

## ДРАГОМИР ОЛЕВИЋ

МИЛАН РАДОВАНАЦ

*Астрономска опсерваторија, Волгина 7, 11060 Београд, Србија*

**Резиме:** Ови редови су преглед радног века Драгомира Олевића, у целости посвећеног Астрономској опсерваторији, најпре у Групи за мале планете комете и сателите, потом у Групи за двојне звезде, где је и постигао највеће резултате. Олевић је посебна личност међу астрономима; широко и темељито образован, увек спреман да отворено и темпераментно каже оно што мисли, њен први стипендиста, и најбољи сликар аматер међу астрономима.

Први астроном Астрономске опсерваторије, коме је пошло за руком да од Опсерваторије редовно добија месечна примања, истина, не дуго, а да на истој није запослен, а опет да је све у складу са законом, био је Драгомир Олевић - Оле.

Како је то било могуће?

Олевић је ово постигао тако, што је тамо давне школске 1962/3 године, као редован студент астрономије, четврте године Природно-математичког факултета у Београду, са Астрономском опсерваторијом, односно њеним в. д. директора др Василијем Оскањаном, закључио уговор о стипендирању (АО, бр. 291/63), уз обавезу да по завршеном школовању проведе на служби на Опсерваторији, која одговара његовим квалификацијама, најмање онолико времена колико је дуго примао стипендију; наравно и да редовно заврши факултет. Стипендију по овом уговору у висини од 12.000 динара месечно, Олевић је, према уговору, требало да прима од 1. септембра 1962, до 1. септембра 1963. године (у издатом решењу време примања стипендије је дефинисано од 1. јануара 1963. до 31. децембра 1963. године).

Кажемо требало, јер се он потрудио па је већ на дан 26. јуна 1963. године, завршио полагање свих прописаних испита, и стекао диплому (бр. 1502/1) Природно-математичког факултета, са свим правима "која му по законима припадају".

Право на рад, али и обавезу да то најпре буде на Астрономској опсерваторији, одложиће на извесно време, јер, обавеза према домовини - служење војног рока, била је преча.



Но, пре но што се позабавимо овим делом његове биографије, ред је да се вратимо уназад на готово сам крај четврте деценије двадесетог века.

Елем, 17. децембра 1940. године, у породици Олевић у селу Рогамима, недалеко Подгорице, оцу Миловану, службенику и мајци Милеви, домаћици, родило се прво дете, син Драгомир.

Основну школу завршио је у родном месту, а Вишу реалну гимназију, са завршним испитом 1958. године, у (тада Титограду) Подгорици.

Астрономију на Природно-математичком факултету у Београду, уписао је 1958. године, а дипломирао, вдели смо, 26. јуна 1963. године.

Већ 2. децембра исте године отишао је на одслужење војног рока, одакле се вратио 2. новембра 1964. године, са опаском у војној књижици "да награђиван као ни кажњаван није био", али се зато окитио медаљом одличног стрелца. Требао је само да се јави на Астрономској опсерваторији и да почне са радом. Наиме, с обзиром на уговор о стипендирању (стипендију је заправо примио само за период од 1. септембра 1962, до 1. јула 1963), Опсерваторија за његово радно место није ни расписивала конкурс, већ је Савету Опсерваторије преостало само да Олевића, 21. новембра, изабере за стручног сарадника, и да од 1. децембра 1964. године, у Групи за мале планете, комете и сателите, ступи на рад на Опсерваторији.

Једно време, до маја 1965. године, био је укључен у рад Групе за апсолутне ректасцензије (због одсутности - боловања руководиоца његове

групе, Групе за мале планете комете и сателите, Милорада Протића, повређеног у саобраћајном удесу - прим. М. Р.).

Школске године 1965/66, Олевић је на "свом" Природно-математичком факултету у Београду, примљен на постдипломске студије, на астрометријском смеру, астрономске групе.

Тек што је на Опсерваторији провео нешто више од године дана, Олевић је, 18. фебруара 1966. године, од стране Изборне комисије, изабран за члана Савета Астрономске опсерваторије (АО, бр. 3/66), што је вероватно и најкраће време од доласка једног приправника на Опсерваторију до његовог избора у један овакав орган управљања.

Неки месец касније, 26. маја 1966, Научно веће Астрономске опсерваторије, стручног сарадника Драгомира Олевића, унапредило је у помоћног посматрача у Групи за мале планете, комете и сателите (АО, бр. 693/66).

На предлог Астрономске опсерваторије, а по препоруци Савезног савета за координацију научних делатности, Драгомир Олевић је, по питању вештачких сателита, око месец дана током септембра и октобра 1967. године, у оквиру размене стручњака, провео као гост Опсерваторије Румунске академије наука у Букурешту (АО, бр. 240/67).

Претходно, крајем августа 1967. године, Олевић се као једини кандидат пријавио на расписани конкурс Астрономске опсерваторије за поновни избор једног стручног сарадника или асистента, у Групи за мале планете, комете и сателите.

Референти за овај избор, Милорад Протић и Перо Ђурковић, виши научни сарадници, нашли су за сходно да у свом извештају за Олевића истакну следеће:

- да му је на постдипломским студијама преостао само један испит из Стеларне астрономије;

- да се од доласка у Групу за мале планете, комете и сателите, посветио изучавању метода примењених у фотографској астрономији, теоријским и практичним, и у томе показао брз напредак;

- да му је потом поверена ревизија свих посматрачких података за планетоид 11 Партенопе из периода 1947-64, укључујући и нова мерења и свођење прецизних положаја овог планетоида, са циљем да на подлози сопствених података посматрања, хомогенизираних до највећег могућег степена, покуша одређивање корекција фундаменталног система;

- да ради и на свођењима својих сопствених астрографских посматрања, одабраних малих планета.

Приметили су да је показао пуну спретност у раду и способност да задатак самостално обави, шта више, прихватио је да га обради као магистарску тезу. Закључили су да је Олевић у потпуности савладао методiku рада у овој области астрономије, и да пружа наду да ће се у догледно време развити у доброг научног радника, и 18. октобра, пошто испуњава све услове, предложили да се преведе у Групу научних радника и

именује за асистента Астрономске опсерваторије. Два дана касније, 20. октобра, Научно веће, а 20. новембра 1967. године и Савет Опсерваторије, прихватили су предлог референата, и Драгомира Олевића изабрали за асистента Опсерваторије, у Групи за мале планете, комете и сателите (АО, бр. 1487/67).

Све доведе у напредовању, научној и стручној каријери Драгомира Олевића на Опсерваторији, рекло би се, ишло је "као по лоју", али од следеће, 1968 године, јављају се први неспоразуми и проблеми, а поводом његовог (не)избора за самосталног посматрача.

По овом питању он се 11. априла 1968. године, дописом (АО, бр. 460/68) обратио и Научном већу Астрономске опсерваторије, у којем каже:

"Нису ми познати а и не верујем да су негде дефинисани критеријуми на основу којих се на Опсерваторији врши оцена стручности њених радника. (...) Размишљајући о овој ствари и вршећи упоређења са другим радницима, дошао сам до следећих закључака:

1. Чињеницу да ми се упорно одузима статус самосталног посматрача и поред тога што већ три године обављам регуларна посматрања за рачун своје Групе, а само један једини пут уз помоћ Шефа те Групе, могу да објасним једино посебним односом Шефа моје Групе и Научног већа Опсерваторије према мени.

2. Кривицу, уколико она уопште постоји, за мој неуспех, да се за три године осамосталим као посматрач, и поред добре воље с моје стране, свакако не сносим ја, јер поред уложеног труда и просечне моје интелигенције, резултат у томе смислу не би могао да изостане.

3. Однос Шефа групе у којој радим према мени је нелојалан и некоректан. У противном како објаснити његово упорно инсистирање на некаквим критеријумима који нису званично дефинисани и нису примењивани на друге посматраче и како објаснити његову незаинтересованост за моје оспособљавање за самосталног посматрача чак и по тим критеријумима?

Молим Научно веће да још једанпут узме у разматрање питање мог унапређења у самосталног посматрача".

Научно веће је овај приговор Драгомира Олевића разматрало 15. априла, кад је шеф Групе за мале планете, комете и сателите, објаснио да до унапређења није дошло зато што му Олевић није доставио тражене резултате својих посматрања. Ово образложење је прихватило Научно веће и Олевић ће уз нову молбу (б. б. и датума) за постављање, Научном већу доставити и тражене податке - координате малих планета које су добијене редукијом фотографског материјала, као резултат сопствених посматрања на астрографу. На истој молби шеф групе Милорад Протић ће, 11. децембра 1968, руком дописати предлог Научном већу, да се Олевић изабере за самосталног посматрача, пошто је испунио тражене услове. За самосталног посматрача биће постављен, одлуком Научног већа, још истог дана (АО, бр. 1514/68).

Ову, мало дужу епизоду, навели смо зато што смо нашли да је имала узрочно-последичне везе са одлуком Научног већа Опсерваторије од 15. децембра 1969, којом је Драгомир Олевић, због "неспоразума са шефом Групе за мале планете, комете и сателите", премештен у Групу за двојне звезде.

Непуну годину дана касније, 16. октобра 1970, Олевић се пријавио Научном већу на расписани конкурс Астрономске опсерваторије за реизбор једног асистента у Групи за двојне звезде, у којој је тада био (АО, бр. 1040/70). Уз пријаву на конкурс он је доставио и документа о квалификацијама (насловe два објављена рада после прошлог избора, и четири предата за штампу) са биографијом. Референти за избор били су му Перо Ђурковић, научни саветник, проф. др Бранислав Шеварлић, научни саветник и др Ђорђе Телеки, виши научни сарадник. Они су анализирајући његов дотадашњи рад, објављене и припремљене радове, закључили, "да се кандидат са успехом труди да што пре уђе у проблеме стручног рада и анализе резултата посматрачких података, које је прикупио у току свог боравака на Опсерваторији", те су га, 2. новембра 1970, предложили за избор у звање асистента за наредни период. Овај предлог Научно веће је прихватило, и 25. новембра (ре)изабрало га за асистента у Групи за двојне звезде, коју одлуку је два дана касније, потврдио и Савет Опсерваторије (АО, бр. 120/70).

Постдипломске студије на Природно-математичком факултету у Београду, на Астрономској групи, започете 1965. године, Драгомир Олевић је привео крају дана 6. новембра 1971. године, кад је одбранио магистарски рад под насловом "Прилог статистичком испитивању елемената кретања малих планета" (уверење бр. 139/3/71).

Због већ познатог проблема, искрслог око статуса тројице спољних сарадника на Опсерваторији, иначе шефова група (Шеварлић, Шалетић и Бркић), мр Драгомир Олевић је 1972. године, постављен за привременог руководиоца Групе за двојне звезде (АО, бр. 36/72).

Први конкретан потез на прикупљању података о астроклиматским условима по Србији и шире, Драгомир Олевић је започео октобра 1972. године, заједно са Георгијем Поповићем, боравећи десетак дана на Сувој планини и Сврљишким планинама; активношћу која ће потрајати више година.

Претходно ове године, Олевић је, као један од двојице представника Астрономске опсерваторије, од 2. до 12. септембра, присуствовао састанку Организационог комитета, I Европског састанка Међународне астрономске уније.

После скоро десет година рада на Астрономској опсерваторији, Олевић је 21. марта 1973. године у руци имао решење животног проблема; добио је решење о кориштењу стана, површине 51 м квадратног, на II спрату стамбене зграде, коју је Астрономска опсерваторија за своје раднике подизала у свом кругу (АО, бр. 267/73).

Драгомира Олевића је Научно веће Опсерваторије, 15. октобра 1974. године, поред још једног радника Опсерваторије, изабрало за свог представника у Научни колегијум Института за астрономију Природно-математичког факултета.

Са Георгијем Поповићем, Драгомир Олевић је, у оквиру културне и научно-техничке размене са иностранством, од 9. до 19. децембра 1975. године, са циљем упознавања са радом службе двојних звезда, разговора о перспективи развоја ове области и узимања података за низ одабраних парова из Картотеке Међународне службе за двојне звезде, боравио на Опсерваторији у Ници. У поднетом извештају о путу оценили су "да је ова посета имала врло користан и радни карактер и да може послужити другима, како се за кратко време могу обавити многи послови, ако се зна шта се хоће" (АО, бр. 171/75).

Комедијант живот, Олевића је још једном вратио у Групу за мале планете комете и сателите. Наиме, кад је Опсерваторијин дугогодишњи директор и шеф Групе за мале планете, комете и сателите, Милорад Протић, 1975. године требало да оде у пензију, око чега је, због времена пензионисања, имао спор са Опсерваторијом, Научно веће Опсерваторије је 29. септембра, управо Олевићу ставило у задатак да од њега преузме дужност шефа Групе (документа инструмент, прибор, фототеку), поднесе извештај о њеном раду, и да он припреми предлог, како о будућем статусу Групе, тако и о даљој могућој сарадњи Опсерваторије са Протићем. Учитеља је тако на шефовском месту наследио ученик, кога, кад би се њега питало, сигурно не би препоручио.

Ово решење са Олевићем као шефом, било је пресудно за даљи опстанак ове Групе!

А да је Протић добио наследника који се тешко могао сместити у неке устаљене оквири, који је био "sui generis", на свој начин сведочи, потакнут истицањем броја функција неких од сарадника, а тиме и материјалне користи (што је био манир тога времена), Олевићев списак задужења за 1983. годину, којег је 8. фебруара 1984, ставио на папир, на никога га не насловивши, али се зато побринуо да буде уписан у деловодник, да би тако био сачуван, свакако не због његових, следећих функција:

1. Члан Научног већа
  2. Председник радничке контроле
  3. Секретар извршног одбора синдиката
  4. Спортски референт
  5. Члан комисије за израду Правилника о усавршавању
  6. Члан комисије за међународну и међуинститутску сарадњу
  7. Руководилац Матурског рада ученика Зечевића Предрага са темом из фотографске астрономије
  8. Члан делегације ДПЗ
  9. Члан комисије за систематизацију
- Нек се зна!

Природно-математички факултет у Београду, 27. јуна 1985. године, донео је одлуку да Драгомир Олевић испуњава услове за стицање научно-истраживачког звања истраживач-сарадник и од Комисије за научна звања затражио сагласност на ову одлуку. Комисија је овај захтев разматрала на седници одржаној 6. августа 1985, и утврдила да Олевић испуњава све потребне захтеве за унапређење, и дала сагласност на донету одлуку Факултета (бр. 011-4194/1).

Ако можда није било јасно зашто смо, најпре Олевић па онда ми, наводили његова задужења, следећим навођењем, само почетка и краја једног другог његовог дописа, који је 24. децембра 1986. године (АО, бр. 779/86) упутио "Свим органима управљања Астрономске опсерваторије", вероватно ће бити много јасније.

"Намера ми је", каже Олевић на почетку дописа, "да упозорим органе управљања на једну чињеницу која омета рад ове установе, ствара нетрпељивост и заоштрава међуљудске односе, а појединце ставља у положај безнађа", па после дужег елаборирања проблема, завршава: "Овај текст није приговор, јер нема коме бити упућен, већ просто АКТ који би требало да се нађе у архиви АО, стављен одмах *ad acta*, као слика једног времена и карактера људи за нека будућа истраживања, једне друге врсте".

Његову намеру са овим текстом, испунили смо, бар деломично!

У Картону научно-истраживачког радника, који је попунио 1986. године, Олевић је навео да се бави астрометријом, фотографском астрометријом, статистиком елемената кретања малих планета и небеском механиком.

Нешто више од годину дана касније, 2. фебруара 1988, у биографији, наводи да ради на проблемима динамике двојних звезда и статистике елемената кретања малих планета, као и на праћењу кретања тих објеката.

У звање истраживач сарадник Олевић је (ре)изабран, на прелог референата С. Сацаков, М. Димитријевић, И. Винце, З. Кнежевић и С. Нинковић 1990. године (АО, бр. 502/94), потом 1995 (АО, бр. 62/98), и 1999. године, кад су га предложили референти Г. Поповић, М. Кузмановски и З. Кнежевић.

По питању радног места на Опсерваторији, од 1994. године па надаље, у његовим документима се наводи да ради на Одсеку динамичке астрономије (АО, бр. 502/2/94).

Драгомир Олевић, бар кад је у питању широко, опште образовање, спадао је, у то смо сигурни, међу најобразованије, и најначитаније појединце на Астрономској опсерваторији; готово да није било неког сегмента општег знања у којем он, и то веома обавештено, стручно и аналитички није могао да учествује. К томе поседује и ретко добро памћење; често се сети многих појединости и детаља из живота и рада на Опсерваторији које су њихови други учесници заборавили.

У датим околностима, живећи неки свој живот, увек спреман на шалу, али и на иронију, како на туђи тако и на свој рачун, Олевић, објективно просуђујући, према умним потенцијалима које му је природа дала, у науци је

могао, у неким другим околностима, постићи знатно већи домет но што је то урадио на Астрономској опсерваторији (он би у овој оцени и процени, не сумњамо у то, према себи био и знатно критичнији).

Што се тиче познавања страних језика, Олевић у својим картонима научног радника наводи да се служи, француским, немачким, руским и енглеским језиком.

Радни век, читав посвећен Астрономској опсерваторији, мр Драгомир Олевић, окончао је решењем о отказу уговора о раду од стране Опсерваторије, 19. децембра 2005. године "због навршених 65 година живота и 41 годину, 1 месец и 19 дана стажа осигурања (АО, бр. 1069/1/05).

Још од неких давних дана, док је радио на Опсерваторији, Олевић се у доколици помало бавио и сликарством, о чему сведочи и пар његових слике које се налазе на Опсерваторији, наравно са астрономским мотивима, једна рађена у уљу а друга у колаж техници, којима би била неопходна стручна интервенција да се због оштећења доведу у неко пристojно стање. После одласка у пензију овом хобију посветио је знатно више времена тако да данас располаже са фондусом преко стотину слика рађених у разним техникама. У Београду је у Галерији "Црњански" имао и једну самосталну изложбу, на којој је изложио 26 слика у уљу и акрилу, а редовно учествује и на групним изложбама. Један број слика поклонио је пријатељима и сарадницима са Астрономске опсерваторије.

Преглед биографије Драгомира Олевића, пре него се посветимо његовој библиографији, завршићемо навођењем још једног његовог размишљања, написаног као одговор на питања која је поставила комисија Научног већа, али без времена настанка (претпостављамо негде 70-тих или 80-тих година прошлог века) које се налази у његовом досијеу на Опсерваторији. О којем питању је овде реч, јасно се може видети из његовог следећег одговора.

"СТИЦАЊЕ академског степена не треба посматрати формалистички, већ преко његовог стицања као и стицања одговарајућих научних звања видети изузетан рад и веће успехе у научном истраживању. Звања су потврда те активности у минулом периоду и треба да представљају основ за обрачун минулог рада у научним установама а не године саме по себи. Задатак оних који су већ стекли висока научна звања је истовремено да активирају научни потенцијал млађих сарадника и извуку из њих максимум квалитета. То бих им поставио као сталан задатак у оквиру њихове делатности. Једном стечено знање не може гарантовати до краја изузетно стимулисање. То треба проучити, иако то није нимало једноставно, ако хоћемо да будемо праведни.

Награда за рад мора да садржи и компоненту минулог рада и текућег рада ... треба платити рад а не формалну квалификацију. Дакле, ако се будемо постарали да правилно проценимо рад, формалне квалификације и стручни степени неће моћи бити основно мерило награђивања".



**ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ ДРАГОМИРА ОЛЕВИЋА**

**1970**

1. Olević, D.: 1970, Orbite nouvelle ADS 3021, *Circ. Information UAI*, No **51**, Juillet 1970.
2. Olević, D.: 1970, Etoiles doubles découvertes à Beograd, Lunette de 65 cm, *Circ. Information UAI*, Juillet 1970, No **51**.
3. Olević, D.: 1970, Observations des petites planètes à l'Observatoire Astronomique de Belgrade en 1967,1968, et 1969, *Bull. Obs. Astron. Beograd*, Vol. **XXVIII**, F.1, No 123, 53-62.
4. Olević, D.: 1970, Orbite du système ADS 3021=H 326, *Bull. Obs. Astron. Beograd*, Vol. **XXVIII**, F. 2, No 124, 75-76.
5. Đurković, P., Popović, G., Zulević, D., Olević, D.: 1970, Mesures micrométriques des étoiles doubles sur le réfracteur Zeiss 65/1055 cm au cours de 1969 à 1970 (Série 20), *Bull. Obs. Astron. Beograd*, Vol. **XXVIII**, F. 2, No 124, 81-90.

**1973**

6. Olević, D.: 1972/73, Orbite du système ADS 2531=A 829, *Bull. Obs. Astron. Belgrade*, Vol. **XXIX**, F.1, No 125, 36.
7. Popović, G., Zulević, D., Olević, D.: 1972/73, Mesures micrométriques des étoiles doubles faites en 1971 à l'Observatoire de Belgrade (Série 21), *Bull. Obs. Astron. Belgrade*, Vol. **XXIX**, F.1, No 125, 37-42.
8. Olević, D.: 1972/1973, The Trajectory of the rectilinear Relative Motion of a Component of the visual Double Star ADS 9047= $\beta$  614=IDS 1349N1038, *Bull. Obs. Astron. Belgrade*, Vol. **XXIX**, F. 1, No 125, 43.

**1975**

9. Olević, D.: 1975, Micrometric measurements of 176 pairs of double stars, *Bull. Obs. Astron. Belgrade*, No **126**, 42-46.
10. Olević, D.: 1975, Orbit of the double star ADS 11311=STT 353 AB, *Bull. Obs. Astron. Belgrade*, No **126**, 49-50.
11. Olević, D.: 1975, Sistematizacija i analiza Kirkwud-ovih praznina, zbornik radova I nacionalne konferencije jugoslovenskih astronoma - 1973, Beograd, *Publ. Astron. ops. Beograd*, Sv. **20**, 138-144.

**1977**

12. Olević, D.: 1977, The Orbit of the Visual Double Star COU 79, *Bull. Obs. Astron. Belgrade*, No **128**, 25.
13. Olević, D.: 1977, Rectilinear Orbit of the Pair ADS 12040= $\sigma$  2454, *Bull. Obs. Astron. Belgrade*, No **128**, 26-27.
14. Olević, D.: 1977, Micrometer Measures of Double Stars-Series 25, *Bull. Obs. Astron. Belgrade*, No **128**, 33-36.

**1979**

15. Olević, D., Đurović, D.: 1979, Some results of the statistical study of the Jacobi constant for Asteroids, *Bull. Acad. Serbs des Sciences and Arts, Belgrade*, **64**, No 10.

16. Olević, D., Đurović, D.: 1979, Distributions of the Jacobi constant and Kinetic moment of the Palomar Leiden Survey asteroids, *Publ. Dept. of Astron. Belgrade*, No 9, 41-48.

**1981**

17. Olević, D., Đurović, D.: 1983, The periodicity of residuals delta ro and delta teta of the double star ADS 11520, *Publ. Dept. Astron. Belgrade*, No 11, 15-18.

**1982**

18. Olević, D., Đurović, D.: 1982, Contribution to the statistical analysis of Kirkwood's Gaps, *Bull. de l'Academie Serbe des Sciences et des Arts*, Belgrade, T. **LXXIX**, Classe des Sciences mathematiques et naturelles, *Sciences Mathematiques*, No 12, 1-7.

**1984**

19. Olević, D., Erceg, V.: 1984, Orbites nouvelles de ADS 8718 = HU641, *Circ. Inf. UAI Comm. 26*, No. 94.

**1985**

20. Olević, D., Erceg, V.: 1985, Orbites nouvelles, ADS 8926, *Circ. Inf. UAI Comm. 26*, No. 95.

21. Erceg, V., Olević, D.: 1985, Orbites nouvelles de SLR 19 =IDS 14012S4924, *Circ. Inf. UAI Comm. 26*, No. 96.

22. Debehogne, H., Protitch-Benishek, V., Olević, D.: 1985, 275 precise astrometric positions of minor planets obtained at the GPO Telescope of ESO, La Silla, *Acta Astronomica*, **36**, 457-472.

**1986**

23. Olević, D., Šegan, S., Pavlović, R.: 1986, Accuracy of the astrographic positions obtained with the Belgrade short-focus astrograph, *Bull. Obs. Astron. Belgrade*, No **136**, 36-39.

24. Erceg, V., Olević, D.: 1986, Orbits of four visual double stars (ADS 8718, ADS 8926, IDS 14012S4924, IDS 14571S4012), *Bull. Obs. Astron. Belgrade*, No **136**, 78-81.

25. Olević, D., Šegan, S., Pavlović, R.: 1986, Fundamental Asteroid positions obtained with the Belgrade Zeiss astrograph, *Bull. Obs. Astron. Belgrade*, No **136**, 104-118.

26. Erceg, V., Olević, D.: 1986, Orbite nouvelle de I 1262 = IDS 14571S4012, *Circ. Inf. UAI Comm. 26*, No. 98.

27. Olević, D., Erceg, V.: 1986, Orbite nouvelle de R283, I, II, *Circ. Inf. UAI Comm. 26*, No. 99.

28. Erceg, V., Olević, D.: 1986, Orbite nouvelle de ADS 9781-657, *Circ. Inf. UAI Comm. 26*, No. 100.

29. Erceg, V., Olević, D.: 1986, Orbites nouvelles de HU 657 = ADS 9711, *Circ. Inf. UAI Comm. 26*, No. 100.

**1987**

- 30.** Olević, D., Erceg, V.: 1987, Orbits of two visual double stars (IDS 154228N5059 and IDS 16358S3653), *Bull. Obs. Astron. Belgrade*, No **137**, 80-81.
- 31.** Olević, D., Šegan S.: 1987, Observations of the minor planets, MPC12, **165**, *Comm. IAU 20*, Smithsonian, Astroph. Observ. Cambridge, USA.
- 32.** Erceg, V., Olević, D.: 1987, Orbites nouvelles de SEE 318 = IDS 16594S3829, *Circ. Inf. UAI Comm. 26*, No. **103**.
- 33.** Erceg, V., Olević, D.: 1987, Orbites nouvelles de I 600 =IDS 17225S6022, *Circ. Inf. UAI Comm. 26*, No. **103**.

**1988**

- 34.** Erceg, V., Olević, D.: 1988, The orbit of visual double star IDS 17225S6022, *Bull. Obs. Astron. Belgrade*, No **138**, 76-77.
- 35.** Olević, D., Šegan, S.: 1988, Astrographic positions of 19 brighter asteroids, *Bull. Obs. Astron. Belgrade*, No **139**, 61-64.

**1989**

- 36.** Debehogne, H., Olević, D., Protić-Benišek, V.: 1989, 546 precise astrometric positions of minor planets obtained at the GPO telescope of ESO-La Silla, *Bull. Obs. Astron. Belgrade*, No **141**, 15-45.

**1990**

- 37.** Debehogne, H., Protić-Benišek, V., Olević, D.: 1990, Les orbites elliptiques des petites planetes E 3777 et E 3778 découvertes a La Silla, *Acta Astronomica* **40**, 4.
- 38.** Olević, D., Čatović, Z.: 1990, Orbits Nouvelles, *IAU Commission 26, Information Circular*, **112**, 1.

**1991**

- 39.** Debehogne, H., Protić-Benišek, V., Olević, D.: 1991, 294 photographic positions of minor planets obtained with the GPO telescope of ESO - La Silla in 1987, *Bull. Obs. Astron. Belgrade*, No 143, 63-76.

**1992**

- 40.** Debehogne, H., Protich- Benishek, V., Olević, D.: 1992, Les observations et les orbites elliptiques des petites planetes decouvertes a La Silla-ESO, en 1986 et 1988, *Bull. Astron. Belgrade*, No 145, 163-166.

**1993**

- 41.** Debehogne, H., Protić-Benišek, V., Olević, D.: 1993, Photographic positions of nine minor planets obtained at ESO-La Silla in February 1986, *Bull. Astron. Belgrade*, No **147**, 69-81.
- 42.** Olević, D., Popović, G., Zulević, D., Čatović, Z.: 1993, New Orbital Elements of Four Visual Binaries, *Bull. Astron. Belgrade*, No **148**, 49-55.

**1994**

- 43.** Olević, D., Popović, G., Zulević, D., Čatović, Z.: 1994, New orbital elements of five visual binaries, *Bull. Astron. Belgrade*, No **149**, 95-102.

**1995**

**44.** Protić-Benišek, V., Olević, D.: 1995, Results of the Halley and Giacobini-Zinner comets observations at the Belgrade Observatory, *Bull. Astron. Belgrade*, No **151**, 95-99.

**45.** Debehogne, H., Protich-Benishek, V., Olević, D.: 1995, Precise astrometric positions of 36 minor planets obtained by GPO telescope of ESO La Silla in 1988, *Bull. Astron. Belgrade*, No **151**, 141-164.

**46.** Čatović, Z., Olević, D.: 1995, Visual binary orbit determination. One possible approach, *Bull. Astron. Belgrade*, No **152**, 65-70.

**1996**

**47.** Debehogne, H., Protich-Benishek, V., Olević, D.: 1996, Precise astrometric positions of 40 minor planets obtained by GPO telescope of ESO - La Silla in 1987-88, *Bull. Astron. Belgrade*, No **154**, 153-166.

**48.** Olević, D., Jovanović, P.: 1996, New orbit (ADS 795), *IAU Commission 26 Information Circular*, No **130**.

**1997**

**49.** Olević, D., Jovanović, P.: 1997, Preliminary orbital elements of 5 binary stars, *Bull. Astron. Belgrade*, No **155**, 103-108.

**50.** Olević, D., Jovanović, P.: 1997, Recalculation of 5 double stars, *Bull. Astron. Belgrade*, No **156**, 179-188.

**51.** Olević, D., Jovanović, P.: 1997, New orbits for the following double stars: ADS 48 = STT 547, ADS 6526 = A 1580 and WDS 21044S1951 = Fin 328, *IAU Commission 26, Information Circular*, No **133**, 1.

**52.** Olević, D., Jovanović, P.: 1997, New orbits for the following double stars: ADS 48= McA 19 Aa and WDS 23529S01313 = Fin 359, *IAU Commission 26, Information Circular*, No **131**, 1.

**53.** Olević, D., Jovanović, P.: 1997, ADS 4038, WDS 23529-0313, *IAO Commission 26, Information Circular*, No **131**.

**1998**

**54.** Olević, D., Jovanović, P.: 1998, New and recalculated orbital elements of 5 double stars, *Serb. Astron. J.* No **158**, 73-79.

**55.** Olević, D., Jovanović, P.: 1998, New orbits of ADS 674, ADS 2849, ADS 2965, and ADS 6138, *IAU Commission 26, Information Circular*, **135**, 1.

**56.** Olević, D., Jovanović, P.: 1998, New orbits of WDS 01528-0447, ADS 4002, WDS 07269+2015, and WDS 17375+2419, *IAU Commission 26, Information Circular*, **136**, 1.

**1999**

**57.** Olević, D., Jovanović, P.: 1999, New orbital elements of 5 interferometric double stars, *Serb. Astron. J.* No **159**, 87-92.

**58.** Cvetković, Z., Olević, D., Dačić, M.: 1999, A Comparison of Positions and Proper Motions of DS-programme Stars with HIPPARCOS-Catalogue Data, *Publ. Astron. Obs. Belgrade*, No. **65**, 127-130.

**2000**

59. Olević, D., Cvetković, Z., Dačić, M.: 2000, Kinematics of a sample of visual double stars, *Serb. Astron. J.* No **162**, 101-103.

60. Olević, D., Popović, G., Jovanović, P.: 2000, Recalculated orbits of 8 double stars, *Serb. Astron. J.* No **162**, 109-113.

61. Olević, D., Cvetković, Z.: 2000, Kinematika uzorka od 269 vizuelno dvojnih zvezda, *Publ. Astron. Obs. Belgrade*, No. **67**, 109-111.

62. Olević, D., Jovanović, P.: 2000, New orbits; ADS 3317, 04357+1010; ADS 20331+5950, *IAU Commission 26 (Double stars) Information Circular* **141**,2.

63. Olević, D., Popović, G.: 2000, New orbits; ADS 8239, 11369+1221; ADS 8539, 12244+2535, *IAU Commission 26, (Double stars) Information Circular* **141**, 2.

**2001**

64. Olević, D., Jovanović, P.: 2001, A first and 11 recalculated orbits of double stars, *Serb. Astron. J.* No **163**, 5-19.

65. Popović, G., Olević, D., Pavlović, R., Jovanović, P.: 2001, The analysis of total Solar eclipse observations on August 11<sup>th</sup>, 1999, in Kikinda, *Serb. Astron. J.* No **163**, 57-59.

66. Olević, D., Jovanović, D.: 2001, New orbital elements for 5 double stars, *Serb. Astron. J.* No **164**, 7-15.

**2002**

67. Popović, G., Olević, D.: 2002, Dvojna zvezda 13 Vulpecule, *Publ. Astron. Obs. Belgrade*, No. **72**, 129-131.

**2003**

68. Olević, D., Popović, G., Pavlović, R., Cvetković, Z.: 2003, Orbits, Masses and dynamical parallaxes of 12 visual binary systems, *Serb. Astron. J.* No **166**, 43-50.

69. Olević, D., Cvetković, Z.: 2003, Dynamics of quadruple system Finsen 332=ADS 11640=HIP 92027=WDS 18455+0530, *Serb. Astron. J.* No **167**, 63-68.

70. Olević, D., Popović, G., Pavlović, R., Cvetković, Z.: 2003, Orbits, masses and dynamical parallaxes of 12 visual binary systems, *Serb. Astron. J.* No **167**, 111.

71. Olević, D., Cvetković, Z.: 2003, New orbits, *Information Circular IAU*, **149**, 1-8.

72. Olević, D., Cvetković, Z.: 2003, New orbits, *Information Circular IAU*, **150**, 1-2.

73. Olević, D., Cvetković, Z.: 2003, New orbits, *Information Circular IAU*, **151**, 1-5.

**2004**

74. Olević, D., Cvetković, Z.: Orbits of 6 binaries, *Serb. Astron. J.* No **168**, 25-36.

75. Olević, D., Cvetković, Z.: 2004, Orbits of 10 interferometric binary systems calculated by using the improved Koval'skij method, *Astron. Astroph.*, **415**, 259-264.

76. Olević, D., Cvetković, Z.: 2004, New orbits, *Information Circular IAU*, **152**, 1-6.

77. Olević, D., Cvetković, Z.: 2004, New orbits, *Information Circular IAU*, **153**, 1-3.

78. Olević, D., Cvetković, Z.: 2004, New orbits, *Information Circular IAU*, **154**, 1-2.

79. Olević, D., Cvetković, Z.: 2004, The absolute-magnitude distribution for asteroids as function of kinetic momentum and Jacobi's constant, IAU Colloquium No. 197, *Dynamics of Populations Of Planetary Systems*, Book of abstracts, Ast. Obs. Belgrade.

### 2005

80. Pavlović, R., Cvetković, Z., Olević, D., Strigachev, A., Popović, G., Novaković, B.: 2005, CCD measurements of double and multiple stars at NAO Rozhen, *Serb. Astron. J.* No **171**, 49-53.

81. Olević, D., Cvetković, Z.: 2005, New orbits, *Information Circular IAU*, **155**, 1-10.

82. Olević, D., Cvetković, Z.: 2005, Orbits of six binary stars, *Rev. Mex. A. A.*, **41**, 17-24.

83. Olević, D., Cvetković, Z.: 2005, Improved Koval'skij method and its new possibilities, Proceedings of the 4th Serbian-Bulgarian Astronomical Conference, 21-24. april 2004, *Publ. Astron. Soc. "Ruđer Bošković"*, No **5**, 237-240.

84. Olević, D., Cvetković, Z.: 2005, Orbital elements, dynamical masses and parallaxes for 4 double and one triple systems, *Serb. Astron. J., Belgrade*, **170**, 65-71.

85. Cvetković, Z., Olević, D.: 2005, New orbits, *Information Circular IAU*, **156**, 1-6.

### 2006

86. Olević, D., Cvetković, Z.: 2006, Dynamical masses of the components in o Andromede, *Astronomical Journal*, **131**, 1721-1723.

## DRAGOMIR OLEVIĆ

These lines are the review of working life of Olević Dragomir, entirely devoted to Astronomical Observatory, first in Group for minor planets and satellites comets and satellites, then in the Group for binary stars, where he achieved the his best results. Olević is a distinctive personality among astronomers; widely and thoroughly educated, always ready to say openly and temperamentally what he thinks, her first bursar, and the best painter-amateur among astronomers.