

**ЛЮДИ, СОБЫТИЯ, ДАТЫ**

## К 60-летию чл.-корр. РАН С.В. Алексеенко

**Глубокоуважаемый  
Сергей Владимирович!**

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук, Объединенный ученый совет СО РАН по энергетике, машиностроению, механике и процессам управления сердечно поздравляют Вас с юбилеем!

Завершив учебу в Новосибирском государственном университете, Вы связали свою судьбу с Институтом теплофизики, пройдя путь от младшего научного сотрудника до директора этого института. Вы стали известным специалистом в области гидродинамики и процессов теплообмена в двухфазных потоках, вихревых течениях и турбулентных струях. В каждое из этих направлений Вы внесли достойный вклад, получивший признание как в нашей стране, так и за ее пределами. По праву признаются классическими Ваши работы в области динамики волновых пленочных течений, закрученных и струйных течений. Значительное внимание уделяете Вы разработке экспериментальных методов, в частности электродиффузионного метода диагностики потоков, теневых методов измерения толщины пленок жидкости, новейшего полевого метода измерения скоростей — Particle Image Velocimetry. Много сделано для развития теплофизических основ создания современного энергетического и энергосберегающего оборудования.

Под Вашим руководством и личным участием ведется большая работа по внедрению разработок института в отечественную промышленность и сотрудничество с крупными предприятиями, такими как Ленинградский металлургический завод, Гидропресс, Бий-



ский котельный завод, ТУРБОКОН, предприятиями Новосибирска — НЭВЗ, НЗХК и др.

Заслуживает большого уважения Ваша педагогическая деятельность. Вы преподавали в физико-математической школе при НГУ, в Красноярском госуниверситете были одним из организаторов кафедры теплофизики, сейчас заведуете кафедрой физики неравновесных процессов в Новосибирском госуниверситете. Ваш богатый опыт научной и педагогической деятельности помогает становлению молодых ученых, среди Ваших учеников — доктора и кандидаты наук.

Вы успешно занимаетесь научно-организационной работой, являясь членом Президиума СО РАН, Национального комитета по механике, На-

ционального комитета по тепло- и массообмену, Американского физического общества и Международной энергетической академии, Научного экспертного совета Новосибирской области и Научно-технического совета мэрии Новосибирска, Координационного совета по энергоресурсосбережению Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение», Ученого совета физического факультета НГУ, заместителем председателя Совета директоров ННЦ, председателем Научно-координационного Совета СО РАН по энергосбережению, заместителем главного редактора научного журнала «Journal of Engineering Thermophysics».

Сергей Владимирович, мы знаем Вас не только как ученого и руководителя Института, но и как человека — эрудита, отзывчивого и доброжелательного, любящего природу, спорт, мастера художественной фотографии. Вы возглавляете спортивный комитет Академгородка, инициировали возрождение общественной, культурной и спортивной жизни в институте и сами активно участвуете в ней!

Дорогой Сергей Владимирович, Вы в расцвете творческих сил и полны энергии. Мы искренне желаем Вам доброго здоровья, радости новых творческих удач и свершений, процветания руководимому Вами Институту, счастья и благополучия Вам и Вашим близким!

**Председатель Сибирского отделения РАН академик А.Л. Асеев  
Главный ученый секретарь Отделения чл.-к. РАН Н.З. Ляхов  
Председатель Объединенного ученого совета СО РАН по энергетике, машиностроению, механике и процессам управления академик В.М. Фомин**

## Юбилей почвоведов

30 мая исполняется 75 лет со дня рождения известного сибирского почвоведов, доктора биологических наук, профессора, главного научного сотрудника Института почвоведения и агрохимии СО РАН В.А. Хмелёва.

Он коренной сибиряк, родился в Кемеровской области. После окончания школы поступил на биолого-почвенный факультет Томского государственного университета и окончил его в 1959 г.

Путь Владимира Алексеевича Хмелёва в науку начался в 1961 г. в Горно-Алтайском стационаре СО АН СССР с изучения почв Алтайской горной системы. Результатом исследований стали классификация и агрохимическая характеристика почв, почвенные карты и почвенно-географическое районирование Горно-Алтайской АО. По материалам защищена кандидатская диссертация (1968).

После создания в Новосибирске Института почвоведения и агрохимии СО АН СССР и вхождения в его состав Горно-Алтайского стационара (1968) В.А. Хмелёв продолжил научную деятельность в лаборатории географии и генезиса почв института. Им проведены фундаментальные исследования наиболее плодородных почв Западной Сибири — черноземов. Результаты представлены в докторской диссертации «Черноземы на лессовидных породах Западной Сибири (генезис, классификация, география, качественное состояние и использование)» (1985).

Многие годы научной деятельности В.А. Хмелёва связаны с Томском. В 1977 г. он возглавил базировавшуюся здесь лабораторию бонитировки почв ИПА СО РАН. За сравнительно короткий срок коллектив лаборатории провел фундаментальные исследования по бонитировке почв Западной Сибири, итоги опубликованы в монографии «Бонитировка почв на генетико-производственной основе» (1982). Дальнейшие научные интересы были направлены на разработку систем рационального использования почвенных ресурсов с учетом устойчивости конкретных почв к агрохозяйственным воздействиям. Эта тематика сохранилась и после перевода лаборатории в состав со-



зданного в Томском научном центре Института экологии природных комплексов (1990), где В.А. Хмелёв продолжил свою деятельность в качестве заместителя директора по научной работе и заведующего отделом экологии почв, и в период работы заместителем директора в Сибирском НИИ торфа СО РАСХН (1992-1998), и после возвращения в Новосибирск в качестве главного научного сотрудника Сибирского НИИ земледелия и химизации СО РАСХН. Совместно с сотрудниками этого института им разработана адаптивно-ландшафтная система земледелия Новосибирской области.

В 1999 г. В.А. Хмелёв вернулся в ИПА СО РАН, где в 2000 г. организовал и возглавил лабораторию мониторинга почвенных ресурсов. За последнее десятилетие им подготовлены уникальные по замыслу и масштабу информации монографии о земельных ресурсах Западной Сибири. Уже опубликованы в соавторстве с коллегами «Агроэкологические основы землепользования в Томской области» и

«Земельные ресурсы Новосибирской области и пути их рационального использования». Готовятся к изданию аналогичные работы по Кемеровской области и Алтайскому краю. К настоящему времени В.М. Хмелёвым опубликовано более 140 научных трудов, в том числе 16 монографий.

Профессор В.А. Хмелёв не только крупный ученый в области генезиса, географии, классификации, бонитировки и антропогенной трансформации почв, но и замечательный педагог. В течение ряда лет он читал курсы лекций в ТГУ по бонитировке почв. Им подготовлено 9 кандидатов наук, трое впоследствии защитили докторские диссертации.

В.А. Хмелёв ведет большую научно-организационную работу, активно участвует в работе ученого и диссертационного советов ИПА СО РАН. Долгие годы он является членом Центрального совета Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, членом Международного общества почвоведов. В составе Томской областной комиссии разрабатывал программу «Экологическая безопасность Томской области», а также программы «Развитие АПК Томской области в новых экономических условиях».

За успешную деятельность В.А. Хмелёв, Заслуженный ветеран СО РАН, неоднократно поощрялся Почетными грамотами АН и СО АН СССР, СО РАН, награжден медалями «За освоение целинных земель», «100 лет со дня рождения В.В. Докучаева», бронзовой медалью ВДНХ СССР и почетным знаком «Победитель соцсоревнования в 9-й пятилетке».

Сердечно поздравляя юбиляра, желаем ему здоровья, счастья, исполнения творческих планов, благополучия родным.

**Коллектив Института почвоведения и агрохимии СО РАН  
Новосибирское отделение Докучаевского общества почвоведов**

## Подарок библиотеке

В преддверии Всероссийского дня библиотек ГПНТБ СО РАН получила подарок от известных жителей Новосибирска. Первый заместитель мэра города Новосибирска Виктор Александрович Воронов и председатель некоммерческого партнерства «Совет поддержки и развития предпринимательской деятельности в Кировском районе» Виталий Львович Винер безвозмездно передали в Музей книги (отдел редких книг и рукописей ГПНТБ СО РАН) ценные книжные памятники.

В.А. Воронов подарил библиотеке замечательный конволют XVII века, объединивший в одном переплете печатную книгу «Собрание краткая науки об артикулах веры», изданную в Москве в 1649 г., и рукопись «Бесед Иоанна Златоуста на 14 посланий апостола Павла», созданную в конце XVII — начале XVIII в.

Катехизическое руководство в делах церковного управления и «Беседы Иоанна Златоуста» оказались особенно востребованными в наступавшие времена церковного раскола и реформ в русском государстве. «Собрание краткая науки об артикулах веры ... ради учения и ведения всем православным христианою, наипаче же детям учащимся» имело непростую историю издания. Краткий Катехизис киевского митрополита Петра Могила, первоначально выпущенный в Киеве в 1645 г. на польском и русско-литовском языках, был затем переиздан в 1646 г. во Львове и, наконец, с некоторыми изменениями в 1649 г. в Москве.

Соединенный с рукописной выборкой из издания Киево-Печерской лавры 1623 г., этот сборник, несомненно, займет достойное место в новых исследованиях о судьбах древнерусской книжной культуры в Сибири.

Кроме того, В.А. Воронов преподнес в дар ГПНТБ СО РАН собрания сочинений А.С. Пушкина и А.А. Блока. Собрание сочинений А.С. Пушкина издано под редакцией выдающегося литературоведа и библиографа С.А. Венгерова и снабжено обширными комментариями, а также иллюстрациями известных художников. Оно входит в серию «Библиотека великих писателей», выпускающуюся издательством Брокгауз-Ефрона и представляющую собой один из лучших отечественных образцов издания классики.

Собрание сочинений А.А. Блока напечатано вскоре после его смерти издательством «Алконост». Основатель этого издательства, выпустившего большую часть послереволюционных произведений Блока, Самуил Миронович Алянский, был другом поэта, почитателем его творчества и по его последней воле получил права на издание посмертного собрания его сочинений.

В.Л. Винер пожертвовал библиотеке коллекцию энциклопедических изданий. В нее входят «Большая энциклопедия. Словарь общедоступных сведений по всем отраслям знания» под редакцией С.Н. Южакова, «Энциклопедический словарь русского библиографического института Гранат» и 5-томная «Торговая энциклопедия», изданная в 1925 г.

«Большая энциклопедия», напечатанная товариществом «Просвещение» совместно с Библиографическим институтом Мейера (Лейпциг), создавалась с опорой на энциклопедию Мейера. Она отличается чрезвычайно высоким полиграфическим качеством и содержит многочисленные иллюстративные и картографические материалы.

Важной вехой на пути отечественного книгоиздания является многотомный «Энциклопедический словарь Гранат». Словарь печатался братьями Александром и Игнатием Гранатами в их собственном издательстве «А. и И. Гранат и Ко» (после национализации 1917 г. «Русский библиографический институт Гранат»). Они поставили перед собой задачу дать читателю совершенно оригинальную русскую энциклопедию, содержащую не краткие справки, а развернутые статьи по различным вопросам, которая бы отразила изменения, происходящие в России и мире.

В работе над словарем принимали участие крупнейшие русские ученые: К.А. Тимирязев, И.И. Мечников, Е.В. Тарле и другие. Обе энциклопедии содержат богатейший фактический материал и представляют большую историческую и научно-справочную ценность.

Образец отраслевой энциклопедии, отражающей ранний этап развития издания справочной литературы в СССР, — «Торговая энциклопедия. Справочник и руководство по организации, практике и технике торговли», напечатанная Всероссийским Центральным Союзом Потребительских Обществ.

ГПНТБ СО РАН выражает благодарность дарителям, передавшим в библиотеку столь ценные памятники российского книгоиздания, которые, несомненно, будут полезны читателям. Чрезвычайно приятно, что «отцы города», кажется, вновь поворачиваются лицом к культуре, в особенности, к хранилищам её — библиотекам. Для России не все потеряно!

**Т.А. Драгайкина,  
научный сотрудник отдела редких книг и рукописей ГПНТБ СО РАН**