

VI комсомольская

Из отчета комитета ВЛКСМ СО АН СССР

17 ноября 1965 г. состоялась VI отчетная конференция комсомольской организации Новосибирского научного центра. Конференция заслушала и обсудила отчетный доклад комитета ВЛКСМ СО АН СССР. Ниже публикуем доклад в сокращении.

* * *

Комсомольцы Новосибирского научного центра активно участвуют в разработке научных проблем, стоящих перед институтами и Сибирским отделением АН СССР в целом.

В 1964—1965 гг. в Сибирском отделении молодые сотрудники защитили 43 диссертации на соискание ученой степени кандидатов наук. Член ЦК ВЛКСМ Ю. И. Журавлев получил в этом году степень доктора наук.

Научно-производственная работа велась Советом молодых ученых и научно-производственной комиссией комитета ВЛКСМ СО АН СССР. Главная цель Совета молодых ученых (председатель Л. Бокуть) — способствовать расширению контактов между молодыми учеными различных областей науки. Первым делом, которое провел Совет, явилась организация цикла лекций биологов для математиков и, наоборот, лекции математиков читались биологами. Совместно с ГК ВЛКСМ Совет начал подготовку к общегородской конференции молодых ученых. Закончила свою работу биологическая школа, которая также была организована Советом молодых ученых.

Сейчас Совет много внимания уделяет созданию постоянно действующего семинара «Наука и производство», организации профессиональной учебы лаборантов и рабочих мехмастерских.

Работа научно-производственной комиссии (председатель М. Тайцлин) протекала значительно хуже. Комиссия не

имела четкого плана работы, заседания проводила не регулярно. Правда, комиссия пыталась контролировать работу научно-производственных секторов институтов, но не сумела довести дело до конца.

За отчетный период проделал определенную работу «Комсомольский проектор» комитета ВЛКСМ (председатель А. Лисовский). Работа «КП» проходила в тесном контакте с работой комиссии партгосконтроля при районном комитете партии. За десять месяцев было проведено четыре рейда: по использованию оборудования, по хранению овощей, по работе автотранспорта и рейд «Как нас обслуживают?». Кроме того, в ряде комсомольских организаций штаб «КП» регулярно выпускал стенные газеты.

Большое место комсомольская организация уделяла идеологической работе. В прошлом учебном году комсомольцы посещали кружки и философские семинары, организованные партийными организациями. Начиная с этого учебного года политическое образование комсомольцев будет организовывать сама комсомольская организация. ЦК ВЛКСМ разработал примерную тематику по политическому образованию молодежи. Занятия будут проходить в дискуссионных клубах и политических кружках. Кроме того, в Академгородке с этого учебного года уже начались занятия для молодежи в университете марксизма-ленинизма, в отделе молодого марксиста. Как и в прошлые годы, важ-

ным моментом в идеологической работе будет работа по повышению общеобразовательного уровня комсомольцев, т. е. учеба молодежи в школах, техникумах и институтах. В этом году в ШРМ поступило более 100 человек.

При комитете СО АН была создана молодежная лекторская группа. Ее тематика объединяла научно-популярные лекции и лекции на идеологические темы.

Недостатком в работе комитета является отсутствие настоящей деловой связи с кафе «Под интегралом». Благодаря энергии и настойчивости А. Бурштейна молодежное кафе получило хорошее помещение, необходимое оборудование и начало свою работу. В Совет клуба вошли деловые комсомольцы, которые сумели хорошо организовать работу кафе. Поэтому кафе «Под интегралом» стало пользоваться известной популярностью в Академгородке.

Но роль комитета ВЛКСМ в организации работы кафе незначительна. Необходимо организовать работу дискуссионного клуба в кафе «Под интегралом» на философские и политические темы, необходимо активное участие во всей жизни кафе с тем, чтобы оно по-настоящему стало местом отдыха научных сотрудников, молодежи Академгородка.

Серьезного внимания заслуживает учеба комсомольского актива. У нас много комсомольцев, которые впервые избираются членами бюро первичных организаций, комсоргами, секретарями. Подчас они не знают с чего начать свою работу. Комитет ВЛКСМ начал учебу комсомольского актива семинаром секретарей и оргсекторов первичных комсомольских организаций на тему «Ленинский стиль организационной работы».

(Окончание на 3 стр.)

НА ЛЕНИНСКУЮ ПРЕМИЮ

Из сообщения комитета по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР

Комитет по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР сообщает, что на соискание Ленинских премий 1966 года поступили следующие работы:

а) В области физико-математических наук

Будкер Г. И., Наумов А. А., Скринский А. Н., Сидоров В. А., Панасюк В. С., Попов С. Г., Блинов Г. А., Лившиц А. А., Киселев А. В. «СОЗДАНИЕ УСКОРИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК СО ВСТРЕЧНЫМИ ЭЛЕКТРОН-ЭЛЕКТРОННЫМИ И ПОЗИТРОН-ЭЛЕКТРОННЫМИ ПУЧКАМИ».

Представлена Президиумом Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лупанов О. Б., Яблонский С. В., Журавлев Ю. И. «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА (ДИСКРЕТНЫЙ АНАЛИЗ)».

Представлена Математическим институтом Академии наук СССР, Институтом математики Сибирского отделения Академии наук СССР и Институтом кибернетики Академии наук Украинской ССР.

в) В области геолого-географических наук

Кузнецов Ю. А. «ГЛАВНЫЕ ТИПЫ МАГМАТИЧЕСКИХ ФОРМАЦИЙ».

Представлена Институтом геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

г) В области биологических и сельскохозяйственных наук

Дубинин Н. П. «ПРОБЛЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ ГЕНЕТИКИ», «МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕНЕТИКА И ДЕЙСТВИЕ ИЗЛУЧЕНИЙ НА НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ».

Представлена Институтом цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР и Институтом ботаники Академии наук Украинской ССР.

м) В области разведки и добычи полезных ископаемых

Суднишников Б. В., Емельянов П. М., Суксов Г. И., Семенов Л. И., Чинакал Н. А., Есин Н. Н., Зиновьев А. А., Максимов П. И., Макаров К. Ф., Купреев И. А., Ляпота П. П., Чернилов Э. Г. «РАЗРАБОТКА НАУЧНЫХ ОСНОВ, СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВО КОМПЛЕКСА ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН В ПОДЗЕМНЫХ УСЛОВИЯХ».

Представлена Институтом горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО КОМИТЕТА
ПРОФСОЮЗА, ПРЕЗИДИУМА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР

Решения Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

На открытом партийном собрании, состоявшемся недавно в Институте экономики и организации промышленного производства, коммунисты и беспартийные намечали меры по выполнению решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС. И докладчик, директор института член-корр. АН СССР Г. А. Пруденский, и выступающие, отмечая неизменно возросшую ответственность научного коллектива экономистов, говорили о трех направлениях деятельности института.

Первое — повышение теоретического уровня исследований, развитие таких проблем, которые в современных условиях приобретают основное значение. На эту тему выступали В. Д. Патрушев, Г. А. Захаров и другие. Они назвали ряд тем, которых нет в плане института, но которые крайне важны в новых условиях развития производства. Предлагалось и потом было записано в постановление собрания вести исследо-

вания по вопросам рациональной структуры управления предприятием, механизации управленческого труда, внутризаводского планирования и т. п.

В частности, предложено создать сектор по экономическим методам управления в

ку работающих, их занятость, разделение труда, условия наиболее целесообразного использования ИТР и служащих, функциональных связей, режимов труда и отдыха.

В плане лаборатории по измерению рабочего времени

ТРИ НАПРАВЛЕНИЯ

рамках предприятия, объединения, на примере ведущих отраслей промышленности Сибири. Исследования в этом секторе будут направлены на изучение принципов создания фондов предприятия и их распределение, осуществление хозрасчета и использования банковских кредитов.

В секторе экономики труда намечается создать тематическую группу по исследованию вопросов научной организации управленческого труда на предприятии, которая будет изучать расстанов-

ку на 1966 год намечено включить новую тему — «Организация и механизированное получение первичной информации».

Члены КПСС Е. В. Масленников, К. Е. Николаева, Л. С. Колобов и другие говорили о втором направлении усилий коммунистов и всего коллектива ученых-экономистов — о расширении и углублении практической помощи производству. Они намечали пути установления более тесных контактов с работниками промышленно-

сти. Так, с электромашиностроительным объединением признано целесообразным заключить договор о творческом содружестве.

Расширяются работы ученых на ряде других предприятий Новосибирска по изучению организации производства, труда.

— Наша лаборатория, — заявил Е. В. Масленников, — внедрением своих результатов исследований в производство уже окупил средства, затраченные на ее содержание.

И, наконец, третья важная задача ученых-экономистов, коммунистов и беспартийных, — экономическая учеба и пропаганда намеченных Пленумом ЦК КПСС экономических преобразований.

За прошедшее время после Пленума сотрудниками Института экономики уже проведена значительная работа. Так, выполняя поручение отдела пропаганды бюро ЦК КПСС по РСФСР и Правления общества «Знание» РСФСР, две группы

кандидатов экономических наук выезжали с лекциями по разъяснению исторических решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС и VI сессии Верховного Совета СССР в Читинскую область (Г. С. Девятов, И. М. Никаноров, А. П. Сидоров) и Бурятскую автономную социалистическую республику (Г. А. Захаров, Е. Д. Калинин, В. И. Пандаков). Ими было прочитано 60 лекций, на которых присутствовало более шести тысяч рабочих, инженерно-технических работников и служащих, пропагандистов, работников аппаратов областных комитетов партии, министерств, исполкомов Советов депутатов трудящихся.

Коммунисты А. П. Попов, В. А. Горбунов, Н. И. Герасимов прочитали цикл лекций в ряде районов Новосибирской области. В городе Новосибирске с лекциями и докладами выступали Г. А. Пруденский, П. Ф. Петрученко, Р. М. Петухов, С. А. Мекель и другие. Всего за это время прочитано свыше 80 лекций, много сделано выступлений в печати, по радио, телевидению.

Все выступающие, с удовлетворением одобряя решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, говорили о том, что сейчас, когда экономика становится главным полем борьбы за коммунизм, нужны новые, ускоренные методы исследований, их расширение. Сибири нужен экономический журнал, который бы позволил быстрее доводить до предприятий рекомендации ученых, обобщал передовой опыт организации производства, экономических рычагов управления, был бы настольной книгой экономистов, хозяйственников, всех трудящихся.

Б. ФЕДОРОВ.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМУ ПРОИЗВОДСТВУ

Могучей культурой называют сахарную свеклу. Ее достоинства неисчерпаемы и как технической культуры, и как кормовой. Изучением биологических закономерностей формирования высокого урожая этой культуры первого и второго года жизни на поливных землях Карасукского района Новосибирской области занимается кандидат биологических наук ЦСБС СО АН СССР А. И. Снытко. Он получил неплохие результаты.

В прошлом году, например, в совхозе им. Дзержинского на опытных поливных землях получен урожай корней (при орошении дождеванием) в пересчете на гектар по 314 центнеров, 269 центнеров получено ботвы. Всего 583 центнера корма — это 13554 кормовых единицы. В этом, самом засушливом районе Новосибирской области даже в благоприятные по осадкам годы урожай корней свеклы не превышал 120—150 ц/га.

А. И. Снытко ведет плодотворную работу по выращиванию семенников свеклы. Несмотря на засуху в 1965 году и град, который прошел над плантацией в середине лета, урожай семян на лучшем варианте получен в пересчете на гектар по 23,9 центнера. Контроль показал урожайность 6,8 центнера на гектар.

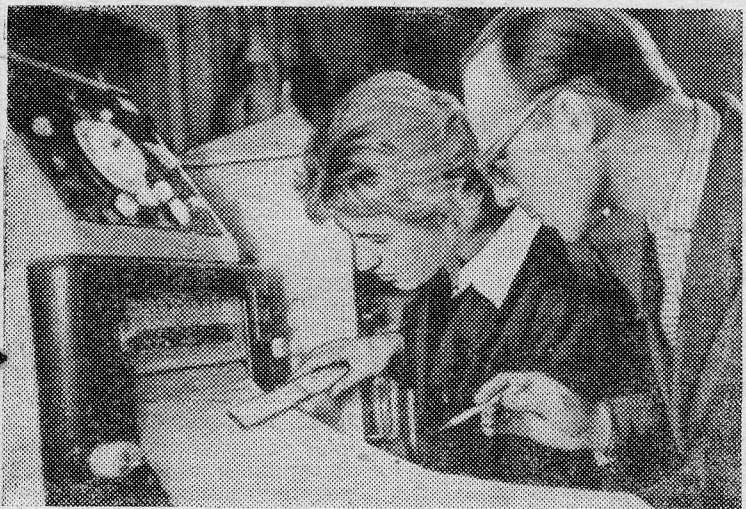
Анализ Карасукской контрольно-семенной лаборатории свидетельствуют о том, что местные семена по энергии прорастания и всхожести превосходят государственный стандарт первого класса: соответственно 90 и 93 процента. В хозяйствах же района получают семена этой культуры из других областей СССР со всхожестью 47—54 и редко 70 процентов.

Опыты А. И. Снытко лишены раз свидетельствуют о том, что свекла в Кулунде при поливе может давать высокий урожай. Кроме того, открывается реальная возможность получать собственные семена этой культуры с высокими посевными качествами.

Одновременно с выполнением программы исследований по сахарной свекле ученый ведет большую консультационную работу по выращиванию высоких урожаев других сельскохозяйственных культур на орошаемых землях Кулунды. Он является одним из инициаторов организации орошения в Кулундинском районе на больших площадях. Если в прошлом году в совхозе им. Дзержинского Карасукского района поливалось всего 25 гектаров, то в нынешнем году орошением занялись уже ряд хозяйств района и поливалось несколько сот гектаров, в основном овощных и кормовых культур. В 1966 году оросительных земель только в Карасукском районе будет более 2000 гектаров.

Весной нынешнего года по заданию обкома КПСС канд. биол. наук А. И. Снытко и канд. сельхоз. наук В. П. Панфилов провели семинар при Карасукском производственном управлении для специалистов сельского хозяйства района, где были доложены результаты многолетних исследований по опыту орошения в Кулунде. А летом А. И. Снытко организовал экскурсию для специалистов района в Алтайский край и Павлодарскую область Казахской ССР для изучения ими передового опыта в орошении.

НОВОСТИ НАУКИ



МОСКВА. Лаборатория кинетики электрохимических процессов Института электрохимии Академии наук СССР, возглавляемая академиком А. Н. Фрумкинским, закончила исследования по механизму получения адипонитрила (важного промежуточного продукта в синтезе нейлона) путем электрохимического восстановления акрилонитрила — исходного сырья для производства синтетических волокон (нитрон, орлон).

Благодаря этим исследованиям производство нейлона и акрилонитрила получает общую сырьевую базу, а промышленное освоение метода получения адипонитрила открывает перспективы для широкого производства нейлона.

Работа советских ученых вызвала большой интерес во всем мире.

НА СНИМКЕ: сотрудники лаборатории кинетики электрохимических процессов кандидаты химических наук Галина Гиря и Леонид Феактистов обсуждают результаты очередного опыта по разработке нового метода электрохимического синтеза.

Фото О. Кузьмина.

(Фотохроника ТАСС).



НА СНИМКЕ: научный сотрудник Института катализа СО АН СССР кандидат химических наук И. С. САЗОНОВА за работой.

Фото И. Лопатина.

ШАХТНАЯ КРЕПЬ ИЗ КАМЕННОГО УГЛЯ

В 1961 году сотрудниками ИФХиМС СО АН СССР совместно с «Сибгипрогормашем» и Ленинск-Кузнецким заводом полукokesования была создана пластическая масса из каменного угля под названием «углепласт» — материал для шахтной крепи.

Углепласт представляет собой высоконаполненную каменным углем пластическую массу. Исходными компонентами для получения угольной пластмассы являются: наполнитель — каменный уголь любой марки, армирующая добавка — древесные опилки, стружки, шпон, хлопчатобумажные отходы и т. д., синтетическая смола — феноло-формальдегидная или другая, способная принимать большое количество каменного угля (эпоксидная, полиэфирная и др.). Количество угля в составе пресскомпозиции углепласта может быть 50—84 процента, а количество синтетической смолы, как связующего — 12—18 процентов. Введение армирующей добавки в пресскомпозицию сказывается, главным образом, на таких прочностных показателях, как ударная вязкость и сопротивление на изгиб. Углепласт, полученный без армирующей добавки, очень хрупок. Введение указанных выше добавок до 16—30 процентов позволяет резко повысить сопротивление материала на удар и изгиб. Особенно хорошие результаты получаются при введении хлопчатобумажных отходов. Расход их по сравнению с опилками или стружками оказывается в 2—3 раза меньшим.

Из пресскомпозиции углепласта горячим прессованием, при удельном давлении прессования 350—500 кг/см², температуре 140—150°С и выдержке на отверждение 1—2,5 мин. на миллиметр толщины изделия, можно получить изделия со следующими прочностными показателями: временный предел прочности на сжатие, кг/см² — 600—1000 и более; временный предел прочности при ст. изгибе, кг/см² — до 200 и более; удельная ударная вязкость, кг/см² — до 4 и более.

Изделия из углепласта имеют небольшой удельный вес — 1,2—1,45 г/см³, — хорошо поддаются механической обработке. Из углепласта можно спрессовать изделия любой формы. Угольная пластмасса

имеет меньшую зольность, чем исходный уголь. Углепласт — материал дешевый. Стоимость его определяется в основном связующим, т. е. синтетической смолой. В настоящее время наиболее приемлемыми смолами для получения углепласта являются феноло-формальдегидные, получаемые на основе суммарных фенолов из продуктов термической переработки различных топлив.

Благодаря сравнительно высокой механической прочности, «беззольности», небольшому удельному весу, возможности получения изделий любой формы углепласт наилучшим образом может быть использован в качестве материала шахтной крепи. Причем, такой крепи, которую можно легко и быстро монтировать, применив механизацию, а при проведении очистных работ машинами или буровзрывными работами не производить разборки крепи перед выемкой угля и не отбирать разрушенной крепи из добываемого угля.

Наиболее подходящим местом для применения углепластовой крепи являются вспомогательные выработки различных систем разработок, проходные по уголю и нуждающиеся в креплении.

В 1963 году нами при поддержке Кузбасского совнархоза и комбината «Кузбассуголь» на Ленинск-Кузнецком заводе полукokesования была изготовлена опытная партия крепи из углепласта. Крепь предназначалась для крепления восстающих выработок по уголю при штитовой системе разработки. Штитовая система связана с проведением большого количества восстающих выработок по уголю (печей). Например, в 1961 г. на шахтах Прокопьевско-Киселевского района было пройдено около 316 км восстающих выработок, из них 49 процентов с креплением.

Опытно-промышленное испытание крепи производилось на шахте «Коксовая-2» треста «Прокопьевскуголь», участок первый.

Крепью из углепласта была закреплена углеспускная (входная) печь на длину 11,2 м на пласте «Внутреннем-IV», обрабатываемым штитовой системой разработки.

Крепь из углепласта была установлена в средней части. Нижняя часть на высоту 17 м

от промштрека крепилась обычной срубовой крепью. Переход от деревянной крепи к углепластовой был сочленен при помощи опорного металлического кольца. Подобное сочленение было сделано и в верхней части печи при переходе от углепластовой крепи к деревянной.

Укладка сегментов крепи производилась по типу кирпичной кладки с подбучиванием угля в пространство между крепью и стенкой выработки. Вставки из дерева ставились в кольцо через два сегмента. Поддача сегментов в забой производилась как сбрасыванием, так и на канате с минусового штрека по скважине.

За период непосредственных испытаний был отработан соседний столб и 40 м столба, в котором была установлена крепь из углепласта. За это время по участку печи, закрепленному «углепластом», было пропущено 1500 т угля. Кроме того, имел место перепуск породы, однако истираемости крепи не наблюдалось, и крепь сохраняла глянцевую поверхность.

Части печи, закрепленные деревянной крепью, из-за большого горного давления деформировались и были непригодны для эксплуатации. Поэтому эти участки были полностью перекрыты. Крепь из углепласта до конца испытаний сохраняла несущую способность.

Таким образом, испытания подтвердили, что крепь из каменного угля обладает необходимой несущей способностью, которая значительно больше, чем у деревянной срубовой крепи.

Испытания также выявили конструктивные недостатки: большое количество сегментов в кольце и их малая высота; недостаточно эффективное соединение наращиваемых колец; не был решен вопрос сопряжения печи со стойками и др. Кроме того, опытный образец крепи из угля оказался дороже деревянной.

В настоящее время учтены все выполненные конструктивные недостатки крепи и изысканы радикальные меры по эффективному снижению стоимости ее, благодаря чему крепь из каменного угля будет всеобщей выгодней деревянной.

В. МАТВЕЕВ,
научный сотрудник
ИФХиМС.

ТВОРИ И ДЕРЗАЙ, КОМСОМОЛИЯ!

* * *

VI комсомольская конференция заслушала отчет комитета ВЛКСМ СО АН СССР. На конференции отмечалось, что Сибирское отделение АН СССР достигло больших научных успехов, и немалая роль принадлежала в этом молодежи. Комсомольская организация Новосибирского научного центра способствовала ее научному росту: продолжал работу Совет молодых ученых; была создана биологическая

школа; проведена большая работа среди школьников Сибири и Дальнего Востока.

Однако в деятельности комитета ВЛКСМ СО АН были существенные недостатки: слабо работала идеологическая комиссия (не было проведено ни одного диспута, дискуссии); недостаточно был поставлен контроль за политическим образованием молодежи и т. д.

Конференция наметила ряд конкретных мер

по дальнейшему улучшению работы первичных комсомольских организаций, призывала их проявлять больше активности и самостоятельности в решении задач, поставленных перед Новосибирским научным центром, повысить требовательность к каждому комсомольцу.

Ниже публикуем выступления делегатов в кратком изложении.

* * *

Ю. ЖУРАВЛЕВ, член ЦК ВЛКСМ

Сегодня хочется обратиться к истории. Когда Сибирское отделение только начинало создаваться, то у комсомольцев были одни задачи. Уже тогда были найдены интересные формы работы. Одной из этих форм было создание Совета молодых ученых. В первые годы это была активно действующая организация. Опыт работы нашего Совета молодых ученых распространен почти по всей нашей стране.

Потом возник вопрос о работе со школьниками. Началось с того, что в ряде школ были организованы математические классы. Затем была выдвинута идея организации олимпиад школьников. Комсомольцы СО АН принимали в этой работе самое активное участие. Наш опыт проведения олимпиад также был

широко распространен по Советскому Союзу.

Наконец были созданы ФМШ, а несколько позднее — ФМХШ. В их организации, проведении занятий со школьниками комсомольцы СО АН СССР также приняли самое деятельное участие. Об этом опыте работы широко писали в газетах. Опыт подхватили во многих областях и краях нашей страны. Таким образом, комсомольцы вели интересную работу, их опыт принят на вооружение всех комсомольских организаций Советского Союза.

В. ГРИШАНОВА, секретарь комсомольской организации управления эксплуатации

Мы привыкли к цветам, красной природе Академгородка. Но все это мы получили готовое. Сами мы ничего не сделали и не особенно ценим. Уничтожаются газоны, вытаптываются цветники. Обратите внимание, что происходит около общежитий НГУ или на автобусных

остановках. И никто не остановит нарушителей. Создан у нас «зеленый патруль», но ему никто не помогает.

Мне хотелось высказать пожелание — надо беречь природу, не только сохранить ее, а обогатить ее, сделать еще лучше.

* * *

На комсомольской конференции выступили также секретарь Советского РК ВЛКСМ В. Костюк, секретарь Советского РК КПСС Р. Г. Яновский и зам. секретаря парткома СО АН СССР И. А. Молеготов. Они говорили о роли, задачах и новых формах работы комсомольских организаций Новосибирского научного центра.

VI комсомольская

(Окончание. Начало на 1 стр.)

Кроме того, совместно с парткомом СО АН было проведено совещание научно-производственной комиссии комитета ВЛКСМ и научно-производственных секторов институтов. На этом совещании обсуждались главные направления работы научно-производственной комиссии.

Был проведен один тур конкурса-смотре комсомольской организации. Итоги первого тура были подведены ко дню памяти Ленина. Первое место занял Институт автоматизации и электрометрии. Комсомольская организация этого института провела конференцию молодых ученых. Активно работают Совет молодых ученых, клуб интересных встреч. Второе место занял Институт органической химии. В этом институте хорошо работал «Комсомольский проектор». Было выпущено около 20 номеров газеты «КП».

Главная цель проведения конкурсов-смотре — повысить контроль со стороны комитета ВЛКСМ за работой первичных комсомольских организаций, активизировать их работу. Отчасти эта цель была достигнута.

Но следует указать и на ошибки, которые были допущены при проведении конкурсов-смотре: в группах и даже на собраниях комсомольских организаций не были обсуждены положения о конкурсе и результаты его проведения.

Получился несколько формальный подход бюро комитета ВЛКСМ к организации конкурса, на что указали РК ВЛКСМ и комиссия ГК ВЛКСМ.

Одним из основных недостатков работы комитета комсомола СО АН является то, что он не проводил никакой работы с комсоргами. Надо добиться, чтобы в каждом институте проходили постоянно действующие семинары комсоргов, чтобы на этих семинарах выступали члены бюро комитета ВЛКСМ, секретари комсомольских первичных организаций и объясняли бы, какие задачи стоят перед их организацией и какова роль комсорга в выполнении этих задач.

Серьезного внимания заслуживает также вопрос о связи комитета ВЛКСМ с первичными комсомольскими организациями. Если связь с секретарями и оргсекторами организаций была, то контакты в работе с научно-производственными секторами и идеологическими отделами носили эпизодический характер. У комитета ВЛКСМ, и прежде всего у научно-производственной комиссии и идеологической комиссии не было системы в работе с соответствующими секторами первичных комсомольских организаций. Поэтому на ряде отчетно-выборных собраний в комсомольских организациях серьезно критиковалось отсутствие должной помощи со стороны комитета ВЛКСМ. В

этой связи особое значение имеет вопрос о роли каждого члена комитета ВЛКСМ СО АН в жизни той организации, которая его выдвинула в состав комитета ВЛКСМ.

В августе проходило заседание бюро городского комитета комсомола, где заслушивался отчет комитета ВЛКСМ о состоянии комсомольской работы в СО АН СССР. Очень серьезной критике на этом бюро подверглось крайне неудовлетворительное состояние организационной работы комитета ВЛКСМ.

Высшие партийные и комсомольские органы, заботясь об улучшении организации и структуры партийных и комсомольских органов, приняли решение считать нецелесообразным в будущем создавать объединенный комитет ВЛКСМ в СО АН СССР. Ликвидация комитета ВЛКСМ СО АН является закономерным шагом, так как период строительства и становления Сибирского отделения АН как научного центра закончился. Упразднение комитета ВЛКСМ, конечно, ни в коей мере не предполагает ослабления комсомольской работы на местах. Наоборот, первичные комсомольские организации СО АН СССР должны еще более четко и организованно вести свою работу. Им предоставляется больше самостоятельности и спрашиваться с них будет по большому счету.

А. РЕВУЦКИЙ, член комсомольского бюро Института органической химии

На отчетно-выборном комсомольском собрании нашего института много говорили об авторитете комсомола, о том, что среди комсомольцев немало таких, которые не отличаются высокой дисциплинированностью, не служат примером в труде.

Надо обсудить в более широких масштабах, как сделать наши комсомольские организации более деятельными, устранить параллелизм между профсоюзной и комсомольской организациями. Нужно поставить главной задачей перед комсомольцами — задачу резкого улучшения производительности труда, дисциплины, вывести из рядов ВЛКСМ тех, которые не заслуживают этого высокого звания. Необходимо повысить требования при приеме в комсомол. Комсомольцы должны поистине стать передовой частью молодежи.

Г. ЧЕИДО, секретарь комсомольской организации ИАНЭ

Наша комсомольская организация заняла первое место в конкурсе-смотре. У нас была проведена институтская конференция молодых ученых. Большую работу ведет клуб интересных встреч. Там собрались инициативные люди. На встречи идут охотно: всегда что-то новое, свежее, с интересной выдумкой.

А. ЛИСОВСКИЙ — председатель «КП», зам. секретаря комитета ВЛКСМ

Комсомольским организациям институтов необходимо и в дальнейшем работать в контакте с Президиумом СО АН, ОКП — проводить совместные встречи, где обсуждать и решать вопросы, волнующие наших комсомольцев: процесс формирования и становления молодого ученого; формирование философского мировоззрения у молодого ученого. Проводить беседы и лекции на предприятиях района, города и области. Необходимо организовать учебу секретарей институтских организаций не реже одного раза в квартал, чтобы резко улучшить организационную комсомольскую работу.



Идет конференция...

Фото В. Зырянова.



Белки — живое украшение Академгородка. Но пушистым обитательницам предстоит нелегкая зима. Зверек пришел ближе к человеку в поисках пищи. Люди не остаются безучастными к его судьбе. В школах учреждения да и просто дома мастерицы кормушки для белочек.

НА СНИМКЕ: профессор А. А. ЗЫКОВ с сыном Сережей изготавливают домик для белок. Фото Г. Переладова.

Спорт

ФУТБОЛЬНЫЙ ФИНИШ

«Отгремели» футбольные бои на стадионах Новосибирска, занесены последние результаты в таблицы городского первенства. Каковы же итоги?

Первенство города разыгрывалось в трех группах. В группе сильнейших принимали участие 11 клубов, каждый из которых был представлен пятью командами: детской, двумя юношескими и взрослыми. Среди этих коллективов второй сезон можно было увидеть и спортсменов Сибирского отделения АН СССР (тренеры Н. Дьяков и Ю. Беляев). Если по итогам прошлого года наш футбольный клуб занял восьмое место, то на этот раз спортсменам СО АН удалось подняться на две ступеньки выше, оставив позади такие сильные коллективы, как «Прогресс», «Локомотив», «Электрик» и др. Это — не-

сомненный успех. Лучших результатов добилась вторая взрослая команда, реально претендовавшая на место в первой тройке, но финиш был для нее неудач-

ным и в итоге — четвертое место. Юношеские команды заняли шестые места, детская — седьмое. Наиболее острая борьба разгорелась среди первых взрослых команд, где третий год подряд первенствовали футболисты «Академгородка». Несмотря на то, что команда СО АН с 13 очками (со-

отношение мячей 23:45) оказалась лишь на восьмом месте, некоторые встречи, например, с футболистами СКА (участниками первенства Вооруженных Сил), НТГЗ (финалистами Кубка области) она провела сильно, «отобрав» у этих коллективов по три очка из четырех. Из игроков команды хотелось бы выделить Б. Чушкина, Ю. Нефедкина и В. Каплина.

Прошедшее первенство показало, что наш футбольный клуб прочно вошел в группу сильнейших коллективов города.

Л. ИВАНОВ.
капитан первой команды.

ПЕРВЫЕ СТАРТЫ

В одно из прошлых воскресений лыжники спортивного клуба СО АН провели открытие зимнего сезона. В первых стартах приняло участие около 150 сильнейших лыжников Академгородка. Надо сказать, что погода явно не благоприятствовала соревнованиям. Снега было мало, мешал сильный ветер и поэтому, естественно, высо-

ких технических результатов ожидать не приходилось. Тем не менее соревнования прошли интересно, с большим спортивным накалом. Общее командное первое место завоевали лыжники Института ядерной физики, второе место поделили спортсмены Института теплофизики и Объединенного управления эксплуатационных служб.

За город высокой культуры и образцового порядка

БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ

Идеи охраны природы, заложенные в нашей стране еще при жизни В. И. Ленина, в настоящее время превратились в стройную систему природоохранительных мероприятий. Владимир Ильич Ленин говорил: «Природа может быть неисчерпаемой, но только в том случае, если люди, используя ее, относятся к ней бережно, глубоко познают ее законы и продумано их применяют».

Охрана природы стала делом всенародным. Здесь могут найти применение своим силам ученые и студент, рабочий и учитель, школьник и пенсионер. В Советском районе Новосибирска работает 21 первичная организация Всероссийского общества охраны природы, куда входит около 3300 человек. Из них юннатов — 2016. Много это или мало? Очень мало. Во многих институтах и учебных заве-

дениях до сих пор не созданы первичные организации общества, что совершенно недопустимо. Скоро в первичных организациях состоятся отчетно-выборные собрания, затем пройдут районные конференции, а на 22 декабря намечена областная конференция.

Отчеты и выборы — важное событие в жизни общества, особенно нынче, когда закону «Об охране природы в РСФСР» исполняется 5 лет. В составы бюро первичных организаций и районных советов общества следует избирать инициативных, любящих природу людей, способных хорошо организовать работу, привлечь к ней широкие слои населения. В каждом учреждении, институте, школе надо создать первичные организации Общества.

Б. БОБЫЛЕВ,
член областного совета общества охраны природы.

По следам наших выступлений.

«ОБЩЕЕ ДЕЛО»

Коллектив лесозащитной опытной станции обсудил заметку В. В. Вдовина, опубликованную в № 41 газеты «За науку в Сибири» под заголовком «Общее дело».

Отдельные случаи пастьбы лошадей в лесу признаны правильными. Лесникам И. И. Головки, Д. П. Ваганову и И. Г. Логинову указано на недопу-

стимость подобных явлений.

Усилена охрана леса. В течение 9 месяцев этого года егерями и зоологами ЛОС задержаны с изъятием оружия 22 человека, более 70 человек были задержаны за преследование и ловлю белок. Кроме того, составлено около 30 протоколов и актов за различного рода лесонарушения.

Мы идем в кино

Читатели журнала «Советский экран», наверное, обратили внимание в одном из последних номеров на материалы, посвященные Клубам Друзей Кино (КДК). Такой клуб уже некоторое время существует в Академгородке. КДК «Сигма» был создан для расширения знаний членов клуба в области киноискусства, предоставления им возможности знакомиться с наиболее ценными из числа демонстрируемых на широком экране фильмами, пропаганде достижений советского и зарубежного кино. Основная форма работы клуба — просмотр кинофильмов с обязательными вступительной беседой и заключительной дискуссией. Это, конечно, не единственная форма.

Членом клуба «Сигма» может стать каждый житель Академгородка, любящий кино и достаточно подготовленный, чтобы стать его активным пропагандистом, согласный с целями и задачами клуба. Главным принципом, определяющим принадлежность того или иного лица к КДК, является активная работа в одной из секций.

Сейчас открылись возможности значительного оживления деятельности клуба, в частности, получения для просмотра редких фильмов, шедевров мирового киноискусства, храня-

щихся в Госфильмофонде в Москве. В связи с этим Совет КДК «Сигма» принял решение о значительном расширении клуба. Мы приглашаем всех энтузиастов, любителей кино вступить в клуб.

Ознакомиться с уставом клуба и заполнить учетную карточку можно ежедневно с 28 ноября по 7 декабря с 18 до 20 часов (по воскресеньям с 16 до 20 часов) в кинотеатре «Москва» в комнате администратора. В эти часы будут дежурить члены Совета КДК.

И еще об одной новости. Лаборатория экономико-математических исследований СО АН СССР совместно с социологическим сектором клуба «Сигма» проводят анкету-опрос «Ваше отношение к кино». Анкета будет распространяться в конце ноября — начале декабря в кинотеатре «Москва» и по учреждениям Академгородка. Целями анкеты являются: выявление структуры вкусов кинозрителей, получение конкретных предложений и пожеланий по улучшению работы кинотеатра «Москва» и сектора текущего кинопроката клуба «Сигма» и др. Мы просим всех любителей кино принять активное участие в этой анкете.

СОВЕТ КЛУБА ДРУЗЕЙ КИНО «СИГМА».

Смотрите в кинотеатре «Москва»

ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ФИЛЬМЫ

Начало сеансов в 14, 16, 18, 20, 22 час.

24 ноября — ЧЕРНЫЙ БАХАТ.

25 ноября — КОНЕЦ НАШЕГО СВЕТА.

26 ноября — НЕВЕСТЫ ВДОВЫ.

27—28 ноября — ЧЕТЫРЕ ДНЯ НЕАПОЛЯ.

Документальные фильмы. Начало в 17 час. 30 мин.

23 ноября — ЛЕТО ОПИСЬ ДРЕВНЕЙ РЕКИ, ЗОЛОТАЯ ВОЛНА, ПЕСНЯ И ТАНЕЦ, ГДЕ СХОДЯТСЯ ЛЕСНЫЕ ТРОПЫ.

30 ноября — В ГОРАХ МОЕ СЕРДЦЕ, ВЫШЕ ТОЛЬКО НЕБО, ДЕБЮТ МОЛОДЫХ и другие.

И. о. редактора
Т. А. ДРЕМОВА.

БУДНИ ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЕРА

Далеко не просто быть общественным контролером. Еще труднее писать о своей работе. И все же не могу не рассказать о последнем случае, который произошел в трикотажном магазине № 11.

Шел неплановый учет. Я присутствовала при сем. Никто меня не приглашал, просто зашла и решила остаться посмотреть. Далее события развивались следующим образом.

Да, чтобы лучше понять случившееся, я сначала поясню: одна из наших функций заключается в проверке складов магазина на предмет обнаружения товаров, оставленных в магазине кем-то для... кого-то. Составляется акт, товар продается в присутствии контролера, акт посылается начальнику ОРСа Н. А. Борисову. Последующая мера взыскания — лишение премии.

Теперь вернемся к месту события. Итак, шел учет. Стук в дверь. Пришел начальник ОРСа «Сибакadem-

строю» Н. А. Борисов и с ним еще трое. Н. А. Борисов попросил заведующего отделом показать оставленный трикотаж (?). И все с объемистой коробкой удалились.

ПОЧТА РЕДАКЦИИ

в соседнюю комнату. Я не знала, пойти за ними мне или нет? Почти гамлетовское положение. Решила пойти.

— Николай Александрович, — обратилась к Н. А. Борисову, — разрешите узнать, кому идет продажа товара?

— После узнаете, — ответил он.

Я решила поговорить с тем, кто пришел покупать с черного хода. Будем называть его «человек в пыжиковой шапке». Я представи-

лась ему и заинтересовалась, кто же он...

— Зачем вам это? — резко ответил покупатель.

— Вы понимаете незаконность данного акта, и я хочу знать, кто участвует в нем...

...Но «пыжиковая шапка» направилась к выходу...

Н. А. Борисов задержался со мной на небольшую профилактическую беседу, в которой стыдил меня за непрошенное вмешательство. Мне же потом объяснят, кто это был, и мне будет стыдно (?), что мое дело — проверить фактуру, но не вмешиваться в данную сферу, что он так делал, делает и будет делать, и никто ему не укажет.

...Более года комиссия общественного контроля пытается закрыть снабжение дефицитными товарами с черного хода. Пока безуспешно. Почему? Может быть, на это ответит через газету Н. А. Борисов?

И. МОРОЗОВА,
член ОКП.