

Вера Петрашкова

Песнь акына: музеи, выставки, новости. Новосибирск, сентябрь, 2020 (окончание)

Музеи Новосибирска с начала августа постепенно открываются после карантина. Но я стала знакомиться с выставками только в сентябре.



10 сентября в Академгородке на проспекте Коптюга открыли фотовыставку **“Человек планетарного масштаба”**, посвященную 120-летию **Михаила Алексеевича Лаврентьева** (<https://www.nsk.kp.ru/online/news/4010398/>). На выставке представлены редкие снимки, как я поняла, из фондов Музея Новосибирска, архивов СО РАН, семейных фотоальбомов.

Я побывала на выставке в Академгородке 20 сентября. Интересно. Причем меня привлекли больше фотографии “бытовые”, к которым я отношу и парадные, сделанные в фотоателье, и групповые школьные снимки (нижние картинки).



Понравились мне и пояснения-комментарии, размещенные на стендах. Внизу одно такое пояснение, рассказывающее о детстве будущего академика и, возможно, объясняющее, почему он не мог не стать математиком.

Михаил Алексеевич Лаврентьев родился в семье коренных жителей Казани: учителя математики в Казанском университете Алексея Лаврентьевича Лаврентьева и Анисии Михайловны Поповой, до замужества работавшей портнихой.

В 1910 году А.Л. Лаврентьев был командирован на два года за границу, в тогдашние центры математической науки – Геттинген (Германия) и Париж (Франция). В Геттингене Лаврентьевы познакомились с русскими математиками, среди которых были москвичи Лузины. С ними сразу установилась дружба, сохранившаяся на долгие годы.

Николай Николаевич Лузин любил задавать Мише вопросы для размышления – скажем, можно ли малыми толчками повалить фонарный столб? Впоследствии Михаил Алексеевич был уверен, что именно тогда у него появился вкус к подобным задачам.

Осенью 1912 года Лаврентьевы вернулись в Казань, и Миша поступил во второй класс шестиклассного Казанского коммерческого училища, так как при поступлении в гимназию мог провалить письменный экзамен по русскому языку. Коммерческое училище оказалось лучшей школой Казани. Основным костяком преподавателей была молодежь, живо интересовавшаяся наукой и творчески работавшая в своей области.

20/09/2020 18:49

Бытовые картинки, на мой взгляд, придают обаяния М.А. Лаврентьеву. И когда он в кирзовых сапогах щеголяет, и когда на мешке со взрывчаткой отдыхает. Или стоит на крыльце дома. Дом прост, поленница неустойчивая, а собака у ног академика вполне беспородная.

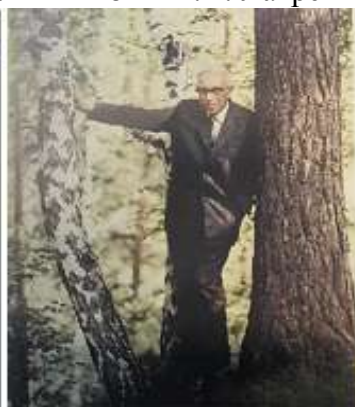


Искренним и приветливым выглядит, на мой взгляд, Михаил Алексеевич на фотографиях с детьми: со своими родными, и с “фымышатами”, и с юными фехтовальщиками из клуба “Виктория”, создание которого и устав одобрил именно академик Лаврентьев.



Походила вокруг стендов, почитала основные даты в жизни М.А. Лаврентьева. Посетовала,

- 15 октября 1980 года скончался в Москве. Похоронен на Южном кладбище в Новосибирске
- 1976-1980 — председатель Национального комитета СССР по теоретической и прикладной механике. Почетный председатель Сибирского отделения АН СССР;
- 1957-1975 — председатель Сибирского отделения АН СССР, директор созданного им Института гидродинамики СО АН СССР (г. Новосибирск);
- 1953 — заместитель научного руководителя КБ-11 (г. Саров);
- 1950-1980 — член Президиума Академии наук СССР;
- 1950 — директор Института тонкой механики и вычислительной техники (г. Москва);
- 1944 — избран действительным членом АН СССР;
- 1939 — избран действительным членом Академии наук УССР, директор Института математики в г. Киеве;
- 1934-1945 — работал в Математическом институте им. В.А. Стеклова АН СССР (г. Москва);
- 1934, 1935 — присуждены ученые степени доктора технических наук и доктора физико-математических наук;
- 1929-1935 — работал в Центральном аэрогидродинамическом институте им. Н.Е. Жуковского (ЦАГИ, г. Москва);
- 1922-1929 — работал в МВТУ им. Баумана (г. Москва);
- 1922 — окончил физико-математический факультет Московского государственного университета (МГУ);
- 1900 — Родился в Казани



что не все понравившиеся фотографии смогла продублировать, так как солнце ярко светило. Выставка понравилась и духом, и замыслом, и воплощением.

А 26 сентября пошла в Камерный зал Филармонии (Дом Ленина). И на площади Ленина обнаружила

точно такую же выставку. На обратном пути стала вглядываться в уже виденные фотографии. Но обнаружила и незнакомые (пропустила, однако).



А еще попыталась переснять понравившиеся фотографии, которые в первый раз солнце помешало повторить. Внизу: научно-исследовательское судно “Академик М.А.Лаврентьев” для гидрографических и океанографических исследований, пик Лаврентьева высотой 3600 метров на Алтае и сам Лаврентьев с нимбом, который вовсе не нимб, а вихревое кольцо, появившееся после взрыва.



Странно, но почему-то про городской вариант выставки сообщений в СМИ не было.



О второй выставке, которую я посетила в сентябре, узнала из теленовостей

(https://yandex.ru/video/preview?text=выставка%20пауков%20новосибирск%2020&path=wizard&parent-regid=1601280113703535-385704490820437012200154-production-app-host-man-web-yp-5&wiz_type=vital&filmId=653198838341785312).

В Отделе природы Краеведческого музея показывают “Удивительный мир пауков”. К тараканам я отношусь с брезгливостью, причем к лесным – в меньшей степени. Сказать, чтобы я боялась или не любила пауков, не могу. А с экрана телевизора на меня и вовсе смотрели славные существа.

Потому дождливым и ветреным днем я завернула в музей, благо Отдел природы находится близко – за ЦУМом. Видимо, я была первым посетителем в тот день – так мне обрадовались служительницы. Та, что измеряла мне температуру, сокрушалась, не замерзла ли я, так как температуры не было – не повышенной, нет, градусник не показывал никакой температуры. Потом она потрясла прибор, поднесла его к моему лбу и пропустила меня.

Из подсобного помещения выскользнул молодой куратор выставки, сказав, что я могу задавать ему вопросы. Пока я рассматривала экспонаты, он то и дело пробежал по залу, показывал мне то, что я сама не заметила бы, предлагал посмотреть, как нужно кормить пауков, обращал мое внимание на то, как некоторые из них движутся. И отвечал на вопросы, которые я старалась сформулировать.

Я в пауках – профан. Мои знания о жизни пауков нулевые. Потому, увидев первого, я заверещала. Красивые! Меховые!



Разглядев *Брахипельма хаморе* (левая картинка сверху), я прочитала, что это один из самых спокойных пауков-птицеедов. Пауки так красивы, что стали очень популярны для разведения их в домашних условиях. Дальше их численность чрезвычайно сократилась, и их отлов запретили. Название паука-птицееда на центральной верхней картинке я не сфотографировала. Он остался для меня красавцем-анонимом. Но зато я выхватила текст про то, что этот паук отличается инженерными талантами. *Брахипельма альбопилосум* (правая картинка сверху) – паук-птицеед, популярный среди любителей экзотики благодаря своей неприхотливости, спокойному нраву и необычайно красивой внешности. Укус брахипельмы альбопилосума не представляет абсолютно никакой опасности для человека, поскольку в его слюне отсутствуют токсины.



Потом я поняла, что все пауки, которых мне экспонируют, являются птицеедами (<https://ru.wikipedia.org/wiki/Пауки-птицееды>). А питаются они личинками, насекомыми, а не птицами. Тут меня куратор и просветил, что название паукам досталось благодаря немецкой художнице Марии Сибилле Мериан, которая в 1705 году посетила Суринам, где увидела тарантула близ птичьего гнезда и создала ряд гравюр, подобных той, что слева. Видимо, ее рассказы и художественные произведения были так убедительны, что пауков назвали птицеедами (<https://zooclub.ru/faq/show.php?id=4644>). Несмотря на то, что сначала гравюры с пауками были раскритикованы и названы “чистой выдумкой”, позже было доказано, что пауки-птицееды все-таки ИНОГДА питаются мясом птицы. При мне одного паука покормили каким-то червячком.

Паук немного покапризничал, но потом проглотил еду. Рассказал мне куратор, что кормить пауков следует раз в неделю. Но многие могут обходиться без еды по несколько месяцев, а самые выносливые – даже до двух лет.

А вот без питья пауки погибают. Потому что они, видимо, и обитают в тропических зонах, а не в пустынях.



Про паука *Хилобрахис хуахини* (он же *Хуахинский птицеед*) написано, что он паук **БЫСТРЫЙ** (левая верхняя картинка). Понятное дело, мне стало интересно, с какой скоростью обычно двигаются пауки. Оказалось, что быстрый может развить скорость до 16 км/час. Вот только с такой скоростью он пробежит очень короткое расстояние (кажется, полметра).

Полосато-белый птицеед (центральная картинка) – представитель пауков, которые живут до 20 лет. К тому же особи полосато-белых в порыве страсти могут счесывать свои ворсинки на врага. А вот яд полосато-белых для человека не опасен. Совсем ядовитых и очень опасных для людей птицеядов мало. Чаще всего яд пауков вызывает аллергические реакции, что, при прочих равных, тоже человеку на пользу не идет.

Паук-птицеяд *Фармуктонус ауратус* (правая верхняя картинка) отличается от сородичей тем, что каждый раз после линьки меняет не только окрас, но и поведение. Он становится более смелым и агрессивным.



На левой картинке **карапаксы** пауков-птицеядов, которые те скинули за время выставки. Коробку с скинутыми панцирями мне показал куратор. И даже разрешил потрогать “шкурки” пауков. Мягкие. Меховые.

Карапаксом у членистоногих называют часть **панциря**, сплошной щиток, прикрывающий тело сверху. Он выполняет функцию опорного и защитного скелета. В этом панцире есть и отверстия для глаз.



На верхних картинках пауки-птицееды в паутине. Эти членистоногие не делают петель из паутинных нитей для ловли жертв, которых потом съедят. Пауки – экспонаты выставки, сидя в стеклянных коробах-аквариумах, плетением занимаются активно. Паутинная нить, говорят, тоньше человеческого волоса раз в 10. И при этом прочнее стали.

Современные исследования показали, что паутинный шелк лучше всего подходит для исцеления кожного покрова человека при ожогах и других обширных повреждениях. А еще паутина – самый лучший материал для изготовления хирургических нитей. Но только нитки те получатся очень дорогими. И если кого-то и зашивали ниткой из паутины, то это, скорее, для престижа. Пока же яд пауков и паутину используют при лечении простудных и бронхолегочных заболеваний.



На выставке был один не меховой экземпляр. Это древнейший обитатель планеты **Паук Фрин** (левая картинка вверху). Тело у этого Паука не отличается большим размером. А вот ноги! Их длина может достигать 40 – 60 сантиметров. Говорят, что Паук Фрин прославился в экранизации “Гарри Поттера”.

А еще на выставке представлены скорпионы – штук пять. На центральной картинке вверху **Пустынный скорпион**. Этот паукообразный представитель отличается тем, что вырабатывает особенный яд для разных видов добычи. На правой картинке самый популярный для разведения в домашних условиях **Азиатский черный скорпион**. Он красив, неприхотлив, почти слабо-агрессивен и почти не ядовит.

Вот такие научищи предстали передо мной.

Два года назад **на Комсомольском проспекте установили закладной камень, который вещал, что через год установят памятник Комсомольцам всех поколений** (то был год столетия Комсомола). Через год (в октябре 2019 года) торжественно открыли, но не памятник, а только постамент, отговорившись, что средств было мало. И пообещали, что в 2020 году точно появится памятник. До 23 или 24 сентября (точно не знаю) вокруг постамента жизнь не клубилась. Только вдруг пропали информационные стенды. А потом появилось первое звено памятника, посвященное 1928 году (картинки на следующей странице).



Потом памятник стал быстро вырастать. 26 сентября уже стояли три яруса (две левые картинки внизу), а 28 сентября добавились еще два (две правые нижние фотографии). Если я правильно помню, то остался последний ярус, так как Комсомольская организация была награждена шестью орденами.



Думаю, что к 102-летию Комсомола сооружение памятника завершат и торжественно откроют.

Так постепенно я подошла к сентябрьским новостям Новосибирска.

Коронавирус в сентябре

1 сентября школьники пошли в учебные учреждения получать очные знания, студенты отправились в университеты и академии. Правда, не было привычных торжественных линеек, звонков и тусовок (<https://ngs.ru/text/education/2020/09/01/69450283/>). Меня поразил букет, который подарили какой-то учительнице ее подопечные. Почему бы и нет... А вот подруге моей племянницы, которая вернулась в школу после нескольких лет перерыва в учительской деятельности, надали СТОЛЬКО цветов, что она “угостила” букетами и мою родственницу. А та принесла букет и мне. Так вот у меня до сей поры в вазе стоят астильбы и хризантемы из того букета – никакой вирус ему не повредил в стойкости.



Но дети, родители и учителя вели себя 1 сентября подобающим образом – не чурались масок и перчаток. А вот журналисты назвали этот день “странным” (<https://ngs.ru/text/education/2020/09/01/69451259/>), может быть, потому, что в школьных дворах дежурили полицейские.

Уже **4 сентября** появилось сообщение о том, что в новосибирской школе № 13 на карантин закрыли шестой класс, потому что у одного из учеников обнаружили коронавирус (<https://ngs.ru/text/education/2020/09/04/69455467/>). По условиям обучения в этом году школьники из класса в класс не переходят, а изучают все предметы в одной классной комнате.

9 сентября официально было объявлено о том, что **с 12 сентября в Новосибирске начнут работать кинотеатры и театры** (<https://ngs.ru/text/gorod/2020/09/09/69461741/>). Губернатор НСО Андрей Травников подписал постановление правительства о возобновлении деятельности учреждений культуры с присутствием зрителей без ограничения количества, но с обязательным требованием о ношении масок. В кинотеатре я еще не была. А на концерты Филармонии сходила



четыре раза. В Доме ученых зал заполняется слабо – приблизительно половина мест пустует. Но я не могу сказать точно, по какой причине, то ли зрители остерегаются, то ли завершают дачный сезон. В Камерном зале на концерте ансамбля Новосибирская Камерата слушателей тоже было маловато. Но этот концерт совпал по времени с концертом симфонического оркестра, а поклонники у коллективов одни и те же. На концерте пианиста Андрея Гугнина в рамках абонемента “Звезды XXI века. Фортепианные вечера на большой сцене” зал

Каца тоже не был полным. Я уже третий год хожу на концерты этого абонемента. Численность зрителей увеличивается, но 100%-й заполняемости не было ни разу – зал большой. А вот пианист Андрей Гугнин – шикарный исполнитель.

Театральный сезон **в Новосибирском оперном театре открылся 19 сентября премьерой оперы “Иоланта”**. Театр не принимал зрителей с 18 марта (<https://ngs.ru/text/culture/2020/09/19/69473929/>). Премьера прошла на ура. После завершения оперы зал не отпускал артистов со сцены минут 15.

А 21 сентября появилось сообщение о том, что **главный режиссер НОВАТа Вячеслав Стародубцев заболел коронавирусом**. Об этом он сообщил на своей странице в Facebook. Он уверил, что болезнь протекает в легкой форме (<https://ngs.ru/text/culture/2020/09/21/69474631/>) и за пределами Новосибирска.

21 сентября на брифинге министр образования региона Сергей Федорчук сообщил, что **в Новосибирской области COVID-19 выявили у 13 педагогов в 9 школах**. За неделю болезнь выявили у 9 учителей (<https://ngs.ru/text/education/2020/09/21/69475177/>).

21 сентября пресс-служба губернатора и правительства НСО сообщила, что **первая партия отечественного препарата “Гам-КОВИД-Вак”** (торговая марка “Спутник V”) для профилактики новой коронавирусной инфекции **поступила в Новосибирскую область**. Она предназначена для вакцинации медицинских работников, которые находятся в зоне риска: сотрудников скорой помощи, поликлиник, инфекционных госпиталей (<https://ngs.ru/text/health/2020/09/21/69475407/>).

25 сентября состоялась первая сессия VII созыва Совета депутатов Новосибирска, на которой обсудили ситуацию с обеспеченностью города медицинскими масками (<https://ngs.ru/text/health/2020/09/25/69481307/>). По состоянию на 24 сентября, **в муниципальной аптечной сети имеется 97 тысяч 497 штук**. Ежедневно **продается около 3200 масок** (<https://ngs.ru/text/health/2020/09/25/69481307/>).

Вечером 26 сентября, в новосибирском аэропорту Толмачёво приземлился самолет авиакомпании Cargolux. На носу судна была нарисована медицинская маска (<https://ngs.ru/text/entertainment/2020/09/27/69482735/>). Масочные рисунки появились на самолетах этой авиакомпании еще в августе. И в Новосибирск такой самолет уже прилетал дважды. Но только сейчас работники аэропорта решили сфотографировать самолет и использовать фотографию для рекламы борьбы с коронавирусом.



28 сентября *Российскую академию народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ* (бывший СибАГС) в Новосибирске закрыли из-за подтвержденных случаев заболевания коронавирусом. Студентов перевели на дистанционное обучение (<https://ngs.ru/text/education/2020/09/28/69483309/>). Но почему-то пресс-служба вуза число заболевших не называет.

28 сентября, в правительстве Новосибирской области отчитались, сколько случаев заболевания коронавирусом (<https://ngs.ru/text/education/2020/09/28/69484909/>) среди учеников и сотрудников выявлено в школах региона с начала учебного года. За период с 1 сентября по 27 сентября 2020 года *в Новосибирской области выявлено 93 случая заболевания* новой коронавирусной инфекцией среди обучающихся в 62 общеобразовательных организациях (по состоянию на конец дня 27 сентября), сняты с контроля 16 обучающихся, 8 образовательных организаций. Среди дошкольных образовательных организаций полностью приостановлена деятельность двух детских садов и двух структурных подразделений общеобразовательных школ в сельской местности. Общее число заболевших детей – 64. Частично приостановлена деятельность 12 детских садов, в которых закрыто 14 групп

При этом правительство Новосибирской области продлило режим повышенной готовности до 31 октября, но одобрило снятие очередных ограничений (<https://ngs.ru/text/gorod/2020/09/28/69484863/>).

30 сентября на телеканале НТВ глава Роспотребнадзора Анна Попова сообщила, что *новосибирский “Вектор” завершил клинические испытания вакцины от коронавируса* (<https://ngs.ru/text/world/2020/09/30/69487595/>).

Главным общественно-политическим событием сентября в Новосибирске стали выборы, состоявшиеся 13 сентября. Новосибирцы избирали Горсовет и Законодательное собрание НСО.

Состав *городского Совета депутатов обновился наполовину.* В него вошли 25 новых народных избранников. Покинули горсовет, в том числе, наиболее опытные депутаты, которые работали в нем в течение нескольких созывов.

23 мандата в новом составе горсовета принадлежат партии “Единая Россия”, у КПРФ – 8 мест. 5 депутатов горсовета представляют ЛДПР, по одному мандату у партии “Родина” и Российской экологической партии “Зеленые”. На выборах в городской совет победили 12 самовыдвиженцев (<https://nsknews.info/materials/gorsovnet-2020-kto-kogo-pobedil/>). Чуть ослабили свои позиции “Единая Россия” и КПРФ. Нашла полный список с фамилиями депутатов (<https://www.om1.ru/news/politic/205990-obnarodovan-okonchatelnyj-spisok-deputatov-novosibirskogo-gorsoveta-publikuem-rezultaty-vyborov/>). 49 депутатов представлены фотографиями. И только у Андрея Любавского почему-то портрет заменен партийным логотипом.

28 сентября состоялась первая сессия Горсовета. На заседании присутствовали 47 из 50

депутатов. Началась торжественная часть. Среди гостей вице-мэры, глава городской избирательной комиссии и представитель МВД. На официальной части всем депутатам мэра



Анатолий Локоть пожал руки и вручил удостоверения со значками (<https://shtab.navalny.com/hq/novosib/4489>). Далее депутаты выбирали спикера горсовета. Одним из претендентов стал Сергея Бойко. Он выступил с речью, перечислив все основные проблемы Новосибирска, с которыми не справлялся предыдущий горсовет и мэрия. “Пламенная” речь (так ее назвали журналисты) так задела мэра Новосибирска Анатолия Локтя, что он даже взял слово и сказал, что на должность спикера поддерживает кандидатуру Дмитрия Асанцева, депутата из партии “Единая Россия”. Асанцева и избрали спикером. Спикером (Председателем горсовета) Дмитрий Асанцев

стал второй раз. Затем депутаты обсудили насущные вопросы: начало отопительного сезона и распространение коронавируса (<https://sib.fm/articles/2020/09/29/ne-otkladyvaya-na-potom-deputaty-gorsoveta-novogo-sozyva-na-pervoj-zhe-sessii-obsudili-otoplenie-i-pandemiyu->).

Региональный парламент (Законодательное собрание Новосибирской области) состоит из 38 одномандатников и 38 избранных по партийным спискам. **В новом составе 26 новичков и столько же людей старше 60 лет** (<https://kurer-sreda.ru/2020/09/22/602626-kto-proshel-v-zaksobranie-novosibirskoj-oblasti-polnyj-spisok-iz-76-deputatov>).

Избирательная кампания-2020 отличается от предыдущих тем, что в Заксобрании появились новые партии, преодолевшие 5-процентный барьер, например, “Новые люди”, которые опередили даже парламентские партии.

Список депутатов Заксобрания НСО от регионального отделения партии “Единая Россия” **возглавил Александр Александрович Карелин**. Знающие люди, конечно, не удивились такой ситуации, а я не поняла, почему? Ведь именитый борец уже много лет **заседает в Государственной Думе**. Оказалось, что о планах Карелина в Госдуме знали еще в июле 2020 года. А 17 сентября Профильная комиссия Госдумы досрочно прекратила полномочия депутата “Единой России” Александра Карелина, так как он стал депутатом Заксобрания НСО (<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/5f6374899a79470d0a1c837f>). Сам **Александр Александрович сказал, что решил быть ближе к своим избирателям**, так как в Заксобрание области его избрали впервые (<https://nevasport.ru/167171-karelin-obyasnil-pochemu-ushel-iz-gosdumy/>). А дальше... Заксобрание на первом заседании 25 сентября **делегировало трехкратного олимпийского чемпиона, девятикратного чемпиона мира и 12-кратного чемпиона Европы по греко-римской борьбе в Совет Федерации**. Карелин оказался **единственной кандидатурой на пост сенатора от Законодательного собрания Новосибирской области**. Других предложений в ходе первой сессии не поступило (<https://ria.ru/20200925/karelin-1577740930.html>).

У меня от такой многоходовки голова распухла. А некоторые журналисты посчитали такой “взлет” почетной ссылкой (<https://tayga.info/159503>).

Теперь про флору и фауну. В этом году в новосибирских парках и в Академгородке увеличилась численность белок.

Но сначала про орехи. Я всегда считала, что разгрызть маньчжурский орех не под силу ни одному живому существу. Слон, конечно, может раздавить орех ногой. Но разгрызть плод, похожий на грецкий орех (скорлупа толще, перегородки крепче, мякоти меньше), на мой взгляд, нельзя. Я ошиблась. В лесочке рядом с домом сестры под березой нашла кучку скорлупок-полусфер (левая картинка на следующей странице). Подумала, что белки натаскали орехи из магазина “Альбумин”. Но торговая точка удалена, да и продавец бдит сохранность товара. А маньчжурские орехи в лесу встречаются часто, многие уже плодоносят.



Белки, действительно, расплодилось. Встречаются по время каждой прогулки. За той, что прячется под листьями (вторая слева картинка вверху), я долго гонялась. Белка пыталась спрятать от меня свой трофей, потому никак не подставлялась под объектив. Те, что на правых верхних картинках, носились по березе, не обращая на меня внимания. Их было трое. Но одну они прогнали молниеносно. А потом начали состязание между собой.

А еще, говорят, в Академгородке завелась **черная белка** (<https://ngs.ru/text/animals/2020/09/22/69474829/>). Я черную в Городке не встречала. Видела подобную особь два года назад в Сквере Героев Революции в центре Новосибирска. А рядом с проспектом Коптюга 20 сентября встретила целых ШЕСТЬ беличьих особей. Две из них на нижних фотографиях.



Все белки на моих фотографиях еще рыжие. Но говорят, что многие за последнюю неделю резко посерели – к зиме готовятся.

В лесу под Бердском был найден гриб-коралл. Это оказался краснокнижный гериций коралловидный (<https://ngs.ru/text/gorod/2020/09/01/69451123/>). Пока гриб молодой, его можно употреблять в пищу (левая картинка на следующей странице).

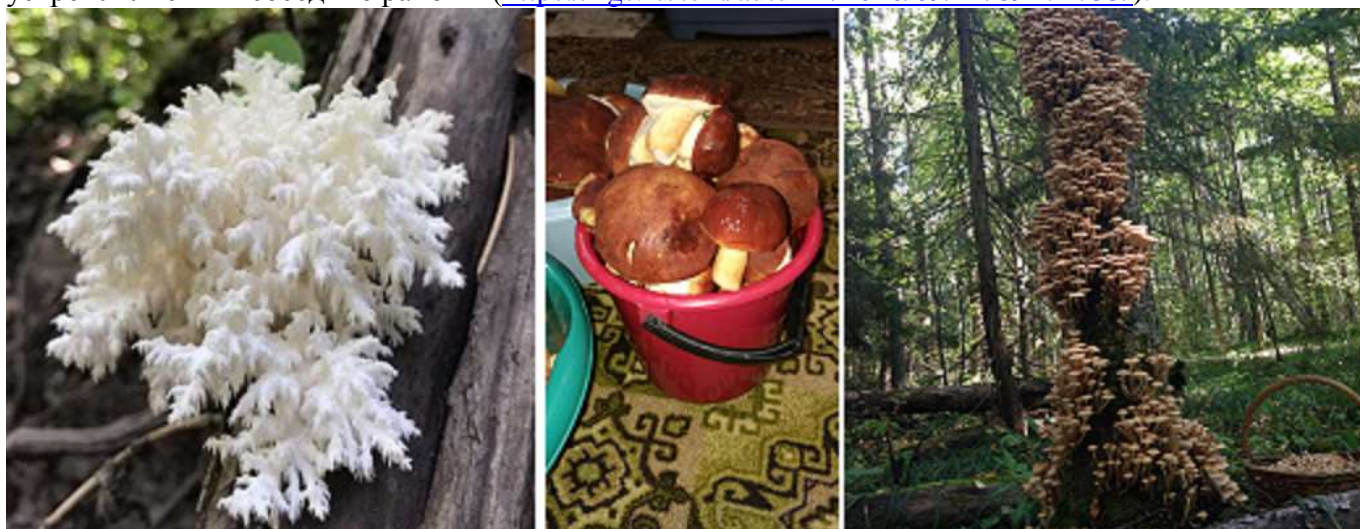
В начале сентября новосибирцы собирали гигантские белые грибы (<https://ngs.ru/text/autumn/2020/09/09/69459643/>). Своими находками они хвастаются на форуме НГС (центральная картинка на следующей странице). Некоторые экземпляры можно было сравнить с головой взрослого добермана.

Могу сказать, что белые грибы продавали до конца сентября.

Рынки были завалены дарами природы по самым разным ценам, и журналисты опросили новосибирцев, которые давно работают в грибном бизнесе, **сколько на этом можно заработать?** Оказалось, что, хорошенько потрудившись в лесу летом или осенью, можно купить

приличную иномарку или даже квартиру или хотя бы немного пополнить семейный бюджет (<https://ngs.ru/text/business/2020/09/14/69461095/>).

А *опят* было так много, что они покрывали целые деревья (правая нижняя картинка). Такие грибницы находят и в Новосибирской области. Но особенно азартные грибники устремлялись и в соседние районы (<https://ngs.ru/text/autumn/2020/09/22/69474753/>).



И еще о редких грибах.

Новосибирские грибники нашли в лесу Искитимского района, недалеко от деревни Морозово, **краснокнижный гриб очень необычной формы** (нижняя левая картинка). Он относится к одному из видов веселок. Изначально растет в форме яйца, а затем выпускает отросток (<https://ngs.ru/text/autumn/2020/09/26/69478933/>).

В Кудряшовском лесу под Новосибирском грибники нашли очень **необычный черно-красный гриб**. Оказалось, что это один из видов лишайников. **Это пельтигера**, очень необычный гриб (центральная картинка внизу). Пельтигера, согласно “Определителю лишайников СССР” растёт в основном среди мхов и пней и включает в себя десятки видов. Лишайники этого рода распространены по всему миру и, как и другие представители этого рода, в пищу не употребляются (<https://ngs.ru/text/autumn/2020/09/28/69483299/>).

Помимо белых, подберезовиков, маслят и груздей новосибирцы **ведрами несли из леса мухоморы** (правая нижняя картинка). Люди собирают, продают и покупают ядовитые грибы. Зачем? Из мухоморов делают настойки, используют при изготовлении масел, косметики. Чаще всего – для лечения суставных болей, варикоза, кожных заболеваний, есть сведения, что мухоморы обладают противоопухолевой активностью. В этом году мухоморы тоже были в моде (<https://ngs.ru/text/autumn/2020/09/29/69477357/>).



Я находила только красивые ложные опята (две левые картинки внизу), но их можно только фотографировать. А собирала прямо на газоне во дворе у сестры мелкие разноцветные сыроежки (две правые нижние картинки).



В этом году Новосибирск в июне из-за коронавируса День города не отмечал. Зато **20 сентября 2020 года отпраздновали День Академгородка**, который был учрежден Президиумом СО РАН



в прошлом году (<http://www.sib-science.info/ru/sbras/dnya-akademgorodka-21092020>). В этом году он прошел без масштабных шествий. Да и ликований я не заметила, хоть приезжала в этот день в Академгородок. И даже картинку праздничную при въезде на Морской проспект видела. Программа праздника была насыщенной (<https://academ.info/news/45646>). Главное праздничное мероприятие “Великая Победа: наследие и наследники” прошло в Большом зале Дома ученых. В нем приняли участие мэр города и губернатор НСО. Репортаж я нашла в “Навигаторе” (<https://www.navigato.ru/novosti/publication/akademgorodok-otmetil-svoi-prazdnik/>

А еще проводили экскурсии по Академгородку. Жаль, не знала...



Пока я завершала свой сентябрьский отчет, на Комсомольском проспекте завершили установку комсомольского памятника (верхние фотографии).