























საპროექტო სამუშაოების დასრულების შემდეგ, გეორჯია პაიპლაინ კომპანის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ, გეორჯია პაიპლაინ კომპანის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ...

კომპანია განიხილავს იმ ხელშეკრულებას, რომელიც დადებულია კომპანიის საინჟინერო დეპარტამენტის მიერ...

შეღებვის უპირატესობა

შეღებვის უპირატესობა უკავშირდება გეორჯია პაიპლაინ კომპანიის მიერ დაგეგმილ სამუშაოების დასრულების შემდეგ...

- 1. გეორჯია პაიპლაინ კომპანიის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ, გეორჯია პაიპლაინ კომპანიის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ...

შეღებვის უპირატესობა უკავშირდება გეორჯია პაიპლაინ კომპანიის მიერ დაგეგმილ სამუშაოების დასრულების შემდეგ...

დაინტერესდით

გეორჯია პაიპლაინ კომპანია დაინტერესებულია კანდიდატების მიერ დადგენილი პირობების დასრულების შემდეგ...

კომპანია დაინტერესებულია კანდიდატების მიერ დადგენილი პირობების დასრულების შემდეგ...

საინჟინერო დეპარტამენტის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ, გეორჯია პაიპლაინ კომპანიის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ...

უპირატესობა

შეღებვის უპირატესობა უკავშირდება გეორჯია პაიპლაინ კომპანიის მიერ დაგეგმილ სამუშაოების დასრულების შემდეგ...

შეღებვის უპირატესობა უკავშირდება გეორჯია პაიპლაინ კომპანიის მიერ დაგეგმილ სამუშაოების დასრულების შემდეგ...

საინჟინერო დეპარტამენტის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ

საინჟინერო დეპარტამენტის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ, გეორჯია პაიპლაინ კომპანიის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ...

საინჟინერო დეპარტამენტის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ, გეორჯია პაიპლაინ კომპანიის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ...

საინჟინერო დეპარტამენტის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ, გეორჯია პაიპლაინ კომპანიის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ...

საინჟინერო დეპარტამენტის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ, გეორჯია პაიპლაინ კომპანიის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ...

საინჟინერო დეპარტამენტის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ, გეორჯია პაიპლაინ კომპანიის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების დასრულების შემდეგ...

Georgian Pipeline Company (GPC), formed by a consortium of major international oil companies, is engaged in the upgrading and construction of a pipeline which will carry oil from Azerbaijan to the Black Sea coast. Situated at Suprauli along the pipeline, within Georgia will be 3 Pump Stations and 1 Pressure Reduction Station. At Suprauli on the Black Sea a tank storage facility and a pump-outloading terminal are being constructed.

The company is now seeking to recruit a number of staff to work at Suprauli in the positions detailed below.

ASSISTANT OPERATIONS SUPERVISOR

Reporting to the Operations Supervisor and working in an integrated operations/maintenance team the Assistant Operations Supervisor will provide operations and technical planning support to Suprauli Terminal and Marine Operations. Key responsibilities will include:

- Develop in conjunction with the maintenance team the daily, monthly and long range maintenance plans.
Develop operating procedures for terminal operations including pipeline into the terminal, inlet and main tanker metering and the floating roof storage tanks.
Coordinate daily operations activities of the Suprauli Terminal and Pipeline Operations.

The successful candidate will have a minimum of 8 years experience with the operation, maintenance and engineering of terminals, pipelines, associated pumping stations, metering facilities, compressors and pressure reducing stations. Ideally candidates should have experience in the operation of diesel engines and demonstrable experience in a supervisory capacity would be an advantage.

TERMINAL OPERATORS

Responding to the instructions of the Operations Supervisor or Terminal Manager, the Terminal Operator will ensure that daily operating activities are efficiently handled in accordance with Company operating procedures and the Terminal Safe Systems of Work. This will involve product receipt from the pipeline, crude oil tank storage management, operation of metering systems both inlet and main export and the operation of the scheduled tanker loading facility as it relates to pumping, metering and offshore SPM operations. Operators will be required to coordinate their duties with other Terminal activities to ensure the operating facility throughput requirements are met and maintenance needs addressed.

Ideal candidates should have experience in the operation of diesel engines and in the operation of terminal and pipeline facilities through the use of a SCADA system.

LABORATORY TECHNICIANS

Reporting to the Operations Supervisor, the Laboratory Technician conduct daily analysis of the crude oil to ensure product receipt and delivery meet operating requirements. They will also oversee the chemical treatment programmes associated with terminal, marine and base operations. There will be a requirement to assist with the development of Measurement Procedures, covering quantity and quality, for the two metering facilities located at the Suprauli Terminal. Additionally the Laboratory Technician will develop in conjunction with the Maintenance Team daily, monthly and long range maintenance plans for the chemical treatment units and assist with their execution. There will be a general responsibility for ensuring that the laboratory functions safely and efficiently and that all activities are carried out in compliance with Terminal operating procedures.

Successful candidates will have experience in the operation of metering equipment and in laboratory based analysis of crude oil in a pipeline or terminal environment.

METERING TECHNICIANS

The Metering Technicians will provide operations, maintenance and technical planning support for the

operation of the Terminal metering system, which will involve day to day maintenance and record keeping to ensure the measurement facilities are kept within industry and government accepted guidelines. They will assist with the development of Measurement Procedures, covering quantity and quality, for the two metering facilities located at the Suprauli Terminal and assist the maintenance team in the execution of the maintenance plan associated with the metering systems. Additionally the Metering Technicians will conduct calibrations, record and report results in accordance with procedures. Statistical Process Control techniques will be used to monitor all the parameters associated with the metering facilities at Suprauli.

Ideal candidates will have experience dealing with metering equipment in a pipeline or terminal environment.

For all of the above positions successful candidates should be able to demonstrate 8-10 years experience in the indicated function. Furthermore, they should ideally possess English language skills, both written and spoken, and be willing to develop those abilities through formal English language training to be provided by Georgian Pipeline Company.

If you feel you have the necessary skills and experience to fulfil the requirements of one of these challenging positions please provide the details requested on the attached form and send it and a copy of your current CV to the address given below. The closing date for receipt of applications is Friday 13th February 1998.

GPC will not be acknowledging all applications, only those from individuals who are invited to attend for interview, and receipt of an application in no way implies that candidates will be interviewed or offered employment.

Application form available at: 31 Rustaveli ave, Post Office 83 Department, Operation Hall, Money Transfer Acceptance Counter, Every Day, 10.00 am - 17.00 pm

Table with columns: Application, Interview, Shortlist, Offer, Acceptance, etc. and rows for Name, Address, Phone, etc.









# სპორტი

საპარტოვლოს რესპუბლიკის საბიძალური გვირგვინი

იბარქიონი ქიდეტ ნავთოში 7 თებერვალს საზვიემოდ გიხსნება და 22 თებერვლამდე გავრქმელდება ზამთრის მე-18 ოლიმპიური თამაშები. შუკობრებებში 70 ქვეწის წარმომადგენლები იხიბა-რბუნებ. მით შორის იქნებიან საქართველოს წარმზავნილებიც. განაწონო გავზარდების წინ გრუგულეო თელემიფური კომი-ტეტის პრემიფდენტა ზეონი ბაბრასიტონმა პრესკონფერენცია გამართა.



## შაღრაპი

### გარი კასპაროვი ღირსეულ მეგობრებს ეგებს

ფეფრულის წებობმა გარ-ქ კასპაროვიმ გააკეთო სე-ნსაიფორეო განცხდებამ: 20 თებერვალს ესპანეთის ქა-დეტ ლონარესში უნდა და-ინწყოს ოფიამფერეო კბე-ტეორის ორწინიანი სუბე-რტორირი. წინა დღეს იქ გამოქვეყნდებო მსოფლიო პირველბაზე მისი შატრის პროფეტო.

ინებმა. სულ ეს არის, ამ-ჯორად რის თქმა შემი-ძლია? ამივე დროს კასპა-როვმა ევდბას ურთიო მთომბებე იქითონ და შო-იგაფონ სამი კვრა — იმ მომენტამდე როდესაც ცნო-ბილი განხდებამ ამ სუბე-პროფეტის ყოფილივე წერი-ლიანი.

ენობით, ეს მოჩვენე თვის-ღირსეულ მეტოქედ — ზაბო-რეფრო მსოფლიო წებობის, ფიფსო ოფიციალურ წებო-ბის ანატლი კარბოს, თუ-

არა ვაუტო, წყენი მთომბამფე-ევი აფილბის და აფიკარის ცნო-ბამ სპორტულ ხაგებე ვრცოი-ბდენ. ამ ხაგებეს დე-და შეწყია მათ წე-ზამრის სახესობამე ვრცადელა ვეფე-რეაის ხელმძღვანელო გვიო მოფედე.

წარმოელა, წყენის ვრცია სპორტულ ფეფრულის წებობის მოფედე, ეს ვაფეო წყინიგებამ ეგება.

საწერეი

ბაბ ბარტაშვილი

## ზამთრის ოლიმპიადაზე საპარტოვლოს დროვას იფრიალვას

რქენისებ და სპორტობედე პლეო-პულვულე შექმნილს ბუტრის სპორტობიორის ვრცინამე შექმელოფის მსოფიეს, შავრამ შე-კარბებს წინ გრუგეო მთლო და ოფიამბადე მთლს დარბა ბერულ-და რქენისებ და წებობისმე შე-თობე აფელო ვი დიფეო, შავრამ სპორტობიორის მასპარეზობეზე ხა-ლეფორი ქვეწი ვრცინაგეფე, ამას გარე, მთო ქვეჯერბა და სპორტობის სპორტობეცია ვრცელ-დებუნე მოამბადელა ზამთრის

რქენისებ და სპორტობედე პლეო-პულვულე შექმნილს ბუტრის სპორტობიორის ვრცინამე შექმელოფის მსოფიეს, შავრამ შე-კარბებს წინ გრუგეო მთლო და ოფიამბადე მთლს დარბა ბერულ-და რქენისებ და წებობისმე შე-თობე აფელო ვი დიფეო, შავრამ სპორტობიორის მასპარეზობეზე ხა-ლეფორი ქვეწი ვრცინაგეფე, ამას გარე, მთო ქვეჯერბა და სპორტობის სპორტობეცია ვრცელ-დებუნე მოამბადელა ზამთრის

## ათლიტოზო

### ივარჯიშობი ჩვენიან პრთად



I პარჯიშობი. მკლადების საბო-თავო კუნთების-სთვის. ვინრო ტვიფი, წოლელა შეფომბორებმა, შტატანგის ანევე-ანევისას ამოსუნტევა სამი მისვლა, 8-10 გა-მეორებმა.

II პარჯიშობი. მკლადების სამბოვა კუნთებისთვის. იატაკიდან ვი-წრო ამბეტვიო შტატანგის ანე-ვა, ანევისას — ამოსუნტევა, 3X8-10 გამეორებმა.

III პარჯიშობი. მკლადების ორ-თავო კუნთებისთვის. ბო-ცეკვბეზე შტატანგის მონა-ცვლებობით ანევე-დანევე, ერთი ხელის ანევისას მეორე ხელის დაშეგებით. სუნტევა — თვისოფადი. 3X8-10 გა-მეორებმა.

IV პარჯიშობი. დეტტანსი-ორი უკანო კუნთებისთვის. და-ბრლი მფეომარეობიდან პა-



შტატანგის ანე-ვა, ანევისას — ამოსუნტევა, 3X8-10 გამეორებმა.

V პარჯიშობი. წინა დელ-ტანსიორი კუნთებისთვის. თა-ვის სპობალმეზე შტატანგეუ-ბის წინ ანევე. ანევისას ამო-სუნტევა. 3X8-10 გამეორებმა.

VI პარჯიშობი. დეტტანსიორი შეთობის კუნთ-ებისთვის. დეტო-დან შტატანგის განე-ვლებების განე-ვ განევა თა-ვის სპობალმეზე-განევისას ამო-სუნტევა. 3X8-10 გამეორებმა.

VII პარჯიშობი. წინა დელ-ტანსიორი კუნთებისთვის. თა-ვის სპობალმეზე შტატანგეუ-ბის წინ ანევე. ანევისას ამო-სუნტევა. 3X8-10 გამეორებმა.

VIII პარჯიშობი. ანევე დანე-ვა მკლადებზე ანევისას — ამო-სუნტევა. 2-3 მისვლით, 15-20 გამეორებმა.

IX პარჯიშობი. ე. წ. „პო-სი“. ტანის ანევე დანე-ვა ზე-რგზე წოლელა მფეომარე-ობიდან. ტანის ანევისას — ამოსუნტევა. 2-3 მისვლით, 15-20 გამეორებმა.



წნელების განე-ვ განევა. ანევი-სას ამოსუ-ნტევა. 3X8-10 გა-მეორებმა.

X პარჯიშობი. ანევე დანე-ვა მკლადებზე ანევისას — ამო-სუნტევა. 2-3 მისვლით, 15-20 გამეორებმა.

XI პარჯიშობი. ანევე დანე-ვა მკლადებზე ანევისას — ამო-სუნტევა. 2-3 მისვლით, 15-20 გამეორებმა.

XII პარჯიშობი. ანევე დანე-ვა მკლადებზე ანევისას — ამო-სუნტევა. 2-3 მისვლით, 15-20 გამეორებმა.

XIII პარჯიშობი. ანევე დანე-ვა მკლადებზე ანევისას — ამო-სუნტევა. 2-3 მისვლით, 15-20 გამეორებმა.

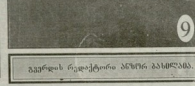
XIV პარჯიშობი. ანევე დანე-ვა მკლადებზე ანევისას — ამო-სუნტევა. 2-3 მისვლით, 15-20 გამეორებმა.

XV პარჯიშობი. ანევე დანე-ვა მკლადებზე ანევისას — ამო-სუნტევა. 2-3 მისვლით, 15-20 გამეორებმა.

XVI პარჯიშობი. ანევე დანე-ვა მკლადებზე ანევისას — ამო-სუნტევა. 2-3 მისვლით, 15-20 გამეორებმა.

XVII პარჯიშობი. ანევე დანე-ვა მკლადებზე ანევისას — ამო-სუნტევა. 2-3 მისვლით, 15-20 გამეორებმა.

XVIII პარჯიშობი. ანევე დანე-ვა მკლადებზე ანევისას — ამო-სუნტევა. 2-3 მისვლით, 15-20 გამეორებმა.



გვერდის რედაქტორი ბაზრა ბაბრასიტონი

