таких, как орошение Кулунды, освоение Барабы, повышение продуктивности естественных сенокосов. В решении этих больших задач наряду с учеными Сибирского отделения ВАСХНИЛ активное участие должны принять и ученые Сибирского отделения АН СССР, особенно по тем направлениям, по которым в наших институтах имеется определенный теоретический задел.

Касаясь работы наших институтов и подразделений гуманитарного профиля, необходимо отметить, что результаты их исследований имеют большое значение для усиления идеологической работы среди населения и научной общественности, что является очень актуальным. Президиум Сибирского отделения АН СССР намерен создать все условия для того, чтобы результаты гуманитарных исследований по детальной разработке и воплощению в жизнь решений XXIV съезда получили скорейшее применение в идеологической работе.

Одной из основных задач в этой области является разработка фундаментальных проблем о роли рабочего класса, крестьянства и интеллигенции, а также общих вопросов социальной структуры советского общества.

Актуальное значение имеет также комплексное исследование многовековой истории народов Сибири, изучение их формирования и развития в свете ленинской национальной политики, участия в социалистическом и коммунистическом строительстве. Результаты этих исследований важны для борьбы с нашими идеологическими противниками.

Значительное место в наших планах отводится исследованиям в области философии.

В целях усиления взаимодействия и взаимосвязи естественных, технических и общественных наук намечено организовать при Президиуме СО АН СССР Научный совет по методологическим проблемам естественных и общественных наук.

К сказанному нужно добавить, что в январе текущего года Президиум СО АН СССР совместно с обкомом КПСС принял специальное постановление о работе с молодежью. Сейчас, после XXIV съезда партии, актуальность этих вопросов возрастает.

2. ВНЕДРЕНИЕ И СВЯЗЬ С ПРОИЗВОДСТВОМ

СРЕДИ многочисленных проблем научно-технического прогресса одной из наиболее трудных и сложных является внедрение научных достижений в производство.

«Если проанализировать все звенья сложной цепи, соединяющей науку с производством, — сказано в Отчетном докладе ЦК КПСС, — то нетрудно увидеть, что наиболее слабыми являются звенья, связанные с практической реализацией достижений науки, с их внедрением в массовое производство».

Проблема внедрения научных достижений в народное хозяйство всегда была и остается одной из самых важных в деятельности Сибирского отделения АН СССР. Учреждениями Сибирского отделения накоплен существенный опыт в установлении связей с производством. Наши институты связаны более чем с 300 предприятиями и организациями страны и, в первую очередь, с отраслями народного хозяйства Сибири. Для ускорения реализации полученных результатов используются различные формы и методы. Здесь и хозяйственные договоры, и организация научно-производственных групп, специальных комплексных бригад, в которые наряду с учеными входят проектировщики, конструкторы, технологи, инженеры производства. Сейчас в Институте катализа создано более 10 таких бригад для решения комплексных научных проблем и внедрения результатов в производство.

Эффективной формой связи науки с производством является параллельное проведение научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок. Примером тому может служить форма сотрудничества Института автоматики и электрометрии с рядом заводов страны. Институт, решая принципиальные вопросы по созданию новых цифровых измерительных устройств, приглашает к себе заводских специалистов, где они знакомятся с работой, изучают принципиальные вопросы и на заводе уже на самой ранней стадии начинают опытно-конструкторские работы, поддерживая с институтом тесную связь.

Заслуживает особого внимания новая форма сотрудничества, найденная в Новосибирском академгородке совсем недавно. Проведенная в 1970 г. встреча ученых Сибирского отделения с руководящими работниками и ведущими специалистами Министерства цветной металлургии СССР позволила составить план совместных работ, в который было включено 59 проблем и тем. Так была заложена основа для совместного решения круп-

ных проблем научно-технического прогресса в одной из ведущих отраслей народного хозяйства.

В результате всех этих усилий только за истекшие 5 лет более 500 крупных разработок Сибирского отделения внедрены или внедряются сейчас в различных отраслях хозяйства. Значительная часть из них используется в восточных районах.

Исследования сибирских ученых в области физики и механики нашли широкое применение в авиационной и космической технике, в энергетике, горном деле, металлургии, машиностроении. Особая заслуга в этом принадлежит СКБ гидроимпульсной техники, где замыслы теоретиков воплощаются в реальные образцы новых машин и установок и быстро доводятся до производства.

Институты химического профиля завершили исследования и передали промышленности десятки новых предложений, связанных с синтезом новых материалов, обогащением полезных ископаемых, а также с получением веществ особой чистоты. Значительная роль в разработке и продвижении этих предложений в производство принадлежит специальным конструкторско-технологическим бюро «Экстракция» и «Катализ».

Потенциал научных идей, накопленных Сибирским отделением, уже настолько велик, что потребовалось создание нового связующего звена между наукой и производством — системы специальных конструкторских и конструкторско-технологических бюро и опытных производств под научным руководством Сибирского отделения. Эти организации призваны осуществлять промышленное освоение законченных научно-исследовательских работ в кратчайшие сроки.

Создаваемый комплекс НИИ, КБ двойного подчинения является прообразом научно-производственных объединений, о которых шла речь на XXIV съезде партии.

Большое значение для информации научно-технической общественности нашего города и других промышленных центров имеет выставка «Сибирский прибор-71», открытая в честь XXIV съезда КПСС. Она явилась итогом определенного этапа в развитии автоматизации научного эксперимента и создания новейшей экспериментальной техники.

20 институтов СО АН СССР представили на выставку более 200 приборов, устройств и установок для использования в области физики, химии, электроники, вычислительной техники, геологии, биологии, а также в различных отраслях промышленности.

В настоящее время Президиум СО АН СССР активно поддерживает усилия институтов Новосибирского научного центра, использующих в качестве основной базы внедрения и доводки новейших научных идей мощную современную промышленность города Новосибирска. Подобные тенденции по использованию местного промышленного потенциала развиваются в Красноярске, Томске, Иркутске и других городах Сибири.

XXIV съезд партии поставил задачу «улучшить планирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, предусматривая в планах все этапы этих работ, вплоть до внедрения их результатов в производство, усилить контроль за выполнением планов, укреплять связь науки с производством. Осуществлять систему организационных и экономических мер по освоению и внедрению новой техники, реализации изобретений и открытий в сжатые сроки». Решения съезда обязывают нас, ученых, всемерно содействовать ускорению внедрения научных достижений в народное хозяйство.

Для своевременного выявления результатов научных исследований, которые могут найти применение в практике, институты СО АН СССР должны разработать на 1971—1975 гг. перспективный план использования в производстве результатов отдельных наиболее крупных предложений, имеющих важное народнохозяйственное значение. Это даст возможность заблаговременно вести переговоры с министерствами и ведомствами о совместном проведении научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ.

3. НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ПЕРЕХОДЯ к научно-организационным вопросам, следует напомнить, что в документах съезда специально подчеркнута значимость концентрации сил и внимания ученых на наиболее важных и перспективных направлениях научно-технического прогресса. В докладе уже были названы в связи с этим многие фундаментальные научные направления.

Подчеркивая важное значение этого положения материалов съезда, Президиум с удовлетворением отмечает, что в Сибирском отделении уже сегодня накоплен определенный опыт концентрации усилий научных коллективов и материальных ресурсов на решении наиболее актуальных научных проблем (включая целевое финансирование) и уже имеются достаточно отчетливые тенденции к дальнейшему продолжению этого процесса концентрации. Но в связи с решениями съезда в настоящее время эта тенденция, конечно, должна резко усиливаться и затронуть целый ряд важнейших областей науки.

Роль целевого финансирования при объединении усилий научных коллективов состоит не только в том, что создается хорошая материально-финансовая основа для их работы, но и также в том, что другие научные со-

трудники, другие лаборатории видят, что только в рамках серьезного, организованного, крупного научного поиска, объединяющего представителей различных смежных наук, можно осуществить и высокий уровень выполнения исследований, и соответствующий ему высокий уровень обеспечения.

Необходимо подчеркнуть, что в Ула-Удэ и в Якутске необходимый качественный и количественный рост научных коллективов должен быть четко сбалансирован с ростом производственных и жилых площадей и перспективами привлечения в эти центры научных кадров высшей квалификации. В этих научных центрах, особенно в Якутском, этот фактор сейчас является определяющим.

При соблюдении этих основных принципов в девятой пятилетке есть все потенциальные возможности довести уровень обеспеченности этих научных центров кадрами, производственными и жилыми площадями, оборудованием до уровня Новосибирского научного центра.

В Иркутске и Красноярске, где уже создана солидная материально-техническая база для научных исследований и где уже сформировались и частично продолжают формироваться сильные научные коллективы, в предстоящей пятилетке необходимо завершить комплекс строительных работ и научно-организационных мероприятий, неоднократно обсуждавшийся Президиумом и общими собраниями Сибирского отделения, с тем, чтобы также поднять уровень обеспеченности этих весьма перспективных научных центров кадрами, площадями и оборудованием до уровня Новосибирского научного центра. Что же касается научных результатов, то уже сегодня в институтах Красноярска и Иркутска выполнен целый ряд первоклассных работ, получивших широкое признание.

При всем этом, конечно, остается в силе принцип преимущественного финансирования названных нами научных центров по сравнению с Новосибирским научным центром, принятый в начале 1969 г.

Нужно также остановиться на вопросах, касающихся Новосибирского научного центра СО АН СССР. В настоящее время Новосибирский Академгородок достиг своей проектной численности. Производственные и жилые площади, созданные в нем, не позволяют в дальнейшем расширять фронт исследований за счет привлечения значительного количества новых работников, хотя известный рост неизбежен.

В этих условиях единственным путем повышения эффективности и размаха научных исследований является повышение производительности труда научных сотрудников.

Но вне зависимости от того, каковы особенности того или иного научного центра Сибирского отделения, имеются определенные пути повышения отдачи научных коллективов, пути, которые являются общими практически в любых условиях. Это:

1. Широкое внедрение математических методов на базе ЭВМ.
2. Автоматизация научного эксперимента и научное приборостроение.
3. Развитие оперативной системы информации о новейших научных достижениях.

Это было подчеркнуто во вступительном слове М. А. Лаврентьева.

Необходимо совершенствовать структуру наших институтов, имея, прежде всего, в виду концентрацию усилий на магистральных путях фундаментальных и прикладных наук. Смелее идти на реорганизацию бесплодных в научном отношении подразделений, которые существенно снижают потенциал нашего отделения.

С целью выяснения узких мест в институтах особое неформальное значение следует уделить комплексным проверкам институтов бригадами ведущих ученых и хозяйственников СО АН СССР.

Рекомендации таких бригад должны быть внимательно изучены Президиумом СО АН и директорами институтов и положены в основу совершенствования форм организации научных исследований в институтах. Именно в совершенствовании нашей организации имеется крупнейший резерв повышения эффективности науки в нашем отделении, который должен быть реализован.

В предстоящем пятилетии, как уже упоминалось, значительно возрастут вычислительные мощности Сибирского отделения, будут созданы новые вычислительные центры в Иркутске, Красноярске и других городах.

Созданный в Сибирском отделении совет по автоматизации и научному приборостроению должен разработать подробный план мероприятий по автоматизации научного эксперимента, приборостроению и внедрению в научных учреждениях отделения новейшей измерительной техники.

Для дальнейшего совершенствования системы научной информации необходимо усилить работу библиотечных советов, ГПНТБ СО АН СССР и научных библиотек институтов, более творчески и тщательно планировать международные научные связи, имея в виду в первую очередь интересы науки и техники в нашей стране, конференции, симпозиумы и научные совещания, налаживать и расширять систему патентной информации, улучшать пропаганду науки в печати, по радио и телевидению.

15.45 Концерт коллективов художественной самодеятельности работников связи. 16.30 «Совхоз у моря» — телевизионный очерк. 17.00—17.05 Новости. НОВОСИБИРСК. 18.15 «Дни осенние» — документальный фильм. 18.30 Для детей. «Дом в лесу» — художественный фильм. 19.00 Решения XXIV съезда КПСС — в жизнь. «Сибирская марка». 19.30 Известия. 19.45 «Человек на земле».

(Окончание на 8 стр.).



ЧЕТВЕРГ

20 МАЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

НОВОСИБИРСК. 9.30 Учебная программа. Физика. 6-й класс. «Механическая энергия». МОСКВА. 14.00 Программа передач и новостей. 14.15 Для школьников. «Мар-

шрутами юных». 14.40 «Верись — не верись» — художественный фильм. 15.55 «Диалектика эффективности» — телевизионный очерк. 16.25—16.30 Новости. НОВОСИБИРСК. 18.00 «Лесная симфония» — научно-популярный фильм. 19.00 Для школьников и младших школьников. «Путешествие в страну веселых человечков». 19.30 Для старшеклассников. «Наш комментатор». 19.50 Известия. 20.05 На-

встречу выборам. «Для блага на- рода». МОСКВА. 21.00 Программа передач и новости. 21.30 Для детей. «Приходи, сказка!». «Смородинка». 21.45 «Страницы поэзии». Поэты советской Латвии. 22.00 Новости. НОВОСИБИРСК. 22.05 «Село. Проблемы. Раздумья»... Выступление писателя-очеркиста Е. П. Лучинского. МОСКВА. 22.30 Ленинский университет миллионов. «Размещение производительных сил». XXIV съезд КПСС о размещении производи-

тельных сил, совершенствовании территориальных и экономических связей. 23.00 «Музыкальный калейдоскоп». 23.30 Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» (М) — «Динамо» (Киев).

ПЯТНИЦА

21 МАЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

МОСКВА. 14.00 Программа передач и новости. 14.15 Для школьников. «Хлеб, хлеб...» — телевизионный очерк. 14.40 «В мире жи-

стратегия науки

С ОБЩЕГО СОБРАНИЯ СО АН СССР

ОТКРЫВАЯ прения по докладу «Решения XXIV съезда КПСС и задачи Сибирского отделения АН СССР», академик **А. В. НИКОЛАЕВ** говорил о направлениях стратегического поиска в науке.

Ученые должны чувствовать большую ответственность и вести свой стратегический поиск с большой осторожностью, выбором и умом.

Уметь видеть и предвидеть главное, развивать перспективные исследования — в этом суть программы. Выступающий характеризовал работы в области химии. Научные основы создания новых неорганических материалов, высокой эффективности химико-технологических процессов и получения веществ высокой чистоты — эти направления выделены особо.

А. В. Николаев подчеркнул значение автоматизации.

Прежде всего автоматизация важна и интересна не только для работ промышленности. Она очень важна и для исследовательских работ. И нельзя рассчитывать на автоматизацию всех отраслей промышленности, если автоматизация не будет применяться в науке.

Эта мысль была развита в выступлении **члена-корреспондента АН СССР Ю. Е. НЕСТЕРИХИНА**.

Достоинство Сибирского отделения проявляются во всю мощь в том, что различные институты находятся на одной территории, все вместе работают и взаимодействуют с промышленными предприятиями. И поэтому есть большие возможности как в организации научных исследований, так и в объединении научных коллективов, когда решаются серьезные проблемные вопросы.

Решение проблемных задач в различных областях науки должно основываться на математизации исследований; как следствие этого — автоматизация научных исследований, то есть то самое двукратное повышение производительности труда ученого на конкретной проблемной задаче.

Автоматизация, научное приборостроение — вот основные пути нашего развития.

Ю. Е. Нестерихин говорил в этой связи об инициативе Президиума. Речь шла о создании в университете физико-технического факультета. Новый факультет поможет решить проблему подготовки кадров для конструкторских бюро, для целого ряда институтов с уклоном, естественно, в сторону математики, вычислительной техники, автоматизации исследований. В перспективе появятся кадры, необходимые каждому институту.

И наиболее серьезный вопрос — соединение достаточно

высокого потенциала науки с потенциалом и уровнем техники.

Это одно из основных направлений не только в плане внедрения научных результатов в производство, но и в плане постановки некоторых фундаментальных задач, как отмечалось в сообщении **М. А. Лаврентьева** и в докладе **Г. И. Марчука**.

Ю. Е. Нестерихин предложил ряд конкретных мер по укреплению связей с промышленностью Новосибирска и других городов.

В Академии наук СССР создано Управление научного приборостроения. И в Сибирском отделении Президиум предпринимает меры, способствующие улучшению этого важного участка работы. Необходимо активизировать усилия не двух-трех институтов, а большинства. Только тогда возможно реально перейти к автоматизации научного эксперимента.

В докладе упоминалось о большой научно-организационной работе Сибирского отделения.

Как положительный опыт, на собрании отмечалось сотрудничество нескольких лабораторий разных институтов, занимающихся решением актуальных проблем в области микроэлектроники и вычислительной техники. По совместно согласованному плану на предстоящее пятилетие будут работать лаборатории институтов неорганической химии, математики, физики полупроводников, автоматики и электротехники. В своем сообщении **член-корреспондент АН СССР А. В. РЖАНОВ**, говоря об особенностях разработки крупных комплексных проблем, назвал не менее важной задачу обеспечения необходимого инженерно-технического уровня работ — повышение эффективности конструкторских бюро и других инженерных служб, механических мастерских, а также разнообразных специальных мастерских, без которых невозможно создание установок и устройств.

Большое внимание на собрании было уделено развитию биологических наук, вопросам сельского хозяйства, охраны природы, повышению ответственности предприятий, учреждений и организаций за рациональное использование природных ресурсов.

Задача Института леса и древесины, говорил в своем выступлении академик **А. Б. ЖУКОВ** (Красноярск), должна заключаться в том, чтобы найти способы в максимальной степени предвидеть последствия нашего вмешательства в установившийся в природе круговорот веществ и энергии и

уметь нейтрализовать нежелательные последствия. Одновременно в институте начинают разрабатывать научные основы природопользования.

О некоторых задачах развития сельского хозяйства рассказал собранию председатель Сибирского отделения **ВАСХНИЛ академик И. И. СИНЯГИН**. Он коснулся, главным образом, совместных исследований Сибирского отделения **ВАСХНИЛ** и институтов **СО АН СССР**.

В выступлениях делегатов съезда партии прозвучала вполне обоснованная критика работы сибирских селекционеров. Чтобы исправить это положение, заявил **И. И. Синягин**, создается четыре селекционных центра — в Омске, Барнауле, Красноярске и на Дальнем Востоке. А в Новосибирске в будущем году на базе опытной станции намечена организация Сибирского института растениеводства.

Большие надежды Сибирское отделение **ВАСХНИЛ** возлагает на дальнейшее сотрудничество с Институтом цитологии и генетики. Будут налаживаться деловые контакты с Институтом почвоведения и Биологическим институтом **СО АН СССР**.

Среди фундаментальных направлений науки очень четко определена генеральная линия развития генетики.

Причем, она отмечена в двух главных линиях, подчеркивал в своем выступлении **член-корреспондент АН СССР Д. К. БЕЛЯЕВ**. Во-первых, по линии разработки генетических аспектов борьбы с наследственными болезнями, и во-вторых, по линии разработки генетических методов селекции растений и животных.

В Сибирском отделении в разработке этих проблем сделаны известные успехи. В дальнейшем Институт цитологии и генетики будет работать совместно с филиалом Академии медицинских наук. Серьезным элементом в развитии исследований будет создаваемое **СКТБ** биологически активных веществ, но сейчас дело обстоит неблагоприятно (не решены организационные вопросы и вопросы строительства).

Вопросы сельского хозяйства всегда поднимались нашей партией чрезвычайно высоко. Но на прошедшем съезде они поставлены с такой остротой и деловитостью, с такой степенью материализации, что в предстоящем пятилетии, несомненно, произойдут значительные изменения в сельском хозяйстве. Проблема продовольствия, производства продуктов питания никогда не теряет актуальнейшего значения. Некоторые думают, что с

прогрессом проблема «человеческого» продовольствия, получаемого за счет продуктов растениеводства и животноводства, будет снята, что химии все синтезируют. Как раз наоборот. Из природы человек должен будет извлекать все большие и большие ресурсы. Но для этого требуется грамотно поставленная селекция.

Доктор биологических наук А. И. ЧЕРЕПАНОВ тоже говорил о намечаемых обширных исследованиях Биологического института. Это исследования видового состава, географии, структуры и генезиса фауны Сибири, биологической продуктивности животного мира, его экономики в балансе живой природы.

Наши усилия были подчинены претворению в жизнь одной из актуальных задач: превращению производительных сил природы в производительную силу общества, подвела итог профессор **К. А. СОБОЛЕВСКАЯ**. Далее она познакомила собрание с обширной программой исследований и практических работ, которые ведутся Ботаническим садом **СО АН СССР**.

В период восьмой пятилетки в Сибирском отделении сформировались новые научные коллективы. И среди них — Институт оптики атмосферы (Томск).

Член-корреспондент АН СССР В. Е. ЗУЕВ, характеризуя научную программу института, обратил внимание на две проблемы, которые можно было бы интенсифицировать совместными усилиями института и ряда других учреждений Сибирского отделения. Имелись в виду проблемы лазерной спектроскопии и лазерного зондирования атмосферы. Вторая проблема имеет непосредственный выход в такую важную проблему, как прогноз погоды.

Собрание обсуждало и такие очень важные решения XXIV съезда партии, как распространение положений Устава КПСС о праве контроля партийных организаций над деятельностью администрации научно-исследовательских учреждений. Подробно на этом остановился в своем выступлении **доктор физико-математических наук Ю. Т. ШАФЕР** (Якутск).

Для умных и деловых руководителей научных коллективов предоставленные партийной организацией права контроля не помеха, а помощь в работе. Для умных и принципиальных партийных руководителей это право повысит авторитет партийной организации и является важным средством воспитания коллектива и достижения более высоких результатов труда.

Заключил прения делегат XXIV съезда партии **член-корреспондент АН СССР И. А. ТЕРСКОВ** (Красноярск). Рассказывая собравшимся о работе съезда, он подчеркнул, что когда говорилось о промышленности, сельском хозяйстве, о развитии народного хозяйства, — говорилось о науке; когда говорилось о производительности труда — говорилось о науке. То есть наука занимает сейчас особое место в развитии нашей страны. Конечно, это почетно, что наука в Советском Союзе завоевала такой авторитет, но вместе с тем повышается ответственность науки и ученых в предстоящей пятилетке.

Подводя итоги собрания, академик **Г. И. МАРЧУК** сказал, что обсуждение решений XXIV съезда партии, предложения и критические замечания выступавших послужат материалом для разработки будущих программ. Участниками собрания было принято постановление «О задачах Сибирского отделения АН СССР в свете решений XXIV съезда партии».

На общем собрании **СО АН СССР** присутствовали секретарь обкома КПСС **М. С. АЛФЕРОВ**, второй секретарь **ГК КПСС В. Ф. ВОЛКОВ**, первый секретарь **РК КПСС Р. Г. ЯНОВСКИЙ** и второй секретарь **РК КПСС Р. С. ВАСИЛЬЕВСКИЙ**.



(Окончание. Нач. на 7 стр.)

МОСКВА. 20.35 Новости. 20.40 «Товарищ песня». 21.25 «Правоведческие пятителки» — телевизионный очерк. 22.00 Новости. **НОВОСИБИРСК.** 22.05 «Шестнадцатая весна» — документальный фильм. **МОСКВА.** 22.30 Эстрадный концерт. 22.55 «У нас в гостях поэт Евгений Евтушенко». 23.30 Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (М) — ЦСКА.

СУББОТА

22 МАЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

МОСКВА. 13.00 Программа передач. 13.05 «Гимнастика для всех». 13.30 Новости. 13.45 Для детей. «Чудесная лесенка». 14.15 «Жизнь танца». 15.15 «Здоровье» — научно-популярная программа. 15.45 Концерт Большого симфонического оркестра Центрального телевидения и Всесоюзного радио. 17.30 «Наука сегодня». 18.00 В эфире — «Молодость». «Горизонт». Передача из Ленинграда. 19.00 Телевизионный народный университет. Факультет науки и техники. «Радиоэлектроника в науке и технике». Передача 2-я. 19.40 Новости. 19.45 Факультет культуры. «Виды и жанры советского кино». 20.30 Для детей. «Ананси». «Сказка про колобок» — мультипликационные фильмы. 21.00 Чемпионат СССР по футболу. «Заря» (Воронеж) — «Динамо» (Тбилиси). 22.45 «Двадцать лет спустя» — премьера телевизионного спектакля. Часть 1-я.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

МОСКВА. 12.00 Новости. 12.05 Телевизионный народный университет. Факультет науки и техники. «Радиоэлектроника в науке и технике». Передача 1-я. 12.45 Факультет культуры. «Рождение советского кино». 13.30 «Лети, наша песня». Пионерская сюита Г. Гладкова «День в походе». 14.00 Спортивная передача. 14.45 Творческий вечер Московского театра сатиры. 17.30 «Наука сегодня». **НОВОСИБИРСК.** 18.00 «Взвейтесь кострами» — телевизионный журнал, посвященный дню рождения пионерской организации имени В. И. Ленина. 18.35 «Красные альпинисты» — телевизионный художественный фильм. 5 и 6 серии.

ВОСКРЕСЕНЬЕ

23 МАЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

МОСКВА. 13.00 Программа передач. 13.05 «На зарядку становись!» 13.15 Новости. 13.30 Для школьников. «Будильник». 14.00 «Музыкальный киоск». 14.30 «Мир детей». Передача из Румынии. 15.00 Для юношества. «Искатели». 16.00 Для школьников. «Веселые старты». 17.00 «Международная панорама». 17.30 «Сокровища Эрмитажа». «Керамика древней Греции». Передача из Ленинграда. 18.00 «Огни цирка». 18.45 Для воинов Советской Армии и Флота. 19.15 Музыкальные встречи. 19.50 «Труженики села». 20.20 Всесоюзный телевизионный фестиваль народного творчества. Москва — Рига. 22.00 Новости. 22.05 «Клуб кинопутешествий». 23.05 «Двадцать лет спустя» — премьера телевизионного спектакля. 2 и 3 части.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

МОСКВА. 12.00 Новости. 12.05 Для школьников. «Веселые старты». 13.05 Цветное телевидение. «Музыкальный калейдоскоп». 13.05 Цветное телевидение. Для детей. «Ананси» — мультипликационный фильм. 14.00 Цветное телевидение. «Белый квадрат» — телевизионный художественный фильм. 15.10 В эфире — «Молодость». «Стадион» КВН. 16.55 Новости. 17.00 «Международная панорама». **НОВОСИБИРСК.** 17.30 Для детей. «Сладкая сказка» — кукольный фильм. 17.45 «Огонь, вода и... медные трубы» — художественный фильм.

Редактор В. Б. МАТВЕЕВ.

Канцелярии Президиума **СО АН СССР** срочно требуются квалифицированные машинистки на сделанную оплату труда. Обращаться по телефону 65-67-80 или в кабинет Президиума **СО АН СССР**.

СОБРАНИЕ ПАРТАКТИВА

Состоялось собрание партийного актива Советского района г. Новосибирска.

С докладом «Об итогах работы XXIV съезда КПСС и задачах районной партийной организации» выступил первый секретарь горкома КПСС, кандидат в члены ЦК КПСС **А. П. Филатов**.

Докладчик подчеркнул, что институтам Новосибирского научного центра предстоит большая работа по воплощению в жизнь решений XXIV съезда КПСС. Необходимо обеспечить концентрацию научных сил на ведущих направлениях науки, решительно сократить сроки внедрения важнейших результатов в практику народного хозяйства, целенаправленно готовить научные кадры. Партийные организации должны повысить

контроль за деятельностью администрации научных учреждений. Политическое воспитание, связь науки с производством, подготовка научной смены — вот проблемы, которые нужно взять под четкий партконтроль. Но контролировать — это значит и всемерно помогать руководителям институтов в решении этих вопросов.

В прениях по докладу выступил секретарь парткома Новосибирского завода конденсаторов **Н. П. Фисков**, начальник «Сибкадемстроя» Герой Социалистического Труда делегат XXIV съезда КПСС **Н. М. Иванов**, заместитель председателя Президиума **СО АН СССР** академик **Г. И. Марчук**, учительница 112-й школы **М. М. Кабанова**,

директор Института истории, филологии и философии академик **А. П. Окладников**, монтажник СМУ-1 «Сибкадемстроя» **А. П. Ностовалов**, первый секретарь райкома комсомола кандидат физико-математических наук **А. В. Федотов** и первый секретарь Советского РК КПСС кандидат философских наук **Р. Г. Яновский**.

После выступлений первый секретарь горкома партии **А. П. Филатов** поделился личными впечатлениями о работе партийного съезда и ответил на вопросы.

Собрание партактива приняло резолюцию, мобилизуя всю партийную организацию Советского района на выполнение решений XXIV съезда КПСС.