

Академический фотодуэт

В Доме учёных СО РАН открылась фотовыставка двух известных ученых, двух директоров институтов академика В.В. Власова и доктора биологических наук В.В. Глупова



Возможно, «вы слышали как поют дрозды». Возможно, кому-то из вас посчастливилось их наблюдать в живой природе. Допускаю даже, что вы слышали и видели более редких птиц. Не уверен, правда, что в вашей среде обитания частые гости дикие животные вообще и экзотические, в частности. Но быюсь об заклад, что слово «даман» вряд ли кому известно. Лично я, к своему стыду, услышал его впервые на презентации фотовыставки «Среда обитания» в Доме ученых СО РАН. Более того, вдоволь налюбавшись очеловеченным портретом этого родственника слона. Впрочем, совместная выставка двух известных ученых, двух директоров институтов академика В.В. Власова и доктора биологических наук В.В. Глупова представляет посетителям возможность сделать для

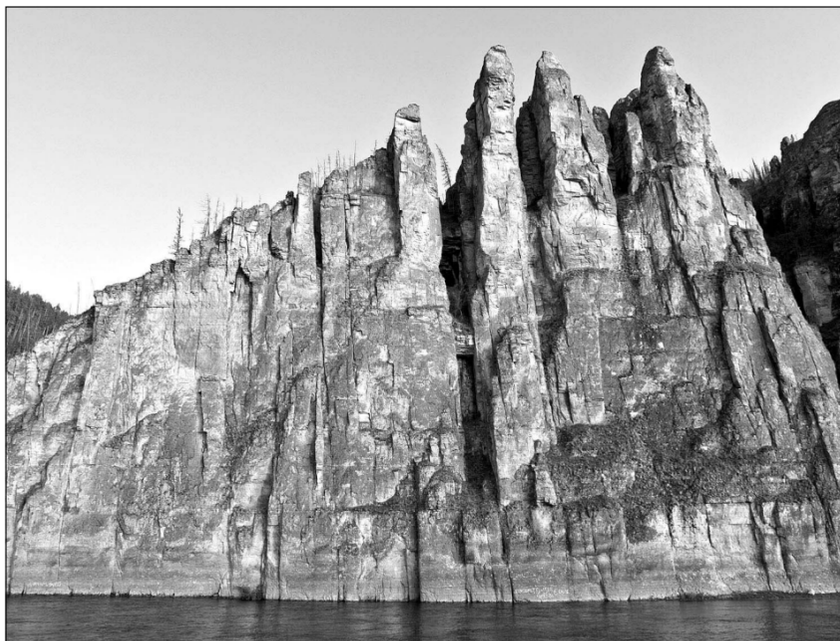
себя немало других открытий, увидеть через фотообъективы авторов красоту различных континентов — живописные уголки природы и редких зверей, архитектуру и быт других стран и, конечно же, уловить пейзажные мотивы родной Сибири.

Археологи, биологи, ботаники, геологи, гидрологи и другие ученые-полевики, движимые исследовательским любопытством, колятся по свету и бывают в таких диких заповедных местах, куда простому смертному путь заказан. Познывая неизвестное, открывая неведомое, постигают они тайны природы, убеждаются в хрупкости экологического равновесия на планете Земля. Обилие талантов позволяет им помимо написания научных отчетов, монографий и диссертаций воспевать экспедиционные впечат-

ления в стихах и песнях, фиксировать их в живописных этюдах, на фото и видео. Как правило, все они немножко рыбаки и охотники. Многие из них отдают предпочтение фотоохоте.

Валентин Власов и Виктор Глупов уже не впервые устраивают в Доме ученых совместные фотовыставки. Нашим читателям наверняка памятна предыдущая — «Животный мир Сибири». Так что пожелаем им в новом году новых интересных маршрутов и будем надеяться на новый проект академического фотодуэта. Ведь на презентации Валентин Викторович сказал: «Это я в науке академик, а в миру — фотограф». Как говорится, слово — не воробей. Назвался фотографом, готовь очередную выставку.

Ю. Ворончихин



Талант закаляют годы

Талант — субстанция постоянная. Его появлению и взращиванию много способствуют благоприятные условия и обстоятельства. Но даже если их и нет в наличии, чудо всё равно свершится.



Константин Меркурьевич Мамонтов, согласно своей громкой фамилии, посвятил себя творчеству, во многом связанному с изготовлением красивых и оригинальных изделий из кости мамонта. Сегодня мастер-косторез — человек известный, заслуженный, неоднократно отмеченный на самых разных уровнях художественного творчества — и в Якутии, где проживает, и во всей России, и за рубежом.

Он заслуженный художник РФ, заслуженный деятель искусств, рожденный педагог. Как говорит сам мастер, через свои работы он хочет показать культуру и искусство Якутии. В его творчестве — мотивы олонхо, якутского фольклора, моменты из жизни рыбаков, охотников, оленеводов.

Дар костореза открылся в Мамонтове ещё в школе. И с тех пор он оттачивал мастерство. Более сорока лет Константин Меркурьевич радует сво-

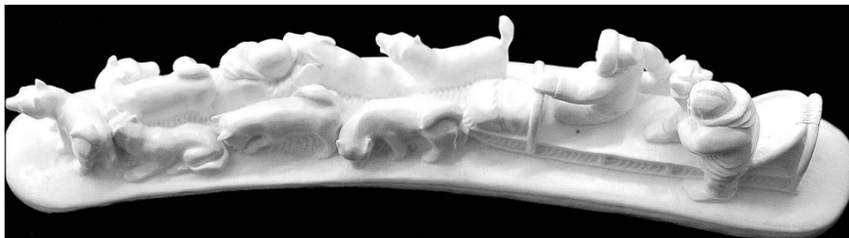


им талантом. Художником создано более 1700 авторских работ, он постоянный участник многих республиканских, всесоюзных, международных выставок. Авторские работы Мамонтова пополнили художественный фонд многих российских и зарубежных музеев.

Благодаря его стараниям полнится отряд одарённых воспитанников. Ученики мастера, школьники и студенты, не раз показывали себя самыми лучшими и награждались.

У Константина Меркурьевича много задумок, которые он, без сомнения, воплотит в жизнь.

Наш корр.
Фото В. Новикова



Учёные и космос

Не секрет, что 70% космической техники в России изготавливается в Красноярском крае. ОАО «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф. Решетнёва — давние партнеры Красноярского научного центра СО РАН. Вот и запуск на орбиту Земли 11 декабря спутников «Луч-5А» и «Амос-5» не обошелся без участия ученых из Института вычислительного моделирования СО РАН. В этой связи в адрес директора ИВМ чл.-корр. РАН В.В. Шайдурова пришла поздравительная телеграмма коллективу института.

«Уважаемый Владимир Викторович! 11 декабря 2011 года на орбиту выведены космические аппараты «Луч 5А» и «Амос-5», разработанные и изготовленные в ОАО «ИСС». В составе этих космических аппаратов впервые применены узлы с повышенной теплопроводностью, идея создания которых была предложена сотрудником вашего института В.А. Деревянко. Совместная работа ОАО «УЭХК», г. Новоуральск, ИВМ СО РАН и ОАО «ИСС» по созданию принципиально нового класса теплоотводящих устройств, начавшаяся более 6 лет назад, дала свои первые обнадеживающие результаты. Поздравляю вас и ваш коллектив с этим успехом и хочу выразить надежду на углубление нашего плодотворного сотрудничества в области космических технологий.

С уважением, главный конструктор проектирования и испытаний РЭА
В.Н. Школьный»

А в конце сообщения, пришедшего в корпункт «НВС», была такая приписка: «Нам, сотрудникам института, радостно, что юбилейный для космонавтики год заканчивается вдохновляющими успехами!»

Наш корр., г. Красноярск