

ЭНЕРГИЯ



№ 14–15
декабрь
2009 г.

сентябрь

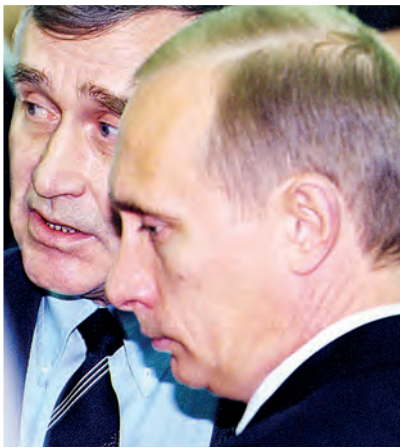


**С НОВЫМ,
2010-м
ГОДОМ!**



Хроника десятилетия

2000 год



*Ноябрь. ИЯФ посетил
второй Президент России
В. В. Путин.*

2001 год



*Август. В ИЯФе побывал
Председатель Комитета
обороны Корейской
Народно-Демократической
Республики Ким Чен Ир.*

*Сентябрь. Физфак НГУ
отметил своё сорокалетие.*

В ноябре-декабре 2009 года состоялась очередная комплексная проверка нашего института. Такие проверки регулярно проводятся во всех научных учреждениях РАН, а их главной целью является анализ ситуации в институтах и оказание им научно-методической помощи по вопросам научной, организационной и финансовой деятельности.

В состав Комиссии по комплексной проверке ИЯФа вошло двадцать человек. Как и при предыдущей проверке, проходившей в конце 2004-го года, возглавил Комиссию академик В. А. Рубаков (ОФН, ИЯИ РАН), чл.-корр. РАН Н. А. Ратахин (ИСЭ СО РАН, г. Томск) являлся его заместителем. В состав научной секции Комиссии вошли также академики Ю. Н. Молин (ИХКиГ СО РАН) и В. М. Титов (ИГ СО РАН), чл.-корр. РАН А. М. Шалагин (ИАиЭ СО РАН), а также секретарь Комиссии А. А. Карпушин (УОНИ СО РАН). В административной части Комиссии работало еще 15 специалистов, представляющих соответствующие службы и отделы СО РАН.

30 ноября состоялось совместное заседание Комиссии по комплексной проверке института с членами РАН и дирекцией ИЯФ. Директор ИЯФа академик А. Н. Скринский рассказал об истории института, его современной деятельности, важнейших научных достижениях последних лет, обратил внимание на имеющиеся проблемы. Были даны ответы на вопросы членов Комиссии.

Затем члены научной секции Комиссии приняли участие в работе ученого совета ИЯФа, а после обеда для них была организована четырехчасовая экскурсия по научным установкам ИЯФа. Во время экскурсии проверяющим были показаны: электрон-позитронный коллаи-

дер ВЭПП-2000 с детекторами КМД-3 и СНД, ускорительный комплекс ВЭПП-3/ВЭПП-4М, детектор КЕДР, пользовательские станции в бункере СИ, инжекционный комплекс ВЭПП-5, установки ГОЛ-3, ГДЛ, БНЗТ.

Во вторник научная секция Комиссии посетила ЭП-1 и ЛСЭ, а часть членов Комиссии — ускорительный масс-спектрометр. На вечернем заседании были подведены предварительные итоги работы Комиссии.

Академик В. А. Рубаков отметил, что институт производит очень хорошее впечатление. Среди наиболее ярких положительных моментов — работа детектора КЕДР, новые физические результаты, полученные на нем в последние годы, установки для исследований физики плазмы, в частности, ГОЛ-3, высокая динамика работ на новосибирском ЛСЭ. Один из немногочисленных неприятных моментов, отмеченных академиком Рубаковым — до сих пор не работает на потребителей инжекционный комплекс.

А. М. Шалагин также отметил высокую интенсивность работ по созданию ЛСЭ, работу второй очереди и близкие планы по запуску третьей очереди установки. Яркое впечатление произвела экскурсия на ускорительный масс-спектрометр, проделана большая работа по разработке, созданию и вводу в эксплуатацию уникальной установки, и теперь, как отметил Шалагин, предстоит не менее важный этап — формирование пула пользователей и потребителей услуг нового центра коллективного пользования.

В экспериментальном производстве обращает на себя внимание хорошая укомплектованность современными высокотехнологичными станками с числовым программным обеспечением, однако для об-



работки крупногабаритных деталей используются станки 30–40-летней давности, которые вскоре тоже потребуют замены. Было отмечено относительное затишье в экспериментальном производстве по сравнению с ситуацией пятилетней давности, когда шли активные работы по крупному контракту с ЦЕРН в рамках БАК, а все свободные площади и проходы в цехах были буквально завалены готовой продукцией.

Самое благоприятное впечатление, по словам Шалагина, производит атмосфера активной научной деятельности, непрерывных дискуссий и обсуждений в залах заседаний института, его лабораториях и на установках, в которых принимает участие большое количество молодых сотрудников.

Об активном участии молодежи в научных работах института сказал и Н. А. Ратахин, особо отметив появление нового поколения научных лидеров ИЯФа. Во многом благодаря этому, институт всегда был и, тем более, остается сейчас флагманом Российской академии наук, сохраняет высокий уровень научных исследований, является примером для многих других научных организаций.

В ходе реализации крупного ресурсоемкого проекта — участия ИЯФа в создании оборудования для БАК — были подготовлены высококвалифицированные рабочие и инженерно-технические кадры, владеющие современными технологиями высокотехнологичного производства наукоемкой продукции. Для того, чтобы не потерять их, институту необходимы новые крупные амбициозные проекты. Нужно вести регулярную и интенсивную работу по предложению

новых научных проектов на всех уровнях, в том числе — в органах государственной власти.

Академик Ю. Н. Молин с удовлетворением отметил, что найдены применения для использования излучения первой и второй очередей новосибирского ЛСЭ, и заметил, что он и его коллеги с нетерпением ожидают запуска третьей очереди установки, которая позволит решать целый ряд новых актуальных задач, в частности, по разделению изотопов.

А. Васильев — ученый секретарь ИЯФа

В атмосфере активной научной деятельности работает наш институт

Обратив внимание на крайне стесненные условия в бункере СИ, академик Молин отметил необходимость создания на базе ИЯФа специализированного источника СИ с последующей его эксплуатацией в режиме центра коллективного пользования. При таких центрах и крупных институтах, как ИЯФ, помимо прочего, следует развивать практику межинститутских научных семинаров, с тем, чтобы с выступлениями известных ученых, посещающих отдельные институты СО РАН, имели возможность ознакомиться представители широкой научной общественности Академгородка, школьники и студенты новосибирских вузов. В качестве примера такого семинара он привел выступление председателя Комиссии академика Рубакова, состоявшееся при аншлаге несколькими часами ранее в конференц-зале ИЯФа.

Академик В. М. Титов отметил, что ИЯФ отличает комплексное сопровождение работ, выполняемых коллективами других организаций в центрах коллективного пользования ИЯФа.

«Большинство совместно проводимых работ имеет интеграционный характер не формально, а по сути», — заключил академик.

Секретарь Комиссии А. А. Карпушин заметил, что произошедшая в этом году остановка крупных ресурсоемких установок института в виду отсутствия средств на их эксплуатацию — это сигнал к необходимости изменения системы финансирования внутри РАН, возможно, выделения целевых средств для эксплуатации крупных установок. Кроме того, Карпушин отметил, что проблема создания специализированного центра СИ может и должна быть решена в СО РАН.

В заключение члены Комиссии, продолжая разговор, начатый накануне, коснулись проблемы подготовки научных кадров на примере ИЯФа. А. М. Шалагин отметил, что набор на некоторые кафедры ИЯФа (в частности, ФЭЧ, ускорители) кардинально уменьшился в последние годы, и поинтересовался шагами, предпринимаемыми для исправления этой ситуации. Н. А. Ратахин отметил, что, несмотря на большой средний возраст сотрудников ИЯФа, защищающих диссертации, и низкий процент защит после аспирантуры, наметилась положительная тенденция по улучшению этих показателей. Был обсужден ряд других научно-организационных вопросов.

В течение декабря Комиссия завершит свою работу в институте, и все ее специалисты представят свои заключения о результатах проверки. Окончательные итоги проверки будут подведены на заседании Президиума СО РАН в феврале наступающего года.



2002 год



Июнь. Получен циркулирующий пучок в ускорителе-рекуператоре. Завершён важный этап в создании мощного лазера на свободных электронах.

Август. Г. И. Будкеру, Н. С. Диканскому, И. Н. Мешкову, В. В. Пархомчуку, Д. В. Пестрикову, Р. А. Салимову, А. Н. Скринскому, Б. Н. Сухине присуждена Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники за 2001 год за цикл работ «Метод электронного охлаждения пучков тяжёлых заряженных частиц».



Сентябрь. CERN наградила наш институт знаком «Золотой Адрон», который вручают лучшим поставщикам проекта LHC.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

**Вадима Вадимовича Приходько (мнс),
Рената Владимировича Воскобойникова (нс),
Алексея Валерьевича Сорокина (мнс),
Игоря Валериевича Тимофеева (мнс),
Юрия Александровича Трунева (мнс)**

с победой в шестом Общероссийском конкурсе молодежных исследовательских проектов в области энергетики «Энергия молодости-2009» с работой «Разработка проекта нейтронного источника на основе открытой ловушки для управления подкритическими реакторами деления и переработки радиоактивных ОТХОДОВ».

«Ученые» с большой дороги-3

В Доме ученых состоялась пресс-конференция академика Э. П. Круглякова в связи с выходом в московском издательстве «Наука» его новой книги «Ученые» с большой дороги-3».

Эдуард Павлович возглавляет комиссию РАН по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований с момента ее создания в 1998 году. Он — автор многочисленных публикаций и четырех научно-популярных книг, разоблачающих шарлатанов от науки. Книга «Ученые» с большой дороги-3» продолжает эту тему. В течение трех лет два раза в год выходит регулярный бюллетень «В защиту науки», главный редактор этого издания — Э. П. Кругляков.

Лженаука — явление, существующее не только в России, но и во многих других странах мира. Этим объясняется интерес к книгам академика Круглякова за рубежом: они уже переведены в Болгарии и Китае.

В предисловии автор задает вопрос: на чем основана по-

пулярность лженауки среди людей, далеких от науки? Ответ очевиден: «она дает сиюминутные завораживающие обещания». Академик Кругляков приводит в книге многочисленные примеры подобных «обещаний». К таковым относятся пирамиды, получающие, как утверждается, энергию непосредственно из Космоса, «один глоток воды, которая пару часов была в пирамиде, — полная гарантия от онкологии», или водяные вихревые генераторы, имеющие коэффициент полезного действия от 150 до 1000%. К сожалению, количество подобных материалов, собранных академиком Кругляковым, с годами ничуть не уменьшилось. Одна из важнейших причин того, что люди продолжают верить в такие нелепые утверждения, заключается в снижении качества

образования — как школьного, так и высшего — в нашей стране. И об этом шла речь на пресс-конференции.

С большой тревогой говорил Эдуард Павлович о том, что российские СМИ вот уже многие годы захлестывает волна псевдонаучных публикаций и передач, которые формируют в обществе не критичное отношение к подобной информации. А это в свою очередь позволяет шарлатанам получать огромные деньги, особенно в тех случаях, когда им удается убедить высокопоставленных государственных чиновников. На пресс-конференции академик Кругляков привел многочисленные примеры таких публикаций и передач и напомнил журналистам о том, какая большая ответственность перед обществом лежит на их плечах.

О направленности материалов новой книги можно судить по заголовкам: «Мракобесие. Кому это выгодно?», «По следам «письма десяти», «Над Грабовым захлопнулась крышка?». В книгу вошли также интервью Э. П. Круглякова, по разным причинам не вышедшие в свет.

Академик Кругляков ответил на вопросы журналистов, в частности, какие действия предпринимаются комиссией РАН по борьбе с лженаукой для того, чтобы не допустить введения в школьную программу преподавания основ православия; много ли лжеученых в Новосибирске; почему не привлекают к ответственности людей, которые пытаются заниматься лечебной деятельностью, не имея на это лицензии, и многие другие.

Несомненно, новая книга академика Круглякова привлечет внимание широкой общественности и найдет заинтересованных читателей.

И. Онучина.

**Е. Б. Левичев — заместитель
директора института.**

«Дорогие друзья, дорогие коллеги, я хотел бы поздравить всех Вас с наступающим Новым годом и пожелать свершения всего того хорошего, что по каким-то причинам не успело для Вас свершиться в прошедшем году. Поскольку я принадлежу к «ускорительной» части ияфовского сообщества, а мы измеряем эффективность работы наших установок в таких оптимистичных параметрах, как яркость или светимость, хочу пожелать Вам всего самого светлого в наступающем Новом году!»



**Г. Н. Кулипанов — заместитель
директора института.**

«Дорогие ияфовцы, примите самые сердечные поздравления и наилучшие пожелания в канун наступающего, 2010-го года. Каждый раз, встречая Новый год, мы стараемся заглянуть в будущее и узнать, каким оно будет для нас, для наших близких. Я желаю, чтобы все Ваши мечты свершились, чтобы в Новом году все были здоровы, чтобы Вам сопутствовали удача и успех!»



**А. А. Иванов — заместитель
директора института.**

«Новый год — это семейный праздник, поэтому я не буду желать Вам успехов в производственных, научных делах — это все само собой разумеется. Прежде всего, я хочу пожелать Вам отметить этот праздник в кругу своих близких и друзей, чтобы все Ваши мечты и желания исполнились и появились новые, еще лучше. Счастья Вам в Новом году!»



**Е. Н. Лупандина — начальник
планово-экономического отдела.**

«Новый год — это всегда новые планы, новые открытия, новые идеи. И пусть все то новое, что готовит нам наступающий 2010-й год, будет успешным, плодотворным, надежным и перспективным, а все, что останется в уходящем году, станет еще одной страницей истории — истории института, истории семьи, истории отдельного человека. Желаю всем удачи, добра, здоровья и благополучия Вам и Вашим близким. Пусть Новый год подарит счастье и исполнит Ваши мечты!»





2003 год



Май. Действительным членом РАН (академиком) избран Г. Н. Кулипанов, чл.-корреспондентом РАН избран А. Е. Бондарь.

Июль. База отдыха ИЯФа «Разлив» отметила свое тридцатилетие.

2004 год

Апрель. ИЯФ отметил сорокалетие метода встречных пучков.

Май. В ИЯФе проходил Международный симпозиум, посвященный сорокалетию начала экспериментов на ускорителях со встречными пучками.

2005 год

Январь. Состоялось празднование 250-летия МГУ. В ИЯФе в разные годы работало 54 выпускника МГУ. Создателем и первым директором ИЯФа был выпускник МГУ академик Г. И. Будкер, также, как и его преемник — академик А. Н. Скринский, возглавляющий ИЯФ после смерти Будкера с 1977 года.

Итоги уходящего года

27 ноября состоялась отчетная профсоюзная конференция. С докладом выступил председатель профкома С. Ю. Таскаев. Директор ИЯФа академик А. Н. Скринский в своем выступлении рассказал о том, с какими сложными проблемами столкнулся институт в этом году и что было предпринято для их решения. Был заслушан и утвержден отчет ревизионной комиссии.

Численный состав

В связи со сложной финансовой ситуацией в конце марта ученый совет принял решение уменьшить штатную численность сотрудников на 5%, но это решение никак не отразилось на темпе сокращения института — традиционные 2,5% за год в течение последних 4 лет, в основном, за счет рабочих. На начало ноября 2009 года в институте на штатных должностях работало 2 434 человека, из них 2 009 обеспечиваются финансированием из бюджета.

Средний возраст сотрудников с каждым годом увеличивается и на сегодня составляет 51 год, большая часть — сотрудники в возрасте от 45 до 65 лет. И хотя четверть сотрудников работает в ИЯФе менее 5 лет, но поскольку молодежь не идет в институт, то и остановить старение коллектива не удастся.

Зарплата

Основная проблема нашего института — это низкая заработная плата. Приходится признать, что в прошлом году не то что в европейской части РАН, но даже и в Уральском отделении РАН не было учреждений со средней зарплатой ниже нашей. И хотя за этот год она возросла на 10% и составляет 18 т. р., этого явно недостаточно для нормального функционирования института и удовлетворительного психологического климата, ведь у 2/3 сотрудников доход вырос менее чем на 10%.

Вопиющей проблемой является низкая зарплата аспирантов. Было принято 14 аспирантов, в течение трех месяцев им платят по 6 т. р. Потому нет ничего удивительного в том, что в институте сейчас всего

31 аспирант, а были времена, когда их было почти сто.

За последние годы существенно изменилась структура зарплаты: если раньше твердый оклад составлял малую часть от дохода, то сейчас доля премии составляет всего 10%, и остро встает вопрос о мотивации. Выход здесь простой — надо увеличивать зарплату за счет премиального фонда, но где взять деньги? Надеюсь, что дирекция задумывается о повышении эффективности контрактов, об увеличении заключенных контрактов, и о том, как заинтересовать сотрудников в получении государственных контрактов по линии РФФИ, Минобрнауки или Рособразования.

Численность и бюджет профсоюза ИЯФа

Практически все сотрудники института и поликлинического отделения, аспиранты и ветераны входят в нашу профсоюзную организацию, ее численность 3 168 человек. Бюджет профкома за 10 месяцев составил 4,35 млн. р., из них 430 т. р. ушли на оплату труда двух освобожденных работников, 720 т. р. были перечислены в ОКП ННЦ СО РАН, собственный бюджет профкома составил 3,2 млн. р. Эти деньги расходуются на культмассовую работу — 15,3%, спортивные мероприятия и инвентарь — 5,5%, оказание материальной помощи, в том числе, на путевки и на зубопротезирование ветеранов — 57,7%, поощрение — 21,4%.

Комиссия по социальному страхованию

90% средств, перечисленных институтом в Фонд социального страхования, возвращается обратно в виде оплаты больничных.

Институт и профком оказали поддержку в приобретении 50 путевок на санаторно-курортное лечение сотрудников, которые предпочитают санаторий «Сибиряк» в Бердске. Как постоянным клиентам этот санаторий делает 10% скидку, так что 14 дневная путевка в двухместном номере стоит 21 000 р. В детских оздоровительных лагерях летом отдохнули 13 детей, а в круглогодичных — еще 20. К сожалению, в следующем году в бюджете ФСС не заложена компенсация путевок для детей. Летом было приостановлено компенсирование зубопротезирования, но сейчас эта статья расходов восстановлена.

База отдыха «Разлив»

Перед открытием сезона «Разлив» был словно чемодан без ручки, который тащить тяжело, но бросить жалко. После обсуждений решили базу открыть при условии, что институт берет на себя расходы по содержанию базы, а профком постарается обеспечить возврат затрат на питание. Пришлось повысить стоимость путевки до 300 рублей в день с человека, а вот стоимость питания удалось договориться снизить только до 350 р. в день. База отработала лето, но из-за плохой погоды, дороговизны путевок и отсутствия лодочной станции сезон оказался провальным — отдыхающих было 4 947 человеко-дней, что в 1,5 раза меньше обычного количества последних лет. Другие выводы этого сезона состоят в том, что невозможно на базе сделать питание дешевым, и то, что внешним людям не нужна наша база при оплате по себестоимости. Если обсуждать работу базы отдыха на будущий год, то тут возможны варианты: либо с частичным финансированием питания, либо совсем без питания.

Детская комиссия

В этом году на сайте профкома наконец-то появилась страничка детской комиссии, где есть вся информация о ее работе, о том, что нужно делать и к кому обращаться по тому или иному вопросу. Там можно узнать, как до конца года можно бесплатно вылечить ребенка с хроническим заболеванием печени или получить бесплатный стра-

ховой стоматологический полис. Комиссией проведены новогодние утренники, организованы поздравления детей Дедом Морозом и Снегурочкой, праздник детского рисунка, детские спортивные праздники.

Культурно-массовая комиссия

Было проведено несколько культурно-массовых мероприятий: вечер «Песни под баян» на лыжной базе, экскурсии в геологический музей, в ботанический сад, поездки в Оперный театр, в Елисейский кондитерский дом, в зоопарк, в «КорН», оказывается содействие желающим приобрести абонементы на симфонические концерты.

Совет ветеранов

На учете состоит 505 ветеранов, из них 11 — ветераны Великой Отечественной войны. Профком выделил 160 т. р. на оказание материальной помощи, одиноким ветеранам администрация выделила по 5 т. р., а ветераны Великой Отечественной войны к 9 Мая получили матпомощь в размере 8 т. р. Профком обеспечивает компенсацию зубопротезирования для ветеранов.

Была проведена встреча для ветеранов войны 9 Мая и традиционный вечер ветеранов, который состоялся 1 октября в Доме ученых. Мы впервые рискнули провести вечер в Доме ученых, а побудило нас к этому то, что там оказалось дешевле, чем в нашей столовой. Эксперимент удался на славу — была прекрасная погода, играл духовой оркестр, столы были установлены в зимнем саду, ветеранов поздравляли дети из детского садика, члены дирекции говорили теплые слова, а ведущая вечера так раззадорила ветеранов, что они пели, читали стихи и танцевали.

Спортивная комиссия

Самая активная секция — лыжная, регулярно проводящая соревнования и имеющая информативный сайт. В прошлом сезоне лыжники ИЯФа стали лучшими как в ННЦ, так и в РАН. В газете научного сообщества «Поиск» в преддверии Академиады был помещен хороший анонс, снабженный яркими фотографиями. Проводимый

нами лыжный марафон «Мемориал Соболева-Терлецкого» в этом году оказался первенством Новосибирской области. И хотя организаторы первенства не вложили в него ни копейки, зато состав участников был представительный.

Проведение Академиад по лыжам в течение последних трех лет наконец-то привело к её расширению — осенью состоялись Академиады по шахматам и по теннису. В. И. Каплин в составе команды ННЦ-1 получил бронзовую медаль на Академиаде по шахматам, а наши теннисисты заняли 4-е место из 16 команд. Внутри ИЯФа теннисисты сформировали две лиги, высшую и первую, и провели 2 турнира в круговом формате.

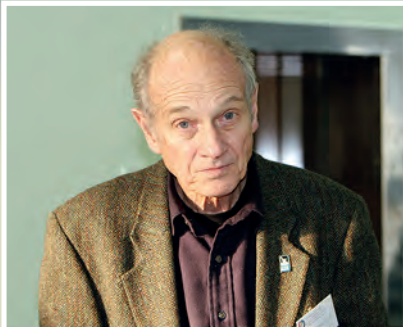
Играют и проводят турниры наши футболисты и волейболисты. Парусная секция провела День ВМФ, праздник морской песни и День Нептуна. Наши яхтсмены хорошо выступили на Парусном кубке Сибири и заняли там призовые места. Хорошо развивается секция виндсерфинга, здесь появилось активное молодое пополнение из научных сотрудников и аспирантов. Еще одна активная и молодая секция — горнолыжная. Ее участники продолжают обустраивать вагончик в Ключах, для проката был приобретен комплект горнолыжного снаряжения, началось создание библиотеки лыжного клуба, был организован коллективный выезд на горнолыжный комплекс «Новососедово». Проводят соревнования участники секции стендовой стрельбы. В прошлом году было найдено место для секции тяжелой атлетики, непристроенного «осколка» РОКа, но за текущий год не продвинулись ни на йоту в решении этой проблемы. Регулярно проходят занятия в секции акваэробики.

Охрана труда и техника безопасности

В этом году, пожалуй, впервые не было ни одного несчастного случая по форме Н-1. В прошлом году купили трактор специально для того, чтобы разбрасывать песок во время гололеда: именно в это время бывает много травм. На 550 т. р. было закуплено спецодежды и защитных средств, 200 т. р.



2006 год



Февраль. ИЯФ принимал четвёртое Международное Собрание, посвящённое физике на e^+e^- коллайдерах при низких энергиях. В рамках этого собрания наш институт посетил лауреат Нобелевской премии по физике 1980 года Д. Кронин.



Апрель. Наш институт посетили первый вице-премьер правительства РФ Д. Медведев и министр науки и образования А. Фурсенко.



Июнь. А. Н. Скринский награждён Государственной премией РФ за 2005 год за выдающиеся достижения в области физики высоких энергий.

потрачено на приобретение фильтров для очистки воды.

Транспортная комиссия

Удалось в январе приобрести два новых автобуса, которые заменили два старых, впоследствии списанных. Летом пришлось отказаться от аренды двух автобусов, которая ежемесячно обходилась в 240 т. р., и почти безболезненно перекроить расписание.

Жилье

В начале следующего года 15 наших сотрудников отметят новоселье в первых двух домах, строительство которых ведется на улице Коптюга. Еще 26 человек, в том числе 7 молодых сотрудников, улучшат свои жилищные условия посредством «жилищных цепочек». В конце 2010-го года ожидается сдача еще трех домов, куда должны переехать семьи 52 ияфовцев, и соответственно будет много «цепочек» по вторичному жилью. В настоящий момент не удастся построить «цепочки» на 3-комнатные квартиры на Шлюзе, в Ельцовке и даже в Щ.

Здравоохранение

Центр новых медицинских технологий приобрел новый стоматологический аппарат в наше поликлиническое отделение, и с 1 августа стоматологическое обслуживание там стало платным: за первое посещение 250 р., за повторное — 200 р.

Нам удалось вписаться в реализацию приоритетного проекта «Здоровье», и в ноябре в институте прошла всеобщая бесплатная диспансеризация, когда у сотрудников были взяты биохимические анализы, онкомаркеры, а женщинам еще и выданы направления на маммографию.

Взаимодействие с Объединенным комитетом профсоюза ННЦ СО РАН и профсоюзом РАН

По инициативе профкома ИЯФа начат выпуск газеты «Профсоюзный вестник СО РАН», и первый номер был очень удачным. В то же время назрели некоторые проблемы во взаимодействии с ОКП, которые постараемся решать цивилизованным путем.

По нашему пониманию эти проблемы инициированы слабостью руководства ОКП, наличием в Президиуме людей, не обремененных руководством своих профорганизаций, а также отсутствием планомерной работы по многим важным направлениям.

С профсоюзом РАН у нас хорошее взаимодействие. «Большой» профсоюз поддержал, в том числе и финансово, Академиаду.

Наш опыт открытой информации о распределении зарплат в коллективе был рекомендован Советом профсоюза РАН к распространению и обсуждался на встрече с Ю. С. Осиповым.

В составе профсоюзной делегации мне удалось побывать на встрече с профсоюзом Росатома, и там было много полезной информации о программе пенсионного обеспечения в Сарове, которая позволила омолодить коллектив и обеспечить достойный уровень жизни пенсионерам.

Профсоюз РАН поддержал выпуск «Профсоюзного вестника СО РАН». Недавно на Совете профсоюза РАН было принято «Типовое положение о первичной профсоюзной организации», которое нам нужно обсудить и наконец-то принять Устав нашей организации. Благодаря своевременному обмену информацией стало известно о том, что с грантов РФФИ можно не платить подоходный налог 13%.

Ярким событием этого года стала первая Сибирская конференция профсоюза работников РАН, которая состоялась в августе на Байкале. По общему мнению конференция явно удалась — она была представительной и отличалась насыщенной программой, состоящей из интереснейших докладов. Итогом конференции стало создание Сибирской межрегиональной организации профсоюза РАН и вступление ряда организаций в профсоюз РАН. Третий номер «Профсоюзного вестника СО РАН» полностью посвящен этой конференции.

С презентацией этого годового отчета, как и с десятью предыдущими, можно ознакомиться на сайте профкома ИЯФа по адресу: <http://www.inp.nsk.ru/tradeunion/documents/report.ru.shtml>.



В течение отчетного периода ревизионная комиссия работала в следующем составе: Чупыра А. Г. — председатель, Бузов А. В. и Рузайкин М. А. — члены комиссии.

Проверка деятельности профкома показала, что за отчетный период было проведено 9 заседаний, часть из них совмещалась с проведением совета председателей профбюро подразделений. Протоколы заседаний ведутся аккуратно, в них фиксируются все рассматриваемые вопросы, внесенные предложения и принятые решения. Все заявления на оказание материальной помощи рассматриваются оперативно и по ним принимаются обоснованные решения. Выборочно была проверена финансовая документация за март и июнь этого года. Проверка показала, что финансовых нарушений допущено не было.

Проверка работы профбюро в подразделениях. В ОГЭ-2 (Гладышева Н. В.) журнал с протоколами заседаний профбюро ведется аккуратно и регулярно. Все поступившие заявления рассмотрены и по ним вынесены решения, о чем на них сделаны записи. К заявлениям на оказание матпомощи на лечение приложены чеки на покупку лекарств и оплату медицинских услуг и копии чеков. В отделе охраны (Апонасов М. П.) журнал протоколов ведется согласно правилам. Но многие заявления об оказании матпомощи на лечение не имеют документального подтверждения. Рекомендовано более внимательно вести протоколы, делать записи на заявлениях и рассматривать заявления об оказании матпомощи на лечение при наличии подтверждающих расходы документов. Проверка работы профбюро объединенной лаборатории 8 (Высоковский С. Ю.) дала следующие

результаты. Оформление журналов и протоколов не соответствует принятым правилам. Несколько записей было без фамилии сотрудника, которому выделена помощь. На заявлениях нет записей о принятых решениях. Один раз матпомощь была выдана без заявления, одно заявление осталось не рассмотренным. Несколько человек получали матпомощь в течение последних двух лет 6–7 раз, т. е. 3, 4, а то и 5 раз в год. Ревизионная комиссия рекомендует председателю профбюро более аккуратно ве-

Отчет о работе ревизионной комиссии профкома за 2009 год (в сокращении)

сти журнал протоколов, делать записи на заявлениях о принятых решениях, более внимательно рассматривать заявления на оказание матпомощи на предмет ее обоснованности.

Проверки финансовой деятельности администрации базы отдыха «Разлив». Питание отдыхающих на базе было организовано сотрудниками столовой №6. Денежные средства, полученные от реализации талонов и от проката бани, расходовались на хозяйственные нужды базы и проведение культурно-массовых мероприятий. По предоставленной ревизионной комиссии финансовой документации замечаний нет. Все замечания, которые были сделаны по итогам прошлогодней проверки, были устранены. Все расходы документально подтверждены чеками и копиями чеков. Культурно-массовую работу хочется отметить особо. Она активно проводилась в течение сезона, и в книге отзывов и предложений имеются 15 благодарственных записей. Пожелания

отдыхающих: нужно, чтобы работала лодочная станция и был расширен ассортимент в прокате спортивного инвентаря.

Но необходимо отметить следующее. Один из членов ревизионной комиссии стал свидетелем безобразного поведения отдыхающих. Сотрудники института Цветков С. Н. (лаб. 12) и Гераськина И. И. (ЭП-1), купив путевки на 4 человека и 5 человек, соответственно, пригласили отдохнуть с собой гораздо большее количество людей (до 12 человек каждый). В результате без разрешения администрации базы на ее территории были установлены две палатки. Более того, Цветков С. Н. осуществил самовольное подключение к линии электроснабжения на опоре уличного освещения. В домах, в которых жили отдыхающие по путевкам, купленным Гераськиной И. И. (ЭП-1), Ильиным А. А. и Шломой П. В. (ЭП-2), практически до 2–3 часов ночи громко играла музыка, раздавались крики. Эти факты были озвучены на совместном заседании профкома и совета председателей.

Сравнительный мониторинг цен на продукты питания, реализуемые в буфетах главного корпуса ИЯФа и НГУ, показал, что на часть продукции цены равны, на часть (в основном это выпечка) в институтских буфетах выше на 10–30%, только сок в тетрапаках и минеральная вода немного дешевле. Много замечаний по поводу того, что после обеда в буфетах ИЯФа практически не остается свежей выпечки. Ревизионная комиссия предлагает администрации института рассмотреть вопрос об аренде буфетов в главном корпусе двумя разными торговыми организациями, а не одной, как в настоящее время.



2007 год



Февраль. В нашем институте побывал Жорес Иванович Алфёров — лауреат Нобелевской премии по физике за 2000 год.



Конец мая-начало июня — праздничные мероприятия, посвящённые 50-летию СО РАН. В рамках юбилейных торжеств ИЯФ посетил первый вице-премьер Российского правительства С. Иванов.



Июнь. На комплексе ВЭПП-2000 получен режим встречных пучков и первая светимость.

Сибиряк = лыжник



Лыжи — самый массовый, а значит — самый любимый вид спорта и в нашем институте, и в Академгородке. Самые «закоренелые» лыжники уже по первому снежку начали прокладывать лыжню, но официальное открытие сезона в ИЯФе состоялось в последнее воскресенье ноября, а через неделю, 6 декабря, и в ННЦ.

Оба этих события прошли при большом стечении любителей лыжного спорта, так, на старт ияфовских соревнований вышло 130 спортсменов. И взрослые, и дети радовались чистому искрящемуся снегу и отличной лыжне!

Сезон открыт, вплоть до апреля поклонников этого вида спорта ждут многочисленные соревнования, где каждый сможет проявить свое мастерство и волю к победе.

Фото В. Кутовенко.



Удачных стартов в Новом году!

Короткие анекдоты в стихах

Мы уже знакомили наших читателей со стихами сотрудника нашего института И. И. Авербуха. В 2009-м году вышел в свет его следующий сборник, на этот раз — коротких анекдотов в стихах.

К читателю

Без рифм прекрасен анекдот,
Не все затею примут нашу,
Но всё же музыкой влечёт,
И маслом не испортить кашу.

О вкусах трудно рассуждать,
И навязать бывает сложно,
Но рифмой можно так сказать,
Как часто прозой невозможно.

Мать на примерах дочь наставляет,
Рядом с Венерой Милосской старается, —
Если ребёнок ногти кусает,
Видишь, как это плохо кончается.

26.05.2008

— Будем надеяться на Бога, —
Доктор, прощаясь, даёт наказ.
Больной робко у порога:
— А можно надеяться на вас?

15.06.2008

— Роза собирается замуж весной,
Жених Эйнштейна напоминает.
— Что, будет умный такой?
— Нет, седой, и на скрипке играет.

11.08.2008

Ребёнок пытается отца спросить:
— Мозги — что это такое?
— Отстань, сколько тебе говорить,
У меня в голове совсем другое.

19.09.2008

— На юбилей, подскажите,
Что за вино купить?
— Зависит от того, что вы хотите:
Праздновать или забыть.

02.10.2008

— Девушке букет роз купите,
Ярче слов будут говорить за вас.
— Одну розочку заверните,
Буду краток сейчас.

29.10.2008

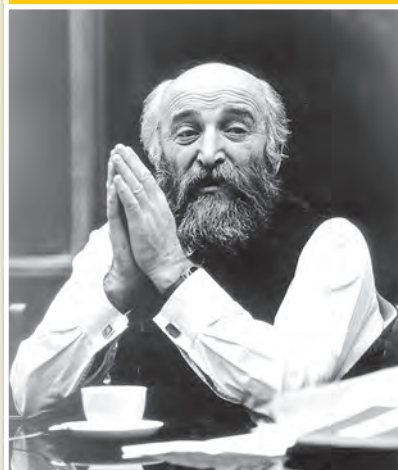
2008 год

Январь. Запуск ВЭПП-2000. 23.01.08 на установке получена максимальная светимость, близкая к расчетной.

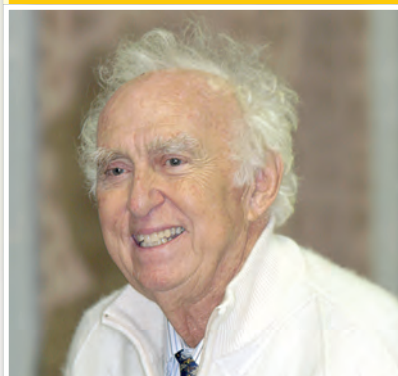
Март. На экспериментальном ускорителе-тандеме с вакуумной изоляцией (БНЗТ) получены первые нейтроны.

Апрель. Общим собранием научных сотрудников на очередной — седьмой — срок избран академик А. Н. Скринский.

Апрель. Ю. М. Шатунов избран чл.-корреспондентом РАН.



Май 18–21. Празднование пятидесятилетия ИЯФа и девяти столетия со дня рождения А. М. Будкера.



Сентябрь. В рамках Совещания по физике тау-лептона ИЯФ посетил лауреат Нобелевской премии по физике (1995 год) Мартин Льюис Перл.

Летний сон в новогоднюю ночь



Сад под вулканом

Необычная экзотическая природа Канарских островов дает массу новых ощущений и впечатлений. Из-за ровного мягкого морского климата Тенерифе называют «Островом вечной весны», а на языке гуанчей — его древних жителей — «Снежная гора».

В результате долгой вулканической деятельности здесь возникли бесчисленные кратеры, огромные лавовые потоки, глубокие ущелья, ландшафты необычных форм и цвета. Самый знаменитый вулкан — Тейде. Ведущая сюда живописная дорога производит неизгладимое впечатление и приводит на плато, расположенное на высоте 2400 метров над уровнем моря. В этих местах, где всё скорее напоминает другую планету, были сняты фильмы «Миллион лет до нашей Эры» и «Звёздные войны».

Лоро-парк на острове Тенерифе — это уникальное место: здесь отличный зоопарк, где собрано более 3000 видов попугаев, и великолепный ботанический сад, поражающий разнообразием произрастающих в нем растений, особенно орхидей. В Лоро-парке можно увидеть шоу попугаев и морских львов, касаток и дельфинов. Но самое неожиданное в этом парке — пингвинарий. Это окруженный водой ледяной остров площадью 300 м², на котором отлично чувствуют себя около двухсот пингвинов. На этом острове точно воспроизводится антарктический климат, и каждый день выпадает двенадцать тонн искусственного снега.

И так хочется подольше остаться в этом сказочном мире!

*И. Себелева.
Фото автора.*

Адрес редакции: 630090, Новосибирск,
просп. Ак. Лаврентьева, 11, к. 423.
Редактор И. В. Онучина.
Телефон: 8 (383) 329-49-80
Эл. почта: onuchina@inp.nsk.su

Газета издается
ученым советом и профкомом
ИЯФ им. Г. И. Будкера СО РАН
Печать офсетная.
Заказ №0912

«Энергия-Импульс»
выходит один раз
в месяц.
Тираж 450 экз.
Бесплатно.