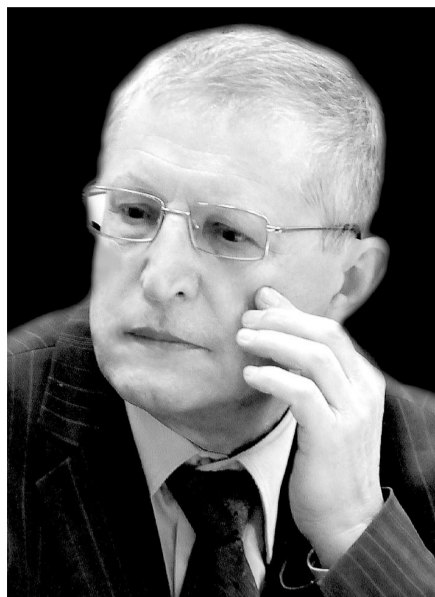


ВЕСТИ

## Члену-корреспонденту РАН В.Л. Миронову — 70 лет

**Дорогой Валерий Леонидович!**  
Вам семьдесят. Это тот возраст, когда можно оглянуться на прожитое, понять, что уже сделано и наметить новые рубежи.  
А сделано Вами немало. Вы один из тех, кто начал лазерное зондирование атмосферы. Уже первые Ваши исследования распространения лазерных пучков в турбулентной атмосфере, рассеяния и дифракции поверхностных волн, работы по лидарному зондированию атмосферы вывели Вас в число ведущих ученых страны в области физики и оптики атмосферы. Вами был получен целый ряд фундаментальных результатов, таких как обнаружение эффекта усиления обратного рассеяния в случайно-неоднородных средах, разработка метода зондирования турбулентной атмосферы с помощью «лазерной звезды», первые измерения параметров релаксации Дебая для связанной воды в почве.  
Много времени и сил Вы отдали преподавательской деятельности, будучи в разное время профессором Томского университета, ректором Алтайского университета, работая в качестве приглашенного ученого в Универ-

ситете Британской Колумбии (Канада), в Геофизическом институте при университете на Аляске и в Мичиганском университете.  
Ваши научные заслуги были отмечены Государственной премией СССР в области науки и техники, орденом Знак Почета, избранием членом-корреспондентом Российской академии наук, премией Сибирского отделения РАН и премией Алтайского края в области науки и техники.  
Мы не сомневаемся, что впереди у Вас много свершений в развитии методов радарного и радиометрического зондирования поверхности Земли, являющихся областью Ваших научных интересов в настоящее время.  
Дорогой Валерий Леонидович! От всей души поздравляем Вас со славным юбилеем и желаем дальнейших творческих успехов, здоровья, удачи и благополучия.  
**Председатель Отделения академик А.Л. Асеев  
Главный ученый секретарь Отделения чл.-корр. РАН Н.З. Ляхов  
Председатель Объединенного ученого совета СО РАН по физическим наукам академик А.Н. Скринский**



## С юбилеем, коллеги!

В этом году еженедельнику Дальневосточного отделения Российской академии наук исполнилось 35 лет.

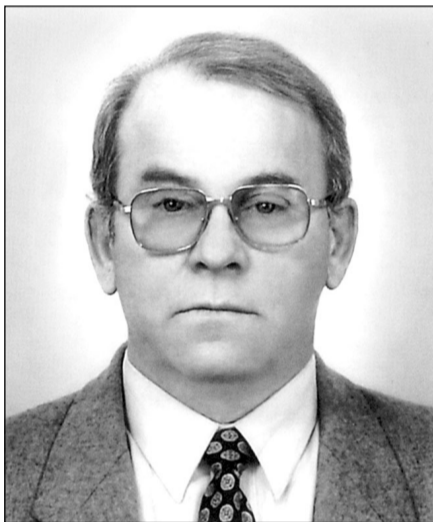
Небольшой коллектив, каждый из сотрудников которого работает в газете не менее 15 лет, самоотверженно трудится во имя дальневосточной науки. Все значимые события, достижения, громкие открытия освещают на страницах газеты журналисты, авторы, руководители Дальневосточного отделения РАН. Много рассказывается о людях науки. Еженедельник «Дальневосточный ученый» пользуется в регионе большой популярностью.

Говорят, 35 — это время расцвета! Новых вам творческих удач, талантливых авторов и хорошего настроения!  
Отдельной строкой — достойного финансирования!

*В каждый новый юбилей  
Мы становимся мудрей.  
Прибавляется уменя.  
Станет больше вдохновения.  
Сил прибавится опять,  
Чтоб науку прославлять!  
Дальневосточная газета  
Про то напишет и про это.  
Такой богатый регион,  
Тем замечательных — вагон.  
Дальний Восток — то край чудес.  
Там сопки — прямо до небес  
И совершенно дивный лес,  
Где бродит сказочный олень,  
Растет загадочный женьшень  
И уссурийский тигр живет,  
Чтобы порадовать народ.  
Там море плещет, океан.  
И сквозь сгустившийся туман  
Мерцают кораблей огни.  
Со всех земель пришли они.  
Всего, что в этом крае есть,  
Конечно же, не перечить.  
Вулканы, гейзеры, киты  
И зоны вечной мерзлоты...  
Читай газету! Все страницы!  
Не раз придется удивиться  
И восхищенно испытать,  
Коль дело сделано «на пять»!*

**С юбилеем, коллеги!  
Газета «Наука в Сибири»**

## Члену-корреспонденту РАН О.М. Ермилову — 60 лет



**Глубокоуважаемый  
Олег Михайлович!**

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук шлет сердечные поздравления по случаю Вашего юбилея! Мы приветствуем Вас, известного специалиста

в области разработки и промышленного освоения уникальных газовых месторождений Крайнего Севера Сибири, эксплуатации скважин, экономики топливно-энергетического комплекса. Главным направлением Ваших научных исследований всегда были и остаются технологии разработки крупных и уникальных газовых месторождений.  
Характерной особенностью Вашей научной деятельности является тесная связь теоретических исследований с высокой практической значимостью получаемых результатов. Вами установлена взаимосвязь продуктивности коллектора и палеорельефа структуры, выявлен характер временной и пространственной связи между геологической, промыслово-геологической и технической подсистемами, создан новый комплексный метод интерпретации результатов геолого-геофизических исследований сверхмощных скважин и графического представления всей информации с целью оптимизации процесса эксплуатации уникальных месторождений газа. Ваши исследования по созданию геолого-газодинамических моделей газонасыщенного пласта способствовали совершенствованию методов подсчета начальных запасов газа в сложных неоднородных системах сеномана и позволили со-

здать аппарат оценки систематических и случайных погрешностей при подсчете запасов газа, продолжительности безводной эксплуатации скважин, динамики их выбытия.  
Нам особенно приятно отметить, что все Ваши исследования были выполнены на уровне мировых стандартов и отмечены Государственной премией РФ, премиями Правительства РФ и Ленинского комсомола.  
Вы принимаете активное участие в подготовке научных кадров, являясь профессором Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина и Тюменского государственного нефтегазового университета. В работах ваших учеников, среди которых 6 докторов и 37 кандидатов наук, получают дальнейшее развитие ваши научные идеи.  
Дорогой Олег Михайлович, вы встречаете свой день рождения в расцвете творческих сил и энергии. В этот день мы со всей искренностью желаем Вам доброго здоровья, воплощения в жизнь ваших замыслов, новых творческих успехов во всех сферах Вашей многогранной деятельности, счастья и благополучия Вам и Вашим близким!  
**Председатель Отделения академик А.Л. Асеев  
Главный ученый секретарь Отделения чл.-к. РАН Н.З. Ляхов**

## Семинар по проблемам ЦКП

В Якутском научном центре СО РАН прошел семинар по проблемам центра коллективного пользования.

В его работе участвовали представители институтов, члены Совета пользователей и специалисты, работающие на оборудовании ЦКП. Вел семинар председатель Совета пользователей, зам. председателя ЯНЦ СО РАН проф. А.М. Ишков. Совет пользователей кооптировал прием в члены ЦКП ЯНЦ согласно Положению о ЦКП нового члена — Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера.  
Проблема возобновления сертификатов, подтверждающих достоверность полученных на импортном оборудовании параметров и результатов, вызвала общую дискуссию из-за наличия у всех институтов-участников ЦКП оборудования зарубежных фирм, срок действия сертификатов которых истек, а фирмы-подготовители отказываются продлить его, ссылаясь на выпуск новой продукции. Эта проблема возникает у внешнего заказчика, требующего юридически подкрепленных результатов эксперимента. По этой проблеме был высказан широкий спектр мнений: от самостоятельного решения вопросов сертификации каждым участником до вынесения их на решение в Президиум СО РАН в связи с их общеакадемическим характером. В этой связи было отмечено, что Московским государственным университетом приборостроения и информатики (МГУПИ) совместно с МГТУ им. Н.Э. Баумана разработана нормативная и научно-методическая документация по инженерной метрологии, стандартизации, управлению качеством и сертификации. На базе этой разработки по договорам готовятся специалисты такого профиля в независимом органе «Система сертификации персонала в области неразрушающего контроля по российским и международным стандартам». (См. информацию в журнале «Контроль. Диагностика» № 6-09 г. стр. 5—6).

Большой резонанс вызвала затронутая председателем СП тема обмена информацией институтов-участников ЦКП в системе СО РАН. Было признано полезным довести до сведения Президиума СО РАН предложения участников о выпуске периодического издания (бюллетеня, информационного письма) по работе ЦКП научных центров и институтов в составе СО РАН.  
Участники семинара высказали пожелания по совершенствованию практики обеспечения научным оборудованием, выделяемым по заявкам ЦКП Приборной комиссией Президиума СО РАН. Суть их сводилась к получению предварительной информации о получаемых приборах с целью возможности подготовки специалистов и базы для их аккредитации.  
Одним из наиболее важных вопросов стало обсуждение новой редакции Положения о ЦКП ЯНЦ СО РАН. Был предложен целый ряд дополнений и поправок по методике фактического приборного времени оборудования, унификации договорных документов при работе с внешними заказчиками, права институтов-пользователей. Были внесены предложения по изданию 2-й редакции Каталога оборудования ЦКП и пожелания превратить его в подобие рекламного буклета для лучшей ориентации потенциальных заказчиков.  
Все вновь принятые документы будут отражены в полном объеме на сайте ЯНЦ СО РАН в разделе ЦКП. Была положительно встречена инициатива Президиума ЯНЦ о растраживании настенных плакатов по тематике ЦКП с одновременным внесением их в раздел ЦКП на сайте ЯНЦ. Плакаты в краткой доступной форме отражают цели и задачи ЦКП, определяют форму подачи сведений о приборном парке и необходимые реквизиты для заключения внешних договоров.

**А.С. Бугаев, гл. специалист ЯНЦ СО РАН**

## Уникальные методики — в практику ЦНМТ!

На днях Центр новых медицинских технологий Академгородка с неофициальным визитом посетили коллеги из Германии, среди которых был доктор Йорк Хейц, профессор гастроэнтерологии, начальник гастроэнтерологического центра Кёльнского университета. Кёльнская клиника — одна из ведущих гастроэнтерологических клиник в мире, и профессор Хейц ездит по всему свету, делится с коллегами своими уникальными методиками.  
В ЦНМТ собрались все ведущие эндоскописты и гастроэнтерологи Новосибирска, представляющие различные муниципальные, городские, частные клиники. Была подготовлена лекционная программа по диагностике семиотики заболеваний нижнего отдела желудочно-кишечного тракта, показаны видеofilмы по эндоскопическим операциям.  
На второй день проходили практические семинары и операции. Четыре операции по эндоскопической полипэктомии были виртуозно выполнены врачами Центра с участием профессора Хейца, со всеми необходимыми комментариями. Трансляция шла из операционной в лекционный зал и наоборот, так что профессор не только комментировал ход

операции, но и отвечал на все вопросы. Пациенты находились под легкой седацией, всё прошло замечательно.  
В ближайшее время специалисты Центра новых медицинских технологий планируют заняться мукозальными резекциями опухолей ЖКТ, при которых сохраняется часть органа. Все, что нужно для воплощения проекта в жизнь, имеется — и оборудование, и специалисты. На сегодняшний день выполнено шесть мукозальных резекций, с максимальной площадью опухоли 7 см, пациенты здоровы, восстанавливаются быстро.  
Остается основная проблема — зачастую пациенты приходят с запущенными заболеваниями, когда резекции, увы, делать поздно. В Центре существует программа по разработке скринингов опухолевых процессов при помощи томографии желудка.  
Хирург-эндокринолог Виталий Геннадьевич Куликов выразил надежду, что в скором времени все опухолевые процессы будут выявляться на ранних стадиях и вовремя оперироваться.

**Е. Мишина  
Фото В. Новикова**

