



«Орленок» встречает ромашками и улыбками.

ПОД УРАЛЬСКИМИ БЕРЕЗКАМИ

Встречать их готовились все. Рабочие Пермского нефтеперерабатывающего комбината и ребята из городского пионерского лагеря «Факел», профсоюзные работники и пионеры из лагерей «Гудок» и «Дружба». Особенно не терпелось встретить гостей ребятам изского пионерского лагеря «Орленок», куда на отдых приехали школьники Ташкента. Автобусы так и стояли наготове почти целые сутки. В ресторане «Кама», не сомкнув глаз, ждали ташкентских ребят, чтобы вкусно им накормить. А самолет на много часов опаздывал. В Свердловске, где предусматривались посадка и смена экипажа, была гроза.

Встречали детей на редкость тепло, трогательно.

В «Орленке» была устроена торжественная линейка,

маленьких гостей преподнесли букеты уральских ромашек, полевые цветы.

Когда была закончена церемония встречи, кто-то из

ташкентских детей не то в шутку, но во всерьез заметил:

«Вот это да! Встречали нас, словно космонавтов».

Рассказывали, что накануне, когда запаздывал самолет, после многих часов ожидания, уже в сумерках, ребята соседнего пионерского лагеря «Дружба» разложили свои цветы у обочин дороги, так что можно было прочитать: «Привет пионерам Ташкента!»

Пионерский лагерь «Орленок», где отдохивают дети ташкентских строителей, находится в живописном месте, возле леса, на берегу речки. Здесь отлично оборудованные корпусы, великолепное обслуживание, прекрасное питание.

Каждый из воспитателей и пионервожатых постарался, чтобы в их отряд обязательно «влили» ташкентцев. Начальнику лагеря Михаилу Иосифовичу Златкину пришлось пойти им на уступки.

Впечатлений у ташкентских ребят масса. Восхищаться им есть чем: душистой землянкой, рыжим грибом, белой березкой, венчезеленым елью и пихтой. Пермская природа совсем иная, и чтобы бы дети ни увидели, все их интересует.

— Смотри, Таня, сколько тут клубнички, но она не такая, как наша, ташкентская, — удивляется, обращаясь к пермской подружке, Сайма Рахимова.

— Да это же не клубника, а земляника, — погорячился Таня Сайму.

Нет предела радости у ташкентских девочек Любы Пахомовой и Юлии Фасули — они напали на большое семейство грибов-рыжиков. Как не повредить грибницу, учит их пермская подружка Ира Нагодава.

Ташкентская пионерка Наташа Старовойтова от души радуется при виде уральской бересклети.

Дружба! Она вступила в свои права с первых же шагов в Пермском аэропорту, когда уральские дети дарили юным ташкентцам свои чарующие ромашки.

А потом наших ребят засыпали вопросами:

— А когда землетрясение — страшно? А Ташкент краинский город? А как растет хлопок?

Сайма Рахимова сразу же открыла свой чемодан и предложила пермским друзьям:

— Берите персыки! Из нашего сада. А у вас они растут?

Пионеры «Орленка» встретили ташкентцев многоголосой песней:

Чистое небо над нами.
Стали мы с вами дружины.
Эх! Вива «Орленок»!
Вива Ташкент!

Шлют пионеры «Орленка»

Вам привет!

Как мне сказали потом старшая пионервожатая Тамара Павловна Кондакова и председатель совета дружин Светлана Никульская, песню сочинили ребята пионерлагеря специально для встречи юных ташкентцев.

В первый же день приезда ташкентские пионеры Ира Кольцова, Эльмира Аблязова, Ольга Кононенко выпустили и подарили пермским друзьям фотомонтаж «Наш Ташкент».

Хочется отметить большую заботу о детях Ташкента не только коллектива нефтеперерабатывающего комбината, но и работников облспоффрофа.

В августе ташкентских ребят ожидает отдых в чудесных пионерских лагерях на живописном берегу Камы: «Уральские зори», «Рассвет», «Кама» и «Орленок».

Более 1.300 детей строителей Ташкента отдохнут в пионерских лагерях Киргизии, Армении, Грузии, Кемерово, Калининграда, Иркутска, Самарканда, Англии и более 5.000 детей — в пионерских лагерях Ташкентской области.

И. ЗАБИРОВ.

Председатель Ташкентского обкома профсоюза рабочих строительства и промстройматериалов.



Торжественная линейка.



Первая встреча, первая дружба.



Фото Р. Лыкова.

В лесу... И если, и грибы, и ягоды...

ПЧЕЛЫ В ОПАЛЕ

В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

Но в большинстве хозяйств пчелы в опалях. В Каракалпакской АССР немало хозяйств хорошо развивают пчеловодство. В совхозе имени Максима Горького в прошлом году получено по 22,4 килограмма меда от каждой пчелосемьи. Высоких показателей достигли совхозы «Магнит», «Кегейли».

УДАР

Когда Юра Бермес, скромный ученик склада «Вторсырья», прочел на вечере свои стихи, все сотрудники выразили одобрение. Кроме завхоза Лютникова. Этот критик развязно заявил:

— В стенгазете вы с фельетончиками выступали. Следовало бы и дальше растя в этом жанре. А то получается раздвоение...

Возвращаясь домой, Юра мысленно язвил: «Словечко-то какое — «раздвоение». Чернить он мастак! А себя не видит. Второй раз женат, а с Люсью закрывает: проводить выезжал... Как же это называть? Гастроенем! А она тоже хороша: раньше воссторгалась, а на вечере — ни губы... Многолюбовка».

Обиду Юры легко понять, если учтеть, что плановик Люся долгое время была единственной его слушательницей...

Дома он в течение часа сошал сатирическую миниатюру «Ее стань», где ходит вымысел любебойни Лютникова.

Пошли сразу в нескользкую редакцию. Может, хоть в одной напечатают... А если во всех? Неудобно получится. Ну, это невероятно. А пусть и так — велика беда. Главное — Люсю доказать. И ему, конечно.

И он послал стихи в три газеты и журналы.

Потянулись дни ожиданий. Однажды, приходя в контору, он увидел, что сотрудники сбились в кружок и что-то читают.

Завидя Юру, Люся протянула ему газету:

— Поздравляю! Ты теперь герой Фельтона!

Глаза юноши оклик заглавие: «Позит-многостаночники».

Мельнула мысль: «Засыпалася... Но как они узнали? Как?»

— А вот тебе письмо от автора фельтона.

Юра растерянно разорвал конверт... Впечатляющей было концовка письма: «Кстати, объясню, почему так легко я разоблачил Ваше ловкчество: я консультант-совместитель...»

Г. КЕММЕЛЬ.

ЮНОСТЬ ЕДЕТ В МОСКВУ

ГУЛЛИСТАН, 19 июля. (По телефону) В Москву выехал коллектив художественной самодеятельности школы «Садинко» имени Кирова. У нас сама Юношество небольшой творческий стаж. А вот популярность его велика и среди рабочих совхоза, и среди жителей области.

Через несколько дней — встреча с москвичами на сцене Кремлевского театра. На Всесоюзный смотр художественных коллек-

ИСПЫТЫВАЕТСЯ В ДЖИЗАКЕ

На Джизакском комбинате строительных материалов начаты эксперименты по изготавливанию панелей нового типа. Время монтажа будет сокращено на 30 процентов. И еще одно их достоинство — они почти вдвое увеличивают сейсмостойкость зданий.

В августе будут сооружены первые дома из таких панелей в Янгире.

Начат выпуск изделий для домов на 2—4 квартиры для сельской местности. Их будут возводить «Голодностепстрой», «Каршистрой», «Каракумстрой».

В домах будет газ, централь-

В. АРЕФЬЕВ.

В ЧАРДАРЕ УЖЕ МОРЕ

Море наступает. Укромные места, где еще вчера, расределявшись, встречали и провожали заряды рыбаки, сегодня — под ленивыми зеленоватыми волнами. Над водой чайки, неожиданно много чаек. Это Чардар, водохранилище, гидростанция и белостенный поселок на желто-зеленом праобразном бугре.

О бетонную облицовку намывной плотины разбивается легкий прибой. До гребня парапета — четыре метра. А внизу, под зданием ГЭС, из отсыпающих камни турбин воды выходят спокойная, умиротворенная, и белые пузыри на ее зеленоватой поверхности — как вадах облегчения после изнурительной работы. Понятно: энергия отдана турбинам. В борсах же — неистовство потока, падающего вхолостую с четырехдцатиметровой высоты. Расход Сыр-Дарьи все еще больше, чем нужно четырем турбинам. А в прошлом году шесть месяцев буквально по каплюм копили воду, чтобы пустить два первых, давно смонтированных гидроагрегата.

Пик паводка уже позади, все сооружения показали свою надежность. До погоды, до сдачи гидроузла государственной приемкой комиссии, осталось совсем немногого: кое-что по отделке здания станций, асфальтированной дорогой по гребню плотины и скважины вертикального дренажа, которые должны перехватывать подземный поток, просачивающийся через мелкий песок плотины. Фильтрация оказалась сильнее расчетной, и это беспокоит, но скважина вертикального дренажа окончательно решает проблему. Во всяком случае, у специалистов на этот счет нет двух мнений.

На гребне плотины можно остановиться долго, и все равно не возникает желания уйти. Это большие плотины. Фильтрация оказалась сильнее расчетной, и это беспокоит, но скважина вертикального дренажа окончательно решает проблему. Во всяком случае, у специалистов на этот счет нет двух мнений.

На гребне плотины можно остановиться долго, и все равно не возникает желания уйти. Это большие плотины. Фильтрация оказалась сильнее расчетной, и это беспокоит, но скважина вертикального дренажа окончательно решает проблему. Во всяком случае, у специалистов на этот счет нет двух мнений.

На берегах старого русла отличные пляжи. А завтра эти неизящные на горячем песке люди пойдут в новое наступление — за большой рис. Пойдут неудержимо и решительно, как азера — или в наступление за большую воду Чардары, за сто тысяч киловатт ее энергетических мощностей.

Десять дней пробыдут юные ссыпарицы в Москве. За это время они выступят с концертами также в столичных клубах, домах культуры.

Е. КИМ.

САМЫЙ ГЛУБОКОВОДНЫЙ ЧЕЛОВЕК

60 метров — на такую глубину вынырнул без акваланга в Атлантическом океане близ Багамских островов 39-летний француз Жан Майдой. Это на 6 метров лучше прежнего мирового рекорда, установленного в про-

шлом году итальянским греком Винченцо Майдой.

Физиологи назвали тогда глубину 60 метров пределом возможностей для человека с идеальными легкими и сердцем.

Рекордное погружение продолжалось 2 минуты 1 секунду.

БЫТОВОЙ КОМБИНАТ
В КОЛХОЗНОМ ПОСЕЛКЕ

В колхозе имени III Интернационала Джетысайского района открылся бытовой комбинат.

В новом доме разместились швейный цех, сапожная мастерская, фотоателье. В ближайшее время решено открыть парикмахерскую и мастерскую по ремонту телевизоров.

Н. МЕЛЕШИН.

20 июля 1936 года с подмосковного аэродрома стартовал в направлении Петропавловска-на-Камчатке самолет «АНТ-25». На его борту находился экипаж из трех человек: командир В. П. Чкалов, второй пилот Г. Ф. Байдуков, штурман А. В. Беляков. Пятьдесят семь часов двадцать минут пробыли они в воздухе, пролетев без посадки 9.374 километра. Вся страна привилась к радиоприемникам, следила за этим подвигом летчиков.

Накануне тридцатилетия со дня начала необычного рейса корреспондент ТАСС встретился с участниками перелета Г. Ф. Байдуковым и А. В. Беляковым на квартире жены командира экипажа О. Е. Чкаловой.

В этом доме все напоминает о Валерии Павловиче: его портрет, бронзовый бюст, книги, письменный стол, за которым он работал. И фотографии. Много фотографий. С некоторых глядят три улыбающихся человека. Две из них сейчас сидят перед мной, конечно, постаревшие за эти милюшки летят. Но они такие же жизнерадостные и добрые, как и в годы своей молодости. Это Герой Советского Союза Г. Ф. Байдуков и генерал-лейтенант авиации А. В. Беляков. Перебирая снимки тех лет, они вспоминают свой полет.

— Это была своеобразная repetition перелета через Северный полюс. Еще в 1935 году Совет Труда и Обороны включили меня в экипаж Героя Советского Союза С. А. Леваневского, — рассказывает Георгий Филиппович Байдуков. — Летом наш «АНТ-25» стартовал к полюсу. К сожалению, из-за технических неполадок пришлось вернуться. Но так хотелось доказать, что туполовский красавец «АНТ-25» все-таки может совершить «при不可缺少」 через полюс.

Кто будет командиром экипажа? Тут я подумал о Валерии Чкалове, своем старом друге. С ним мы работали в одном институте.

— Это была

репетиция перелета через Северный полюс. Еще в 1935 году Совет Труда и Обороны включили меня в экипаж Героя Советского Союза С. А. Леваневского, — рассказывает Георгий Филиппович Байдуков. — Летом наш «АНТ-25» стартовал к полюсу. К сожалению, из-за технических неполадок пришлось вернуться. Но так хотелось доказать, что туполовский красавец «АНТ-25» все-таки может со-

вершить «при不可缺少」 через полюс.

Можно ли отправляться в Арктику на одномоторной машине, у которой нет автопилота, нет защиты от обледенения крыльев, нет даже тормозных устройств на шасси? Ради осуществления идеи беспосадочного перелета через Северный полюс, над решением ко-

торой бились полярные исследователи многих стран, стоило рискнуть. Да и тому же мы твердо верили, что наш самолет не подведет.

К весне 1936 года мы были готовы к полету. Народный комиссар тяжелой промышленности Серго Орджоникидзе помог добиться разрешения правительства на перелет, но по более легкому маршруту: Москва — Камчатка. Тогда Чкалов предложил такой вариант: летом по маршруту Москва — Балтийское море — Северная Земля — Земля Франца-Иосифа — мыс Челюскин — Петропавловск-на-Камчатке. Этот вариант и был утвержден.

Перелет Москва — Северная Земля — Земля Франца-Иосифа — мыс Челюскин — Петропавловск-на-Камчатке, этот вариант и был утвержден.

Беседуя прерыв гомон ребячих голосов. В гости к Ольге Эраз-



Растет и благоустраивается центр Сырдарьинской области. Недавно в Гулистане построен железнодорожный вокзал.

Фото А. Горонрица. (УзАГ)

ПРИХОДИТЕ —
ОТРЕМОНТИРУЕМ

Если вы житель Ташкента, и если у вас собственный дом, который пострадал от землетрясения, не обязательно ремонт делать вам самим. Достаточно подать заявление в ремонтно-строительное управление по адресу: Ташкент, улица Хурпуда, 9, или позвонить (B-3-12-15, B-3-75-27).

За вызов и составление сметы на ремонт вы заплатите немногим более рубля. Если вам удвлетворят представленная смета, ремонтно-строительное управление приступит к работам, получив предварительно от вас аванс в размере половины стоимости ремонтно-восстановительных работ. Управление имеет все необходимые материалы и автотранспорт. Однако ремонт может производиться и с использованием ваших материалов.

Остается сказать, что ремонтно-строительное управление организовано Главным управлением бытового обслуживания населения при Совете Министров Узбекской ССР. Единственная его задача — ремонт и восстановление собственных домов.

М. ПИГАРЕВА.
Инженер «Узглавбыта».

ДОЛОТО УХОДИТ ПОД ТАШКЕНТ

Ташкент, площадь Пушкина. От медленных вод Салара веет прохладой. На берегу — тень ивы, дразниций запах шашлычных. И — расчленяющая четырьмя тростями канал. У стены скважины, а внутрь цилиндрик породы, ее образец — керн, извлекается на поверхность. Потом он детально, кропотливо обследуется в лаборатории. Ради этих ненарушенных колонн города, собственно, и ведется бурение.

РЕПОРТАЖ

Старший инженер буровых работ треста «Ташкентгеология» Яков Михайлович Парников неторопливо, обстоятельно поясняет: — Эта скважина — для изучения структуры грунтов под городом, ее проектная глубина 500 метров. Керни верхних трехсот пятидесяти метров — перед вами. Первые тридцать метров — водосыльные галечники, затем идет алевролит — рыхлые породы из мелкобломочных материалов, утратившие многие из свойств песков, но еще на ставшие глины. Еще глубже — алевролиты, сцепментированный материал, похожий на очень плотную сухую красноватую глину. Вот!

На мой ладони — камешек, которым можно чиртить, как сколком кирпича. Я сдавил его, и камешек рассыпался на остругальные кусочки.

— У Анхора уже достигнута пятисотметровая глубина, мы же бурили. Треции, конечно, обнаружены, пустоты — нет. Да и один специалист не предположит, что под Ташкентом могут быть пустоты.

Рабочие готовятся к очередной операции: на границе следующего слоя долото поднимут, и в скважину опустят, давая обсадную трубу. Кто проходит первый от поверхности галечниковый слой, шарошечное долото на глубине тридцати метров. Колонна бурильных труб медленно, незаметно для глаза погружается в землю. В квадратную верхнюю трубу через вертулюк нагнетается глинистый раствор, который выносится на поверхность разбуренную в пыль породу. Насыщенный шламом, раствор похож на расплавленное сливочное масло. Он медленно движется по системе лотков и арочек, чтобы успеть осесть весь шлам. И скважина идет чистить скважину.

Рабочие готовятся к очередной операции: на границе следующего слоя долото поднимут, и в скважину опустят, давая обсадную трубу.

Над Становым хребтом почувствовали нехватку кислорода, ведь летели на пятинометровой высоте. Баллоны с кислородом не взяли, чтобы не утяжелять машину.

Камчатка встретила сплонными облаками, но потому их словно пожарили, отрезало. В баках машины еще было горючее, поэтому решили идти в Николаевскую-на-Амуре. Чкалов искусно вел машину устью Амура над самыми волнистыми. Вдруг у крыла мелькнула сопка. Когда снова набрали высоту, началось обледенение, и тряска...

Задание уже было выполнено, поэтому нам был отдан приказ по радио прекратить полет. В условиях низкой облачности Чкалов мастерски посадил машину на крахмальный прибрежный островок Уда, на который насыпал его.

А на следующий день мы узнали, что всем нам присвоено звание Героя Советского Союза.

— Каково значение этого перелета?

— Мы испытывали надежность самолета, двигателя, приборов, снаряжения, проверили теоретические положения в области арктической аэронавигации и радионавигации, определили ледовую обстановку, видимость остроев в Арктике.

Ныне воздушные арктические трассы освоены. Многоместные пассажирские гиганты «ИЛ-18», «ТУ-114» за несколько часов доставят вас в Петропавловск-на-Камчатке, Хабаровск, Норильск. Могущие самолеты ведут ледовую разведку на трассе Северного морского пути, помогают прокладывать курс судам. Осуществлялась и месса Т. П. Чкалова «облететь ворота шарика» — советские космические корабли сделали десятки витков вокруг нашей планеты. И кто знает, нет ли среди этих малыши и девочки, что стойко сидят сейчас в кабинете Чкалова, будущих космонавтов, кто проложит новые маршруты во Вселенной.

— Т. АККУРАТОВА.

СООБЩАЕТ СЕЙСМОСТАНЦИЯ

С 18 часов 18 июля до 18 часов