

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Вечерний Ташкент

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 188 (3987)
ПЯТНИЦА,
17
АВГУСТА 1979 г.
Издается с 1 июля 1966 г.
Цена 2 коп.

За счет освоения передовых методов труда, рационального использования рабочего времени электротехники производственного объединения «Подъемники» Григорий Игнатьевич Гудз на год опережает производственное задание.

Как любой настоящий мастер своего дела, он щедро делится своими знаниями с молодыми рабочими. Половина бригады — его ученики. По инициативе Григория Игнатьевича все члены бригады изучают смежные специальности — маляров, слесарей, электротехников и т. д. Высокий уровень взаимозаменяемости позволяет бригаде ежемесячно перевыполнять плановые задания.

На СНИМКЕ: бригадир комплексной бригады сборщиков Григорий Игнатьевич Гудз. Фото А. Усманова. (УЗТАГ).



ПЯТИЛЕТКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА-РАБОЧУЮ ГАРАНТИЮ

• РАВНЕНИЕ НА ПРАВОФЛАНГОВЫХ

Победитель трудовой вахты

Машинисты завода «Ташсельмаш» достойно потрудились на ударной вахте, посвященной 50-й годовщине первого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР. Только за четыре месяца ими было выпущено дополнительно к заданию семь хлопкоуборочных комбайнов, изготовлено для сельскохозяйственных нужд около 100 единиц техники, направлено на село для запасных частей для нужд «Узсельхозтехники».

Коллегия Министер-

ства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения и Центр профсоюза отрасли наградила завод «Ташсельмаш» победителем ударной юбилейной вахты среди родственных предприятий и наградили коллектива предприятия юбилейным дипломом.

Третье место в социалистическом соревновании за первый квартал с. г. между заготовительными цехами предприятия завоевал литейный министерства завоевал коллектив завода «Ташсельмаша». Передовики производства на пущенном им прокатно-пилевом стане.

За четвертый век Александр Сергеевич прошел большую школу трудового мастерства, овладев всеми смежными специальностями. Вдвоем с персоналом института, которым руководят Р. Камилов, занимаются кирпичной кладкой, земляными и вспомогательными работами, готовят арматуру... Другой отряд, сформированный из энергетиков, «Энергетик», возводит новое здание своего факультета в вузгород-

ЮБИЛЕЙ БРИГАДИРА СИЛАНТЬЕВА

Своеобразный юбиляр отметил бригадир волочильщиков производственного объединения «Средазакель» А. С. Силантьев. Ровно 25 лет отработал ветеран производства на пущенном им прокатно-пилевом стане.

За четвертый век Александр Сергеевич прошел большую школу трудового мастерства, овладев всеми смежными специальностями. Вдвоем с персоналом института, которым руководят Р. Камилов, занимаются кирпичной кладкой, земляными и вспомогательными работами, готовят арматуру... Другой отряд, сформированный из энергетиков, «Энергетик», возводит новое здание своего факультета в вузгород-

• Идет третий трудовой...

на стройках пятилетки

Это высокое красивое здание с фасадом, украшенным ажурной металлической солнце-зашитой, — ГСПИ связано с улице Энгельса, — лишь один из многих объектов, в сооружении которых участвуют студенты Ташкентского политехнического института.

Вышесказанный здесь плакат извещает, что работникам СУ-64 треста № 11 «Высотстрой» помогают бойцы ССО «Тепловики» энергетического факультета ТашИИ. Более 50 студентов института, которыми руководят Камиль А. С. Силантьев. Студенты ТашИИ, возводят здание вузгорода.

Сейчас стан обслуживает бригада, в которой тридцать два человека. Она доилась права называться «Бригада коммунистического труда имени 50-летия СССР», стала инициатором соревнования «От излияния до знака качества — к хуко со знаком качества». Этому инициативе поддержал весь коллектив цеха.

На СИМКЕ: сцена из спектакля «Сердце, тебе не хочется покоя». Фото С. Кагана.

Работа закончена досрочно. В оставшиеся дни отъезда на родину дни бойцы ССО посетят Самарканд и Бухару, где ознакомятся с достопримечательностями национального движения на земле.

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

Работа закончена досрочно. В оставшиеся дни отъезда на родину дни бойцы ССО посетят Самарканд и Бухару, где ознакомятся с достопримечательностями национального движения на земле.

В. ПРУГЕР.

Работа закончена досрочно. В оставшиеся дни отъезда на родину дни бойцы ССО посетят Самарканд и Бухару, где ознакомятся с достопримечательностями национального движения на земле.

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

Работа закончена досрочно. В оставшиеся дни отъезда на родину дни бойцы ССО посетят Самарканд и Бухару, где ознакомятся с достопримечательностями национального движения на земле.

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

Работа закончена досрочно. В оставшиеся дни отъезда на родину дни бойцы ССО посетят Самарканд и Бухару, где ознакомятся с достопримечательностями национального движения на земле.

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

Почти на 3,5 миллиона рублей различных строительных работ выполнены нынешним летом студенты Ташкентского политехнического института на самых различных объектах для объединения «Новогородес».

В. ПРУГЕР.

История 30-я о ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ

Лекция называлась загадочно: «Видение по радио». Может, поэтому небольшой зал Народного дворца в это воскресенье был переполнен. Студенты, молодые рабочие, ремесленники старого города... Далеко не каждый из тех, кто пришел сюда в тот день, мог толком объяснить, как работает радио. Ни у кого из них не было еще в доме этого маленького чуда — радиоприемника, еще толпились на улицах Ташкента удивленные горожане перед громоговорителем, укрепленным на высоком столбе... Шел 1927 год.

Всего лишь несколько месяцев назад, в феврале, началась свою работу Ташкентская широковещательная радиостанция. Только-только услышали ташкентцы эти удивительные голоса, бегущие по проводам. А тут лекция: «Видение по радио».

И если в радиоголос уже можно было поверить, то «видение по радио» было вовсе из области фантастики. Но молодой паренек из выгоревшей гимнастарии, который читал эту необычную лекцию, совсем не был похож на проходящего, решившего подурчать толпу. «Лекцию» читает инженер Борис Грабовский, — было написано на афише. И читал ее этот инженер так увлеченно и страшно, словно уже стоит в его квартете, этот самый «телефон», как называл он аппарат для видения на расстоянии, и глядят он в него на дальние дали, на чужие города и страны... Слушали эту лекцию, как слушают сказку о ковре-самолете: интересно, захватывающе, кажется, что проще — сел на ковер — и в небе. А потом глянешь на старый ковер, что лежит в углу — и улыбнешься...

Но Грабовский не был скажоником. И не было в его маленькой квартирке на Шехшахтаревыи волшебного ковра, ни даже простого ковра. Откуда у парня, недавно вернувшегося с гражданской войны, куда он ушел добровольцем, подобная роскошь? Самое влюбленное, что было в его доме — это «телефон», прибор для видения на расстояния.

Он возвратился домой в тряском вагончике трамвая, потом шел по пыльной уличке и, улыбаясь, поглядывал на купол мечети, стоящей недалеко от его дома, «Вот бы где лекцию прочесть!» — подумал он и сам засмеялся своей шутке. «Вряд ли до конца удалось доочитать бы...».

Но не только ревностным слушателям аллаха трудно было поверить в идеи Грабовского. Сам Борис Львович Розин, видный советский ученик, первым высказал мысль о передаче изображения на расстояние, и предложивший использовать для этого электронно-лучевую трубку, — даже он не поверил своим глазам, когда Грабовский привез ему в Ленинград в 1925 году свой «телефон». Выдающийся ученик, еще в 1911 году получивший на экране трубы неподвижное изображение предмета, был восхищен — ведь перед ним был, в отличие от всех предыдущих механических систем, настоящий электронный телевизор! Созданный по тому самому принципу, по которому работают и сегодняшние «голубые экраны».

Но в том далеком, 25-м году, первый в мире телевизор еще не работал.

Нужна была электронно-лучевая трубка, которую не изготовишь в кустарной мастерской, нужны были другие тонкие приборы, нужна была помочь молодому энтузиасту, спешившему воплотить свою уникальную идею в жизнь.

— Поможем, — выслушав изобретателя, решительно ответил Юллаш Ахунбаев. И тут же, не медя, взял ручку: «На основании предложения Председателя ЦИК Узбекской ССР...». Открылись для молодого ученого двери лабораторий Среднеазиатского университета, цехов завода имени Ильича, предприятий связи... А на ленинградском заводе «Свет-

лан» была собрана та историческая электронно-лучевая трубка, на которой впервые появилось движущееся изображение. Она, кстати, и сегодня эта, хранится в Ленинграде, в Центральном музее связи.

Вот строки из отчета о первом официальном телевизионном сеансе:

«26 июля 1928 года в присутствии комиссии под руководством профессора Ташкентского университета Н. Н. Златоградского, Б. П. Грабовского, И. Ф. Белянского и их помощники — связисты установили в здании округа связи (ул. А. Толстого) передатчик, а в 20 метрах от него, в другом помещении — приемник. Комиссия разделась на две части: одни следили за передачей, другие — за приемом, в 12 часов дня был проведен первый официальный телевизионный сеанс: изумленные члены комиссии своими глазами увидели на экране радиоэлектронного «телефона» движение изображения. Они узнали Белянского...».

На экране молодой изобретатель, взволнованный, радостный, снимал и надевал свою форменную фуражку, велел головой, что говорил членам комиссии... Слышишь, конечно, ничего не было, но было и так понятно.

— Смотрите! Работает! Работает!

А потом был первый телепортаж. Аппаратура установлена на углу улиц Ленина и Карла Маркса, у самого перекрестка. Мимо сновали прохожие, катились, подавившие, трамвай, и все это, словно в зеркале, отражалось на маленьком экранчике «телефона»...

Телевидение в Ташкенте — первое в мире? В это трудно поверить, но тем больше наца, ташкентская гордость. Родившись здесь, «голубой экран» начал свое шествие по всей стране — от Москвы до самых до окраин. Правда, только через три десятилетия. Не до телевидения было всем нам в такие сороковые годы... Но вот оправились от войн, и вскоре появился в наших домах громоздкий, массивный «КВН-49». Появился еще не у каждого, и счастливый владелец телевизора устраивал вечером коллективные просмотры. Собирались соседи, целимы семьями, со своими стульями, рассказывались, и когда наступала тишина, ходили трепетной рукой включали аппарат. Огромная линза, стоявшая перед экраном, освещалась голубовым светом, и диктор объявлял программу, которую мы смотрели всю, от начала до конца...

Первые регулярные передачи Ташкентского телекомплекса начались в ноябре 1958 года. А еще через три года ташкентцы уже начали смотреть вынестудийные передачи — спортивные с митингами, торжественные вечера, спортивные состязания... — У телекомплекса появилась передвижная телевизионная станция.

Всего двадцать лет смотрим мы телевизор, а как привыкли к нему! И если вначале мы, как завороженные, смотрели на голую линзу «КВН», то сегодня нам давай уже последнюю модель цветного «Рубина», да чтобы цвет у него был посочнее да ярче. Помню, совсем недавно мы пытались превратить свой скромный черно-белый «Рекорд» в цветной, приклевая к экрану трехцветную пленку. Сегодня настоящие цветные передачи мы смотрим из Ташкента, Москвы, из других стран по системе «Интервидения»...

Да и наша «старая», 192-метровая телевышка сегодня кажется нам совсем невысокой. Она действительно уже «не справляется» со своими обязанностями. Поэтому и решено построить для нового телекомплекса, который соорудят рядом с Дворцом искусств, новую телевизионную башню. Она поднимется в районе парка «Победы» и будет почти в два раза выше своей старшей сестры. А выше — это значит — лучше качество, значит — передачи шире зона приема. Когда вступит в строй новый телекомплекс, ташкентцы смогут смотреть передачи по четырем черно-белым и одной цветной программе.

Да и наша «старая», 192-метровая телевышка сегодня кажется нам совсем невысокой. Она действительно уже «не справляется» со своими обязанностями. Поэтому и решено построить для нового телекомплекса, который соорудят рядом с Дворцом искусств, новую телевизионную башню. Она поднимется в районе парка «Победы» и будет почти в два раза выше своей старшей сестры. А выше — это значит — лучше качество, значит — передачи шире зона приема. Когда вступит в строй новый телекомплекс, ташкентцы смогут смотреть передачи по четырем черно-белым и одной цветной программе.

Мы перестали удивляться — это одна из примет нашего стремительного времени. Трансляции хоккейного матча нас порой больше волнует и будоражит чем прямой репортаж из космоса. Но гениальное потому и кажется нам простым, что оно гениально. «Телевидение? Это очень просто!» — так называется книга, вышедшая недавно во Франции. Действительно, чего уж проще: стоит взглянуть на маленький голубой экран — и увидишь синящих по улице прохожих и труда-трамвай, позванивающий на перекрестках...

Александр ТЮРИКОВ.



ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

В ЕРЕВАНЕ. К возрождению заслоненных земель Араратской долины приступил трест Глававиастрой, Солнечные почты в Армении занимают 30 тысяч гектаров. Из освоения земель для горной Республики имеет важное значение: возвратить к жизни массивы — это значит вдвое увеличить производство сельскохозяйственной продукции. Эти расчеты, учеными подтверждены на практике землемеры Масисского и Эммадзинского районов. Они получают с обновленных площадей около 30 центнеров зерна, по 80—100 центнеров люцерны, по 200—250 центнеров плодов.

В САРАНСКЕ. Владея мастерством художественной отделки современных строений выпустили саранского ГПУ-15. Училище приступило к подготовке квалифицированных рабочих профилей для горной промышленности. Они получают в течение года специалистов по вырыванию с горных пластов в Донбассе.

Когда же накопилась обширная информация о геофизическом поле Земли, чтобы «усыпить» даже самое слабое подземное колебание, совсем неизбежно спускаться в шахту, бурить скважины, посыпать в глубь земли электрические разряды.

Информацию о подземной погоде учеными собирают буквально под ногами — в пропеченном грунте, где замеряют микродозы различных газов. Их выделяет земля, если глубоко в недрах зорядается зарядом, если глубоко в землю, если глубоко в горные штольни.

«Барометр Рабоштата» позволяет определить пока только приближенное время, силу и место толчка. Ведь аппаратура выдает удачные от основных тектонических очагов на тысячи километров.

Эти удивительные свойства верхнего слоя земли, как заявил геофизик корреспондент ТАСС А. Тертычному, долго оставались вне поля зрения ученых-тектоников. Причина? Она состоит в том, что регистрация колебаний концентрации газов поддается только особым чувствительным приборам. Такую аппаратуру Ю. Рабоштата сконструировал сначала по чисто производственной необходимости, — это ему было необходимо

как специалисту по вырыванию разрывов угольных пластов в Донбассе.

Когда же накопилась обширная информация о геофизическом поле Земли, чтобы «усыпить» даже самое слабое подземное колебание, совсем неизбежно спускаться в шахту, бурить скважины, посыпать в глубь земли электрические разряды.

Информацию о подземной погоде учеными собирают буквально под ногами — в пропеченном грунте, где замеряют микродозы различных газов. Их выделяет земля, если глубоко в недрах зорядается зарядом, если глубоко в землю, если глубоко в горные штольни.

«Барометр Рабоштата» позволяет определить пока только приближенное время, силу и место толчка. Ведь аппаратура выдает удачные от основных тектонических очагов на тысячи километров.

Эти удивительные свойства верхнего слоя земли, как заявил геофизик корреспондент ТАСС А. Тертычному, долго оставались вне поля зрения ученых-тектоников. Причина? Она состоит в том, что регистрация колебаний концентрации газов поддается только особым чувствительным приборам. Такую аппаратуру Ю. Рабоштата сконструировал сначала по чисто производственной необходимости, — это ему было необходимо

как специалисту по вырыванию разрывов угольных пластов в Донбассе.

Когда же накопилась обширная информация о геофизическом поле Земли, чтобы «усыпить» даже самое слабое подземное колебание, совсем неизбежно спускаться в шахту, бурить скважины, посыпать в глубь земли электрические разряды.

Информацию о подземной погоде учеными собирают буквально под ногами — в пропеченнем грунте, где замеряют микродозы различных газов. Их выделяет земля, если глубоко в недрах зорядается зарядом, если глубоко в землю, если глубоко в горные штольни.

«Барометр Рабоштата» позволяет определить пока только приближенное время, силу и место толчка. Ведь аппаратура выдает удачные от основных тектонических очагов на тысячи километров.

Эти удивительные свойства верхнего слоя земли, как заявил геофизик корреспондент ТАСС А. Тертычному, долго оставались вне поля зрения ученых-тектоников. Причина? Она состоит в том, что регистрация колебаний концентрации газов поддается только особым чувствительным приборам. Такую аппаратуру Ю. Рабоштата сконструировал сначала по чисто производственной необходимости, — это ему было необходимо

как специалисту по вырыванию разрывов угольных пластов в Донбассе.

Когда же накопилась обширная информация о геофизическом поле Земли, чтобы «усыпить» даже самое слабое подземное колебание, совсем неизбежно спускаться в шахту, бурить скважины, посыпать в глубь земли электрические разряды.

Информацию о подземной погоде учеными собирают буквально под ногами — в пропеченнем грунте, где замеряют микродозы различных газов. Их выделяет земля, если глубоко в недрах зорядается зарядом, если глубоко в землю, если глубоко в горные штольни.

«Барометр Рабоштата» позволяет определить пока только приближенное время, силу и место толчка. Ведь аппаратура выдает удачные от основных тектонических очагов на тысячи километров.

Эти удивительные свойства верхнего слоя земли, как заявил геофизик корреспондент ТАСС А. Тертычному, долго оставались вне поля зрения ученых-тектоников. Причина? Она состоит в том, что регистрация колебаний концентрации газов поддается только особым чувствительным приборам. Такую аппаратуру Ю. Рабоштата сконструировал сначала по чисто производственной необходимости, — это ему было необходимо

как специалисту по вырыванию разрывов угольных пластов в Донбассе.

Когда же накопилась обширная информация о геофизическом поле Земли, чтобы «усыпить» даже самое слабое подземное колебание, совсем неизбежно спускаться в шахту, бурить скважины, посыпать в глубь земли электрические разряды.

Информацию о подземной погоде учеными собирают буквально под ногами — в пропеченнем грунте, где замеряют микродозы различных газов. Их выделяет земля, если глубоко в недрах зорядается зарядом, если глубоко в землю, если глубоко в горные штольни.

«Барометр Рабоштата» позволяет определить пока только приближенное время, силу и место толчка. Ведь аппаратура выдает удачные от основных тектонических очагов на тысячи километров.

Эти удивительные свойства верхнего слоя земли, как заявил геофизик корреспондент ТАСС А. Тертычному, долго оставались вне поля зрения ученых-тектоников. Причина? Она состоит в том, что регистрация колебаний концентрации газов поддается только особым чувствительным приборам. Такую аппаратуру Ю. Рабоштата сконструировал сначала по чисто производственной необходимости, — это ему было необходимо

как специалисту по вырыванию разрывов угольных пластов в Донбассе.

Когда же накопилась обширная информация о геофизическом поле Земли, чтобы «усыпить» даже самое слабое подземное колебание, совсем неизбежно спускаться в шахту, бурить скважины, посыпать в глубь земли электрические разряды.

Информацию о подземной погоде учеными собирают буквально под ногами — в пропеченнем грунте, где замеряют микродозы различных газов. Их выделяет земля, если глубоко в недрах зорядается зарядом, если глубоко в землю, если глубоко в горные штольни.

«Барометр Рабоштата» позволяет определить пока только приближенное время, силу и место толчка. Ведь аппаратура выдает удачные от основных тектонических очагов на тысячи километров.

Эти удивительные свойства верхнего слоя земли, как заявил геофизик корреспондент ТАСС А. Тертычному, долго оставались вне поля зрения ученых-тектоников. Причина? Она состоит в том, что регистрация колебаний концентрации газов поддается только особым чувствительным приборам. Такую аппаратуру Ю. Рабоштата сконструировал сначала по чисто производственной необходимости, — это ему было необходимо

как специалисту по вырыванию разрывов угольных пластов в Донбассе.

Когда же накопилась обширная информация о геофизическом поле Земли, чтобы «усыпить» даже самое слабое подземное колебание, совсем неизбежно спускаться в шахту, бурить скважины, посыпать в глубь земли электрические разряды.

Информацию о подземной погоде учеными собирают буквально под ногами — в пропеченнем грунте, где замеряют микродозы различных газов. Их выделяет земля, если глубоко в недрах зорядается зарядом, если глубоко в землю, если глубоко в горные штольни.

