



«АРГУС-М»: ВСЕ ИДЕТ ПО ПЛАНУ

29 января в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошло рабочее совещание по реализации проекта строительства комплекса для получения медицинского радиоактивного изотопа молибден-99 на базе реактора «Аргус-М» — *стр. 2*

В ТЕСНОЙ СВЯЗКЕ С ЯДЕРНЫМ ЦЕНТРОМ

30 января с рабочим визитом в Сарове побывал депутат Государственной думы Денис Москвин — *стр. 2*

НАУКА НЕ СТОИТ НА МЕСТЕ

Вместе с научным руководителем РФЯЦ-ВНИИЭФ Вячеславом Соловьевым мы подводим итоги Года науки госкорпорации «Росатом» в ядерном центре — *стр. 3*

СТАРЕЙШЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ?

В начале февраля исполнилось 100 лет со дня образования совхоза «Вперед», который долгое время был хорошим подспорьем для ВНИИЭФ — *стр. 4*

Иван Каменских: «Незамороженный человек — это всегда полезно»

31 января филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ НИИИС им. Ю. Е. Седакова с рабочим визитом посетил первый заместитель генерального директора — директор дирекции по ядерному оружейному комплексу оскорпорации «Росатом» Иван Каменских.

ТЕКСТ: пресс-служба НИИИС

Цель визита — подведение итогов работы филиала в 2018 году и обсуждение задач на 2019-й. Прозвучавшие доклады касались вопросов концепции и стратегии развития микроэлектроники, итогов выполнения гособоронзаказа 2018 года и задач на 2019–2024 годы, достижений и перспектив НИИИС в области создания АСУ ТП сложных технологических объектов.

Большое внимание было уделено реализации отраслевых проектов. Главный инженер филиала Артем Воропаев доложил о результатах реализации ПСР-2018, о создании «Фабрики процессов», на базе которой в 2018 году прошли обучение специалисты и руководители нескольких региональных предприятий. Особый интерес вызвало сообщение о работах в рамках нового отраслевого продуктового направления «Станкостроение» — создание систем ЧПУ с защитой от несанкционированного доступа.

Одной из тем встречи стало развитие информационных технологий. Заместитель директора филиала Денис Седаков выступил с сообщением о достижениях в области новых ИТ-продуктов. В том числе о проекте автоматизации разработки и изготовления

новых приборов для атомных станций, внедрении ПСР-проекта «Создание учебно-ресурсного центра по внедрению ИТ-продуктов».

Иван Каменских посетил строительные площадки, ознакомился с ходом реконструкции зданий, строительством новых объектов научно-производственного назначения.

Иван Михайлович также встретился с командой поддержки изменений (КПИ). Встреча «за круглым столом» получилась живой и продуктивной. Высокому гостю была представлена капитан команды Юлия Зарубина. Девушка работает в институте всего несколько месяцев, но уже активно включилась в производственную жизнь предприятия. Как сказал Иван Михайлович, «незамороженный человек — это всегда полезно».

«Идея включиться в движение КПИ родилась у нашей делегации на первом молодежном конгрессе, который проходил в августе 2018 года в Санкт-Петербурге», — рассказала инженер-технолог филиала Ксения Никитенко. — Уже в сентябре в НИИИС была организована команда «Продвижение», которая выбрала для себя вектор — «Адаптация». Проект направлен на развитие системного подхода к адаптации вновь принятых сотрудников. В систему адаптации включены электронные курсы и участие в «Фабрике процессов».

Заинтересовавшись идеей, Иван Михайлович пригласил представителя команды выступить на предстоящей конференции мастеров предприятий ЯОК с презентацией проекта.

По итогам визита были даны поручения по развитию основных направлений деятельности филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ. Представленные проекты поддержаны для реализации.



Памяти выдающегося конструктора

23 января в рамках мероприятий, посвященных 70-летию испытания первой отечественной атомной бомбы РДС-1, в РФЯЦ-ВНИИЭФ состоялось заседание секции № 1 научно-технического совета (НТС) ядерного оружейного комплекса (ЯОК) госкорпорации «Росатом», посвященное 110-летию со дня рождения

дважды Героя Социалистического Труда, главного конструктора ВНИИЭФ (1959–1990) Самвела Григорьевича Кочарянца.

В заседании приняли участие руководители и сотрудники департаментов госкорпорации «Росатом», РФЯЦ-ВНИИЭФ (г. Снежинск), ВНИИА им. Н. Л. Духова (г. Москва), ПО «Старт» (г. Заречный), Приборостроительного завода (г. Трехгорный), научно-исследовательских институтов Министерства обороны Российской Федерации, члены НТС ЯОК.

Собравшихся приветствовали председатель секции № 1 НТС

ЯОК, заместитель директора департамента разработки и испытаний ядерных боеприпасов и военных энергетических установок госкорпорации «Росатом» Игорь Борисенков и директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков. После демонстрации видеофильма «Конструктор с большой буквы», посвященного юбилею, с докладом о роли и месте С. Г. Кочарянца в деятельности ВНИИЭФ выступил главный конструктор РФЯЦ-ВНИИЭФ — начальник КБ-2 Владимир Морозов. Своими воспоминаниями о выдающемся конструкторе поделились почетный

научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ Радий Иванович Илькаев, научный руководитель филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ — НИИИС им. Ю. Е. Седакова Станислав Владимирович Катин, советник при дирекции — заместитель главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ Юрий Иванович Файков. Состоялось торжественное возложение цветов на могилу С. Г. Кочарянца с участием специально прибывших на торжества представителей Московского энергетического института: проректора по научной работе Виктора Даргунова и директора одного

из НИИ при МЭИ Александра Дедова, а также родственников Самвела Григорьевича, сотрудников и ветеранов КБ-2.

Справка

Самвел Григорьевич Кочарянц — выдающийся конструктор и организатор отечественной ядерной оружейной отрасли. Принимал участие в работах над первым советским ядерным зарядом РДС-1, был участником натурных ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне. С участием С. Г. Кочарянца и под его руководством разработаны десятки проектов, составляющих большую часть

ракетно-ядерного оружия Вооруженных сил РФ. По его инициативе был создан Горьковский филиал ВНИИЭФ — НИИИС, где сам он был научным руководителем с 1966 по 1973 год. Дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской, трех Сталинских и Государственной премий, кавалер шести орденов Ленина и ордена Октябрьской Революции. Заслуженный деятель науки и техники, доктор технических наук, профессор, почетный член многих академий. Почетный гражданин городов Саров и Гавар (Армения).

«Аргус-М»: все идет по плану

29 января в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошло рабочее совещание по реализации проекта строительства на одной из производственных площадок ядерного центра комплекса для получения медицинского радиоактивного изотопа молибден-99 на базе усовершенствованного растворного ядерного реактора «Аргус-М».

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: предоставлено ИЯРФ

Система управления проектом предусматривает еженедельные совещания с участием представителей РФЯЦ-ВНИИЭФ (головная эксплуатирующая организация), АО «Красная Звезда» (головная конструкторская организация), АО «Государственный специализированный проектный институт» (головная проектная организация). На совещаниях рассматриваются оперативные вопросы, связанные с выполнением плана-графика проекта, намечаются задачи на ближайшую перспективу и др.

Прошедшее заседание стало вторым в этом году. Были подведены итоги предыдущего года и намечен план работ на три месяца. В 2018 году в связи с появлением новых норм и правил

по безопасности были разработаны и опробованы новые технологии, с тем чтобы сделать процесс выделения молибдена-99 еще более быстрым и экологичным. Выполнены все запланированные строительные работы: подготовлена площадка, подведены коммуникации, вспомогательные сооружения, произведен ремонт существующих помещений. В настоящий момент идет процесс получения государственной экологической экспертизы на эксплуатацию установки. После получения лицензии начнется строительство помещений, где будут находиться сама установка и вспомогательные системы. Комплекс по извлечению изотопа планируется запустить в 2020 году.



МАКЕТ РЕАКТОРА
«Аргус-М»

«Все участники совещания хорошо понимают свою роль в проекте, грамотно и творчески подходят к решению новых вопросов, — резюмирует один из разработчиков комплекса, заместитель начальника научно-исследовательского отдела ИЯРФ Владислав Шарвин. — Во главу угла всегда ставится безопасность, поэтому принимаемые совместно реше-

ния не только улучшают проект, но и постоянно направлены на повышение ее уровня. Шаг за шагом мы приближаемся к тому, чтобы было меньше отходов производства. И пусть по определенным показателям только на 1–2%, но мы считаем

это важным, потому что за десятки лет они становятся десятками процентов. К тому же при решении таких задач появляется профессиональная гордость разработчиков. Считаю, что команда подготовлена к осуществлению таких проектов в будущем».

СПРАВКА

Комплекс для получения медицинского радиоактивного изотопа молибден-99 создается на базе усовершенствованного растворного ядерного реактора «Аргус-М», прототип которого эксплуатируется в НИЦ «Курчатовский институт» и представляет собой компактную установку, эффективную с точки зрения наработки изотопов. Реактор обладает повышенной надежностью и безопасностью. Молибден-99 — один из наиболее популярных в мире препаратов для точной и быстрой диагностики онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний. В настоящее время с помощью молибдена-99 проводится порядка 70% диагностических процедур в области онкологии, до 50% —

в кардиологии, порядка 90% — в радионуклидной диагностике. В Нижнем Новгороде строится крупный онкологический центр, который станет одним из потенциальных потребителей молибдена-99. Реализация проекта позволит обеспечить до 30% потребностей рынка медицинских изотопов и способствовать лидерским позициям России в этой сфере. Согласно российскому законодательству, в Сарове дважды прошли общественные слушания. В 2017 году они были посвящены обоснованию лицензий на размещение и сооружение ядерной установки, в 2018-м — обоснованию лицензий на эксплуатацию комплекса и оценке воздействия на окружающую среду.

Денис Москвин: «Решаем вопросы в тесной связке с ядерным центром»

30 января с рабочим визитом в Сарове побывал депутат Государственной думы Денис Москвин. Он провел ряд важных встреч, посетил ключевые объекты города и встретился с жителями.

ТЕКСТ: Гульнара Урусова, Алла Шадрина. ФОТО: Сергей Трусов

Программа визита была очень насыщенной. Сначала Денис Павлович, как секретарь регионального отделения партии «Единая Россия», осмотрел ход реализации партийных проектов. Речь идет о реконструкции детской площадки в парке имени Зернова, а также возможности строительства малой сцены в Театре драмы.

В рамках партийного проекта «Формирование комфортной городской среды» Сарову выделено 24 млн рублей, в этом году эта цифра увеличится до 42 млн. «Появление таких общественных пространств, которые видоизменяют ландшафт наших городов, является принципиально важным, — считает Денис Москвин. — Мы как партийная организация будем следить и за качеством, и за сроками.

В рамках программы «Малые города России» городу выделено еще 100 млн рублей. Тренд на красивые, современные, инфраструктурные вещи, заявленный в вашем городе, будет поддерживаться и впредь.

За три-четыре года многое обновится. Я прошу жителей включаться в этот процесс — предлагать, контролировать».

Важным пунктом программы визита стала встреча с директором РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентином Костюковым. После возложения цветов к бюсту академика Ю. Б. Харитона были обсуждены вопросы, связанные с реализацией национальных и партийных проектов на территории Сарова. Кроме того, речь шла о проведении в Сарове в середине марта выездного заседания комитета Совета Федерации по местному самоуправлению.

«Мы плотно работаем с госкорпорацией «Росатом», — говорит Денис Павлович. — РФЯЦ-ВНИИЭФ является градообразующим предприятием. Это флагман госкорпорации и образец для промышленности и науки нашей страны, начиная с истории образования и заканчивая сегодняшним динамичным развитием. Мы решаем вопросы в тесной связке. Например, я был одним из соавто-

ров закона «О ТОСЭР», который позволил создавать территории социально-экономического развития в ЗАТО. Надеемся, что принятая нормативная и правовая документация, федеральный закон приведут к улучшению экономических процессов, которые происходят на закрытых территориях.

В постоянном режиме Госдума мониторит жизнь, текущие проблемы и статус всех ЗАТО страны. Я возглавляю в Государственной думе экспертный совет по атомной промышленности. Так что с «Росатомом» у нас эффективное взаимодействие, которое будем поддерживать и дальше».

Вечером Денис Павлович встретился с горожанами в городской администрации.

Парламентарий отчитался о том, что сделано для Сарова в 2018 году. В частности, решен вопрос о капитальном ремонте аварийной школы № 10, которая должна принять учеников уже 1 сентября 2019 года. Заработал КПП-4, построена дорога Саров — Кременки. В 2020 году проект завершится, дорога будет замыкаться на трассу. Начат ремонт внутренних помещений тиров «Икар» и «Авангард», который закончится в этом году.

Продолжены работы по строительству ФОКа. История вопроса насчитывает уже несколько лет. Задача непростая, поскольку проектно-сметная документация практически в два раза превосходит стоимость типового физкультурно-оздоровительного ком-



плекса. «На данный момент программа строительства ФОКов в области завершена, мы бьемся за один-единственный — в Сарове, — сказал Денис Павлович. — И сегодня есть все основания полагать, что удалось сдвинуться с мертвой точки — строительство ФОКа в этом году поставлено на очередь».

На встрече присутствовали более двухсот активных саровчан, вопросы задавались острые и актуальные. Людей интересовали проблемы развития дорожной инфраструктуры, ЖКХ, социальной поддержки, пенсионной реформы...

«Я очень благодарен за сегодняшнюю встречу, мы обсудили большую проблемную повестку, — подвел итоги визита Денис Москвин. — Много, что я сегодня услышал, требует серьезного осмысления и проработки на уровне городской администрации и регионального правительства. Признаюсь, что количество вопросов, которые

связаны с жизнедеятельностью города, не очень приятно удивило. Эти вопросы можно и нужно снимать в ходе регулярных встреч сотрудников администрации с горожанами. В Нижнем Новгороде такая практика есть. Я считаю ее успешной и полагаю, что в этом направлении стоит поработать. Буквально с завтрашнего дня мы совместно с коллегами начнем заниматься всеми этими вопросами. Считаю, что большее количество проблем мы снимем на уровне города и региона. Прозвучало несколько серьезных замечаний и предложений, касающихся изменений федерального законодательства. Это лишний раз доказывает степень компетентности и в хорошем смысле вездливости жителей Сарова. Встречей крайне доволен и очень благодарен за прямой и открытый разговор».

Эксклюзивное интервью с Д. Москвиным читайте на сайте «Саров.ру»

Вячеслав Соловьев: «Наука не стоит на месте»

Генеральным директором госкорпорации «Росатом» Алексеем Лихачевым 2018 год был объявлен Годом науки госкорпорации «Росатом». Через несколько дней — 8 февраля — мы будем отмечать День российской науки. Эти два события стали поводом для интервью с научным руководителем, доктором физико-математических наук Вячеславом Соловьевым. Вместе с Вячеславом Петровичем мы подводим итоги Года науки в РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ТЕКСТ: Татьяна Семенова, Алла Шадрина ФОТО: из архива ИТМФ

Итоги года

— *Какие основные научные достижения ядерного центра в 2018 году вы можете назвать?*

— Был завершен комплекс работ по формированию научной программы ядерного оружейного комплекса до 2030 года, которая утверждена госкорпорацией «Росатом» в качестве руководящего документа. В этой большой работе принимали участие ведущие предприятия госкорпорации «Росатом» (РФЯЦ-ВНИИЭФ, РФЯЦ-ВНИИТФ, ВНИИА им. Н. Л. Духова). В программу вошли вопросы, касающиеся нашей основной деятельности, ядерного вооружения и новых разработок в интересах оборонно-промышленного комплекса. Теперь мы приступаем к решению обозначенных в ней задач. В подготовке программы принимали активное участие наши молодые ученые. Это те люди, которым предстоит выполнять программу, реализовывать намеченные проекты и задачи.

Продолжаются работы по созданию мощной лазерной установки, предназначенной для проведения углубленных исследований по физике горячей и плотной плазмы. В этом году выполнен значительный комплекс строительных работ. Сооружение установки идет полным ходом. Наряду со строительством ведутся и расчетно-теоретические работы.

В 2018 году вступила в строй еще одна уникальная установка — рентгенографический комплекс. По своим характеристикам он является одним из мировых лидеров. Комплекс позволяет проводить двухкурсовую и многокадровую рентгено съемку при исследовании состояния веществ и конструкций при взрывном нагружении.

Исследования в области физики и химии мощных взрывчатых веществ позволили создать взрывные технологии, которые используются в мирных целях: в горнодобывающей промышленности, для моделирования сейсмических воздействий,

взрывной разборки конструкций, динамического синтеза материалов.

Продолжаются работы по созданию еще одного семейства установок, предназначенных для моделирования вопросов, связанных с исследованием уравнений состояния материалов в области высоких давлений и температур.

Ядерный центр ведет активную работу по созданию комплекса для получения медицинского радиоактивного изотопа молибден-99 на базе растворного ядерного реактора «Аргус». Проект знаковый, в нем заинтересован не только ВНИИЭФ, но и госкорпорация «Росатом», и целый ряд предприятий. Уже есть заказы и на получение молибдена, и на создание подобного реактора не только в России, но и в других странах.

Выполнен комплекс работ по созданию уникальных транспортно-упаковочных контейнеров (ТУК) для перевозки отработанного топлива атомных станций. Разработан новый тип контейнера. На сегодняшний день он является одним из лучших в мире. ТУК включен в план поставок атомной станции «Аккую», которая будет сооружена в Турции. Есть и другие заказы.

Отмечу большой объем работ в области суперкомпьютерных технологий. В частности, создание отечественных программных комплексов, таких как «ЛОГОС», который уже внедряется в работы целого ряда предприятий высокотехнологичных отраслей промышленности и для обучения в вузах. Продолжается разработка трехмерных программных комплексов для моделирования различного рода задач, касающихся радиационной физики, нейтронного и гамма-облучения, загрязнения подземных и грунтовых вод...

В кооперации с другими предприятиями России активно ведутся работы и в направлении создания суперЭВМ и вычислительных систем с применением отечественных процессоров. Решение этой задачи входит в програм-

му развития ОПК и программу Минпромторга. Созданы первые образцы компактных ЭВМ. Это многопроцессорные вычислительные комплексы, которые могут работать без специальных инженерных систем.

Резюмируя сказанное, считаю, что Год науки был нами успешно завершен. Конечно же, наука не стоит на месте, она продолжает развиваться, а значит, работа будет продолжена.

Научные кадры

— *Не менее важный вопрос — кадры. Как идет их подготовка и научный рост, какими способами вы стимулируете молодежь заниматься наукой?*

— Этот вопрос очень важный и является постоянным объектом пристального внимания руководства ядерного центра. Ежегодно мы принимаем на работу от 250 до 300 молодых специалистов. Как правило, это выпускники лучших вузов страны — Нижегородского, Казанского, Санкт-Петербургского, Томского университетов и других. Около 40% от общего количества — это выпускники Саровского филиала Национального ядерного университета. Сегодня в ядерный центр на конкурсной основе отбираются специалисты со средним баллом не ниже 4,5, примерно 20% из принятых в прошлом году выпускников — с красными дипломами.

Ядерный центр уделяет большое внимание вопросам наставничества и обеспечения молодых специалистов хорошими условиями. Средняя заработная плата молодого специалиста составляет 35–40 тыс. рублей. В течение трех лет все молодые специалисты получают дополнительный грант.

Есть обучающие программы по переподготовке кадров и повышению квалификации. Рассматривается ряд предложений по созданию программы подготовки специалистов совместными усилиями ВНИИЭФ и ведущих вузов страны.

Совсем недавно в рамках национального проекта «Наука» началась реализация программы создания в Сарове научно-образовательного центра.

Ряд предложений ядерного центра по системе подготовки специалистов обсуждался на самом высоком уровне, доводился до сведения руководства страны. Надеемся, что в случае осуществления этих планов удастся существенно повысить и качество подготовки специалистов, и обеспечить возмож-



ность передачи критических знаний и технологий.

— Как РФЯЦ-ВНИИЭФ сотрудничает с РАН?

— Заключено соглашение о сотрудничестве между РАН и госкорпорацией «Росатом». Мы заинтересованы в расширении программ сотрудничества. Есть действующие совместные проекты. К примеру, мы поставляем ускорители для ВНИИТФ, они, в свою очередь, сотрудничают с учеными из Новосибирска.

Задачи на будущее

— *Какие главные научные задачи должен решить ядерный центр в средне- и долгосрочной перспективе?*

— В среднесрочной перспективе предстоит завершение строительства целого ряда установок, развитие вычислительного центра, совершенствование программных комплексов. Что касается долгосрочной перспективы, то задачи обозначены в упоминавшейся научной программе до 2030 года.

— *Как вы считаете, готов и способен ли коллектив ядерного центра мобильно переключиться с основной тематики на гражданскую?*

— В ближайшие десятилетия нашей основной миссией останется поддержание надежности и безопасности ядерного оружия. А это очень сложная задача в условиях отсутствия ядерных испытаний. Что касается

гражданских направлений, то предприятиям ОПК президентом РФ поставлена задача вести не менее 30% разработок в интересах гражданских отраслей промышленности. На данный момент именно такой процент от общего объема работ ядерный центр ведет не по основной тематике, а за счет дополнительных источников финансирования. Например, РФЯЦ-ВНИИЭФ активно включился в национальную программу цифровизации. Есть несколько проектов, которые мы предлагаем. Это и искусственный интеллект, и центры обработки данных, и облачные вычисления, и система управления полным жизненным циклом.

— *Оглядываясь на 2018 год, с каким чувством вы как научный руководитель встречаете 2019-й?*

— С одной стороны, с чувством гордости за ядерный центр, за то, что мы решили основные задачи, за то, что сегодня РФЯЦ-ВНИИЭФ является лидером ядерно-оружейного комплекса. С другой стороны, мы понимаем, что должны конкурировать с лучшими ядерно-оружейными лабораториями мира и ни в чем им не уступать. Это является гарантией безопасности России, надежности и эффективности нашего ядерного арсенала. Конечно, это очень непростая задача, но мы уверены, что с поддержкой руководства страны мы с ней справимся.



Безопасность — прежде всего!

В филиале РФЯЦ-ВНИИЭФ — НИИИС им. Ю. Е. Седакова подведены итоги конкурса на звание «Лучшее противопожарное состояние подразделения» в 2018 году. Конкурсной комиссией оценивалось противопожарное состояние производственных подразделений института по целому ряду критериев — от содержания электрооборудования и эвакуационных путей, обучения сотрудников мерам пожарной безопасности до соблюдения режима курения.

ТЕКСТ: Ирина Грошева. ФОТО: Александр Паузин

По итогам конкурса победителем в очередной раз признан коллектив Цеха нестандартного оборудования (ЦНО), набравший максимальное количество

баллов — 17. С небольшим отрывом от ЦНО расположились механический цех № 1 (16,5 балла) и технический отдел конструкторско-технологической до-

кументации и печатной продукции (16 баллов), занявшие соответственно 2-е и 3-е места.

«Наша победа — это прежде всего результат хорошей работы коменданта здания и механика корпуса, которые отвечают за пожарную безопасность», — отметил начальник ЦНО Игорь Вячеславович Агафонцев. — К тому же мастера и каждый работник на своем рабочем месте стараются соблюдать противопожарные нормы. ЦНО с советских времен поддерживает высокую планку в противопожарном отношении, до сих пор в цехе висит памятный вымпел. Вновь подтвердить свое лидерство и получить награду, конечно, приятно. Но гораздо важнее — осознавать, что люди работают в безопасных условиях».

Награждение победителей состоялось 24 января. Награды вручила заместитель начальника специальной пожарно-спасательной части № 6, обеспечивающей противопожарную охрану НИИИС, капитан внутренней службы Марина Сергеевна Романова.



Заводчане на лыжне

26 января состоялось традиционное первенство завода ВНИИЭФ по лыжам, ежегодно проходящее в рамках заводской спартакиады здоровья.

ТЕКСТ: Анна Лебедева. ФОТО: Евгения Миронова

Несмотря на крепкий мороз, на Лыжной базе в субботу собралось немало количество участников и тех, кто пришел поболеть за свои цеха. Всего в забеге на дистанцию 5 км у мужчин и 3 км у женщин приняли участие 70 спортсменов. В командном зачете места распределились следующим образом. I группа: 1-е место — заводоуправление, 2-е место — производство 2, 3-е место —

объединенная команда цеха 37 и «Атом-охраны». Во II группе 1-е место — цех 07, 2-е место — цех 33, 3-е место — цех 18. В личном первенстве у мужчин в группе до 40 лет первым на финиш пришел Виктор Орлов, в группе старше сорока лет — Андрей Ковалдов. Среди женщин в соответствующих группах первыми стали Анна Таирова и Ольга Бальякина.

Инженер по подготовке производства Анна Таирова, постоянный участник заводских соревнований, завоевала победу в лыжном первенстве второй раз подряд и даже улучшила свой результат по сравнению с прошлым годом, пройдя дистанцию за 14,22 минуты. Лыжным спортом девушка занимается со школы и имеет первый взрослый разряд по лыжам. «Стараюсь не пропускать ни одного соревнования, — говорит Анна. — Впереди мемуриал им. Б. Г. Музрукова, в том году мне не удалось на него попасть, надеюсь, в этом году получится. Будем готовиться».

На финише всех спортсменов ждал горячий чай и сладкие угощения. А победитель в своей группе Андрей Ковалдов принимал поздравления не только с победой, но и с юбилеем. В день соревнований ему исполнилось 50 лет. Торжественное награждение спортсменов состоялось 30 января на собрании физргов цехов завода.

Старейшее подразделение?

В начале февраля исполнилось 100 лет со дня образования совхоза «Вперед», который долгое время был хорошим подспорьем для ВНИИЭФ.

ТЕКСТ: Игорь Кочанков. ФОТО: wikwand.com

Всем хорошо известно, что наше предприятие отсчитывает свою историю с 1946 года. Однако возник институт не на пустом месте. При его образовании были использованы здания монастыря, производственные мощности бывшего завода спортивного инвентаря, который в 1938 году стал заводом 550. Именно наличие в поселке этого завода, находившегося в ведении Министерства боеприпасов, и узкоколейка стали одними из многих факторов, которые повлияли на создание в Сарове сверхсекретного объекта, впоследствии названного КБ-11.

Но необходимо отметить, что в составе ВНИИЭФ было подразделение «постарше» завода 550 — долгие годы совхоз «Вперед» был частью института. В советское время наличие совхозов в структуре промышленных предприятий и шефство

над селом были обычным делом. Но немного истории...

В декабре 1918 года в Ардатском уезде было проведено обследование бывших «частно-владельческих имений» и выделены такие, которые можно было использовать для организации на них советских хозяйств. Кстати, Дивеевского уезда не существовало, район был образован только в 1929 году. С 2 по 4 февраля 1919 года состоялось совместное заседание коллегии земельного отдела Ардатского уезда и представителей земельного отдела Нижегородской губернии, принявшее постановление об организации в Ардатском уезде 17 советских хозяйств. Под номером 9 значилось объединенное хозяйство на базе имения Лашкина и хутора «Сатис» общей площадью 506 десятин (около 550 га). Таким образом,



ТРАКТОР СТЗ с прицепным комбайном «Коммунар». Такая техника работала в совхозе «Вперед» в 1930-х — начале 1940-х годов

датой образования совхоза «Сатис» — будущего совхоза «Вперед» — можно считать период с 2 по 4 февраля 1919 года.

История приготовила этому хозяйству необычную судьбу. По ходатайству руководства нашего предприятия и министерства постановлением Совета министров СССР от 29 июня 1947 года совхоз «Сатис» Министерства совхозов РСФСР передан в ведение Академии наук СССР. Согласно приказу начальника предприятия генерал-майора П. М. Зернова за № 49

от 8 июля 1947 года совхоз «Сатис» односторонним актом был принят предприятием.

В то время в совхозе было: 1823 гектара земли, в том числе пашни 716 гектаров; 127 голов крупного рогатого скота; 289 голов свиней; 36 лошадей; 4 трактора СТЗ; 1 комбайн «Коммунар». Надой на корову составлял 947 кг. В совхозе работало 217 человек.

Несколько позднее, 13 ноября 1948 года, к совхозу были присоединены земли второго участка в п. Коврез.

В 1955 году совхоз «Сатис» был переименован и получил название «Вперед».

В 1963 году к совхозу был присоединен колхоз «Новый мир» Дивеевского района. Так появилось третье отделение совхоза с двумя населенными пунктами — Кременки и Рузаново.

Совхоз «Вперед» долгие годы был в составе ВНИИЭФ. Он был не только частью института — работники совхоза входили в профсоюзную, партийную и комсомольские организации ВНИИЭФ. Трактористы, комбайнеры, доярки и другие работники, вступившие в партию, имели партбилеты, выданные парткомом ВНИИЭФ. Школы в Сатисе и Кременках подчинялись нашему городскому отделу образования, а комсомольцы-школьники имели билеты Кремлевской городской организации.

К сожалению, новые экономические условия привели совхоз к не очень приятным последствиям. Но мы помним, что совхоз «Вперед» долгие годы кормил город, и в дни 100-летия со дня его образования вспомним его добрым словом.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрин
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ирина Грошева
Игорь Кочанков
Анна Лебедева
Гульнара Урусова

ФОТО

Надежда Ковалева
Евгения Миронова
Александр Паузин

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

тел.: +7 (83130) 4-36-91
e-mail: postmaster@dc.vniief.ru

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief