

**ბოლშევიკური მადრი**  
**საბჭოთა სტალინური ორდენი**  
**БОЛЬШЕВИСТСКИЙ ПРИВЕТ**  
**ОРДЕНОНОСЦАМ СОВЕТСКОЙ ГРУЗИИ!**



Прием делегации трудящихся Грузинской ССР руководителями партии и правительства в Кремле 19 марта 1936 года. На снимке: тт. Сталин и Ворошилов, Молотов рассматривают карту Молхидской (Союзфото).

# Друзья

Их завана связывает дружба, самая тесная, подлинная. Каждый знает, что всегда встретит у другого нужную поддержку в тяжелую минуту, и радость одного всегда становится событием для другого.

У такой дружбы не бывает преград. И не случайно, что друзья — кузнец Давид Чичинадзе и машинист Николай Геллазе, каждый на своем участке завоевали всеобщий почет, уважение и любовь, стали знатыми людьми.

Эта дружба связала и семьи. Петербуржанин Любовь Георгиевна Чичинадзе и Мария Семеновна Геллазе вестер из Москвы. Не раз они вместе перечитывали заскочные строчки открытки, присланной с пути Николаем Геллазе своему черноглазому малышу Шота.

Для жен и детей орденосцев был большим событием день, когда Давид Чичинадзе сообщил о замечательном приеме в Кремле, о радости встречи с великими, любимыми Сталиным.

Не раз перечитывались газетные строчки, сообщавшие о событиях в Москве, участниках которых были оба друга.

Но возвращая друзей ждала не только семья.

Вряд ли сомневался в успехах своей славы бригады Давид Чичинадзе, поручая заботу о ней своему ученику и лучшему помощнику Ершону.

Проходили дни в утробе бригады, у него коллектива кузнечного цеха, который являлся инвентарем стахановского движения на титановом заводе им. Сталина, росла уверенность в том, что встреча с орденосцем Давидом Чичинадзе превратится в яркую демонстрацию успехов всего завода.

Бригадир Ершов не обманул товарища. Как всегда, в сварочной печи согревалось число нагрева дышек, как и раньше бесперебойно работал тяжелый молот под нажимением всей бригады. И ни разу, даже самый требовательный приемщик механического цеха, не мог найти изъяна в дышлах, выкованных стахановской бригадой.

Разве не лучшим подарком к встрече орденосца — кузнеца и всей делегации знатных людей Грузии являлись бы успехи самой замечательной бригады, успехи всего завода, на цехов которого в стахановскую декаду вышло на три паровоза больше обычного. Больше, чем требовал план в шоры?

Производственными победами на железнодорожном транспорте встречали стахановцы — криконосопы депо Тифлиса своего Николая Геллазе.

Они расскажут ему об отливном ковчеге орденосца с тяжелым составом подвезла Беридзе на машине, в булке которой скоро снова станет полновластным хозяином Николай Геллазе. Они расскажут ему о новых криконосопах — машинистах — Галлава, Алашвили, Омвадзе, Рособашидзе и других. О людях, которые ознаменовали прием делегации советской Грузии в Кремле новыми рекордами, высоким классом работы.

С необычайной теплотой, уважением, любовью и повальной горючностью готовит встречу друзьям коллектив рабочих завода и депо. С горючностью не только за них, но и за себя, сумевших воспитать и выдвинуть из своей среды людей, отмеченных высокой наградой.

Л. Рудина.



Прием делегации советской Грузии в Кремле 19 марта 1936 г. На снимке: Этери Гванцеладзе на трибуне.

## Радостная встреча

Сегодня прибывает в Тифлис делегация советской Грузии. Радостно встречают орденосцев трудящиеся столицы Грузии и Закавказской Федерации.

Незабываемой, великой исторической датой является день встречи в Кремле с великими, любимыми и родными Сталиным, с руководителями партии и правительства. Высокая награда, которой отмечены переходные рабочие и работницы, колхозники и колхозницы, инженеры и агрономы, лучшие представители трудовой интеллигенции, партийно-советские работники, комсомолы в красноармейских частях Грузии, вызвала чувство великой радости всех трудящихся Грузии и Закавказья.

На многолюдных собраниях, состоявшихся на предприятиях Тифлиса, Валу, Эривани, Батуми, Сухума, Кутаиса и других городов, в совхозах и колхозах, в высших учебных заведениях, были приняты конкретные обязательства работать еще лучше, еще шире развешивать стахановское движение.

Во некоторые примеры этой подготовки к встрече делегации: 300 высококачественных станков решил осветить в течение года рабочие крупного завода нефтяного оборудования им. Карова, 150 тысяч пар обуви свертала обязана дать коллектив рабочих новой обувной фабрики им. Сталина и т. д. Отказки поступают с нефтяных промыслов Баку, из районов Азербайджана, Армении, из всех уголков советского Закавказья.

Много еще можно перечислить обязательств, взятых предприятиями, колхозами, совхозами, работниками самых разнообразных участков строительства социализма.

В ответ на награждение лучших передовиков урожайности совхозов и колхозов Грузии колхозники и рабочие совхозов еще упорнее и настойчивее развешивают борьбу за оздоровление стахановского года рекордным урожаем, за еще более богатыми колхозными доходами, за овладение техникой социалистического земледелия.

## ПИСАТЕЛИ ВСТРЕЧАЮТ ОРДЕНОНОСЦЕВ

Советские писатели Грузии, вместе со всеми трудящимися, радостно приветствуют делегатов орденосцев республики, награжденных орденом Советского Союза.

Высокая награда, полученная писателями Галантином Табидзе, Павлом Яшвили, М. Джавахишвили и А. А. Васаладзе, вызывает новый творческий подъем и созданию произведений, достойных великой сталинской эпохи.

В связи с награждением членов делегации состоялось торжественное заседание президиума союза советских писателей Грузии совместно с активом.

Сегодня писатели и поэты встретились на приеме делегатов советской Грузии, награжденных в Тифлисе.

В ближайший день во Дворце писателей будет проведено торжественное собрание с участием орденосцев — писателей.

## Продление советско-афганского договора

О нейтралитете и ненападении

МОСКВА, 29 (ЗТА). 29 марта 1936 г. заместителем народного комиссара по иностранным делам тов. Н. И. Крестинский и находящийся в Москве министр иностранных дел Афганистана г-н Фаиз Мухаммед Хан подписали протокол о продлении на 10-летний срок, до марта 1946 года, советско-афганского договора о нейтралитете и взаимном ненападении от 24 июня 1931 г.

## После демилитаризации Рейнской зоны

Германские самолеты над территорией Франции

ПАРИЖ, 28 (ЗТА). Французскому министерству авиации и воздухоплавания сообщают, что в результате демилитаризации Рейнской зоны, Швейцарией, в Рейнской зоне, оборудованы форты, принимающие меры против возможного вторжения моторизованных частей.

## К полету тов. Водопьянова

МОСКВА, 29 марта, в 10 часов 45 минут, герой Советского Союза Водопьянов в летчик Махотин на самолете «СХР Н-127» и «ССР Н-128» с бортом — механиками Бассейн и Иванюшкин, радистом Ивановым, штурманом Анурастовым вылетел в арктические перелеты Москва — Земля Франца Иосифа — Москва. Перелет имеет огромное научно-исследовательское и техническое значение.

## Дипломатические встречи в Париже

Париж, 28 (ЗТА). Фландер, спешивший приехать в Париж из своего избирательного округа, по возвращении к народному комиссару по иностранным делам СССР тов. Литвинову и полпредом СССР тов. Потаниным, имел беседу с турским министром иностранных дел.

## Отмена постановления ЦИК Союза ССР

от 17 февраля 1936 г. „О поведении конкурсов-соревнований советов в 1936 году“

постановление центрального исполнительного комитета Союза ССР

Центральный Исполнительный Комитет Союза ССР постановляет: Отменить постановление ЦИК Союза ССР от 17 февраля 1936 г. „О поведении конкурсов-соревнований советов в 1936 году“.

Председатель Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР И. МАЛИНИН.

И. о. секретаря Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР И. УНШЛИХТ.

Москва, Кремль.  
29 марта 1936 г.

## Маневры итальянского флота

ЛОНДОН, 28 (ЗТА). По сообщению агентства «Бритиш юнайтед пресс» из Массеуа (Эритрея), взор закончился движением 24 итальянских эскадренных миноносцев в Красном море.

## Италия и лондонское соглашение

ЛОНДОН, 28 (ЗТА). «Дейли телеграф» пишет, что Муссолини требует откаса от санкций в обмен на поддержку Итальянских предложений по национальным опознавательным знакам, установленным как для военных самолетов, так и для туристических.

## Речь Исмета Иненю на открытии памятника победы

АНКАРА, 28 (ЗТА). По сообщению Анатолийского агентства, на открытии в Абулу-Каргисе памятник, в ознаменование победы Кемали Атаюрка премьер Исмет Иненю подчеркнул важное значение победы, одержанной Турцией как над завоевателями, так и над средневековыми способами управления. Иненю отметил, что снова турки завоевали горизонт мира. Новая Турция, по словам премьера, с самого своего зарождения действовала на пользу мира, ради мира и в интересах каждого народа. Безопасность должна быть коллективной и действительной.

## Нота протеста монгольского правительства

УЛАН-БАТОР, 28 (ЗТА). 27 марта монгольское правительство отправило в адрес министра иностранных дел Маньчжу-го ноту протеста по поводу совершенных 24-26 марта японскими маньчжурскими войсками в окрестностях границы и в окрестностях им. Столбовой, нарушения границ Монгольской Народной Республики со стороны японско-маньчжурских войск.

## Печать США о лондонском морском соглашении

ВАШИНГТОН, 27 (ЗТА). Сенатор Робинсон, лидер демократов, в сенате выразил разочарование по поводу результатов лондонского соглашения о морском соглашении. Он заявил, что Япония и Италия участвовали в соглашении, но не дали удовлетворения по поводу того, что Англия, Франция и Соединенные Штаты смогли достигнуть, при существующих условиях, хотя бы даже очень ограниченного, соглашения.

## Риббентроп в Кельне

БЕРЛИН, 28 (ЗТА). Вчера с Риббентропом встретился в Кельне, где он остановился в Кельне, где он встретился с Гитлером, который должен в результате своих переговоров.

## Англо-египетские трения

ЛОНДОН, 28 (ЗТА). «Дейли телеграф» сообщает, что переговоры между Англией и Египтом о заключении нового договора защиты в тулунском военном характере. Египетская делегация настаивает на том, что Англия может принимать все необходимые меры к защите Египта, в оставшая связь войск в Египте в мирное время.

## В школе, где учится Этери

Известие о том, что Этери Гванцеладзе, ученица-отличница тифлисской третьей школы, произнесла речь в Кремле перед товарищем Сталиным, всколыхнула всю школу.

22 марта, когда речь Этери была напечатана в газетах, в школе состоялось общее собрание. Выступали ученики и педагоги.

Ученики говорили, что обязательство Этери является обязательством всей школы:

«Мы все должны учиться так, как учится наша отличница Этери. Свое, которое Этери дала великому вождю товарищу Сталину, это — наше слово».

Педагоги заявляли, что гордятся своей ученицей, и дали обещание добиться абсолютной успеваемости всех учащихся.

В этот же день близкие подруги Этери — Жуна Васаладзе и Мари Джалидзе — послали ей телеграмму: «Безмерно рады за тебя и за полученную награду, с нетерпением идем возвращаться».

Сегодня 50 пионеров-отличников школы, весь педагогический состав и родительский актив будут встречать Этери на вокзале.

Варвара Давидовна Карвелишвили, классная наставница Этери, говорит:

«Девочка доставила нам большую радость. Мы гордимся ею. Этери пришла в школу из детского сада: она всегда была очень прилежной и активной. По своей инициативе она начала помогать отстающим ученикам. Будучи звездой пионерского отряда, она добилась отличной успеваемости всего звена».

## Телеграммы

Правительственная комиссия по сооружению памятника В. И. Ленину в гор. Тифлисе объявляет, что 5 апреля с. г. в здании Заксобрания назначено совещание членов жюри для просмотра проектов памятника, представляемых участниками всесоюзного конкурса.

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ КОМИССИЯ

И сведения подписчиков газеты «Заря Востока». В последние дни «Заря Востока» выходит своевременно — в 8 часов утра. В связи с этим с 1-го апреля газета «Заря Востока» должна доставляться почтой всем подписчикам в Тифлисе до 9 час. 30 мин. утра.

Жалобы на доставку газеты в указанному часу необходимо сообщать по телефону 3-18-02, 3-11-25.

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЗКН ВКП(б) «ЗАРЯ ВОСТОКА».

Вашингтон, 27 (ЗТА). Сенатор Робинсон, лидер демократов, в сенате выразил разочарование по поводу результатов лондонского соглашения о морском соглашении. Он заявил, что Япония и Италия участвовали в соглашении, но не дали удовлетворения по поводу того, что Англия, Франция и Соединенные Штаты смогли достигнуть, при существующих условиях, хотя бы даже очень ограниченного, соглашения.

Вашингтон, 27 (ЗТА). Сенатор Робинсон, лидер демократов, в сенате выразил разочарование по поводу результатов лондонского соглашения о морском соглашении. Он заявил, что Япония и Италия участвовали в соглашении, но не дали удовлетворения по поводу того, что Англия, Франция и Соединенные Штаты смогли достигнуть, при существующих условиях, хотя бы даже очень ограниченного, соглашения.

## Высокую награду театры Грузии оправдают

Два лучших представителя творческого коллектива театра им. Руставели — народные артисты республики А. А. Васаладзе и А. А. Хорва награждены орденом Трудового Красного знамени.

А. А. Васаладзе и А. А. Хорва, как артисты и общественные деятели, зарекомендовали себя в театре им. Руставели. Их творческий рост, все их творческие биографии тесно связаны с развитием самого театра в обстановке исключительного заботливого отношения и повседневного руководства партии и правительства.

Потому коллектив театра считает, что награда, которой удостоились А. А. Васаладзе и А. А. Хорва, является высокой оценкой не только их личных творческих заслуг, но и той огромной работы, которую театры им. Руставели ведут на фронте строительства социалистической культуры, создания и развития грузинской советской театральной культуры.

В ответ на награждение артистов А. А. Васаладзе и А. А. Хорва коллектив театра обязался еще выше поднять идейно-художественный уровень спектаклей, создать репертуар, который отразит нашу радость, очастливую жизнь и покажет новым людям нашей героической эпохи.

Театр обязался еще шире развить работу по воспитанию и продвижению новых творческих кадров.

В текущем сезоне театр им. Руставели осуществил уже две новых постановки: «Платон Кречет» и «Осенний дождик». В ближайшем будущем выступит с новой премьерой «Жулия Гостиница» — Гольдони, в которой участвуют только студенты — актеры. Спектакль этот пишется таким образом, первой отчетливой работой алджарского молодежь, подготовленной театром им. Руставели в своей студии. Эта молодежь составит основное ядро творческих работников алджарского народного театра.

В конце марта театр покажет четвертую премьеру — «Арсена» С. Шапшапшвили в постановке народного артиста орденосца А. А. Васаладзе.

Театр обязался еще энергичнее развить уже начатую подготовку творческую работу в будущем сезону тщательный отбор репертуара, заказы ряду драматургов на новые драматические произведения».

\*\*\*

Театр им. К. А. Марджанишвили признает торжественную встречу своим орденосцем — народным артисту Н. С. Гоциридзе в заслуженной артистке Т. И. Чачвавадзе.

В настоящее время усиленными темпами идет работа над пьесой К. Каладзе «Гости темной ночи».

## В школе, где учится Этери

Известие о том, что Этери Гванцеладзе, ученица-отличница тифлисской третьей школы, произнесла речь в Кремле перед товарищем Сталиным, всколыхнула всю школу.

22 марта, когда речь Этери была напечатана в газетах, в школе состоялось общее собрание. Выступали ученики и педагоги.

Ученики говорили, что обязательство Этери является обязательством всей школы:

«Мы все должны учиться так, как учится наша отличница Этери. Свое, которое Этери дала великому вождю товарищу Сталину, это — наше слово».

Педагоги заявляли, что гордятся своей ученицей, и дали обещание добиться абсолютной успеваемости всех учащихся.

В этот же день близкие подруги Этери — Жуна Васаладзе и Мари Джалидзе — послали ей телеграмму: «Безмерно рады за тебя и за полученную награду, с нетерпением идем возвращаться».

Сегодня 50 пионеров-отличников школы, весь педагогический состав и родительский актив будут встречать Этери на вокзале.

Варвара Давидовна Карвелишвили, классная наставница Этери, говорит:

«Девочка доставила нам большую радость. Мы гордимся ею. Этери пришла в школу из детского сада: она всегда была очень прилежной и активной. По своей инициативе она начала помогать отстающим ученикам. Будучи звездой пионерского отряда, она добилась отличной успеваемости всего звена».

Этери увлекается музыкой. Режиссер ученический концерт берет без ее участия. Она хорошо поет и играет на рояле. С большим успехом выступила Этери в детской опере Тахташвили «Праздник цветов», где исполняла главную роль.

Дома она много читает. Ее любимые писатели: Писоватова, Церетели, Пушкин, Гоголь.

\*\*\*

Отец Этери — Дмитрий Елсевиш Гванцеладзе, инженер, начальник цеха одной из частей Закавказской железной дороги, и мать Алашвили Аргентина — с нетерпением ждут возвращения дочери.

Сколько поздравлений они уже получили, сколько близких друзей и знакомых перебралось у них за эти дни!

Пока мы беготвели, в комнату в дело заглядывала ребята — чернозаставка девочки с косичками и страшные мальчуганы с красными галстуками.

Они знакомили просила Аграфену Артемьевну выйти на балкон.

— Вызывают на совещание по поводу приезда Этери. — открыла нам секрет работ Аграфена Артемьевна: — Она никак не дожидается Этери, чтобы от нее самой услышать о Сталине, о том, как она с ним беседовала и как поздравилась с Светлавой.

Мы прощаемся с этими простыми скромными людьми, счастливыми родителями прекрасной девочки, которой могут гордиться ее сверстники и сверстницы.

В. А.



# УСПЕХИ СТАХАНОВЦЕВ НЕФТЕПЕРЕГОННЫХ УСТАНОВОК

Самую легкую нефть перегоняют по сетчатой трубчатке. У ее сложных и кардинальных приборов и частей работают передовые стожники завода им. Сталина. Среди них — Егор Гамзин, пионер стожников движения и нефтепергонной промышленности, Баумлин, Дадашев, Туровский... Все эти стожники далеко позади старые формы перегонки и отбора из нефти тяжелых светлых нефтепродуктов. Не сразу вскрыли стожники новые резервы в сложной аппаратуре установок.

Независимо рекордом получили 420—440 килограммов светлых продуктов с одного квадратного метра ядра печи. Но стожники шли вперед. Они успешно освоили технику перегонки, тщательно изучали режимы работы приборов, стоя на высоте берега каждую минуту времени. Они метередино ждали результатов.

Снова выдвинулась вахта Егора Гамзина, 460—478 килограммов нефтепродуктов с квадратного метра ядра печи стали его стожановской нормой.

Но мало кто на заводе ожидал успеха, которого добился молодой стожник Дадашев. Он перекачал стожановскую норму Егора Гамзина, сняв 486 килограммов нефтепродуктов. Этому успеху способствовали не только стожники трубчатка, ибо стало понятно, что сделанное далеко не предел и можно отобрать из нефти значительно больше лагрина, бензина, масла, керосина.

Но так произошло не только на одном участке нефтепергонной промышленности. Богатейшие возможности в неслыханные резервы открыла первая стожановская декада, проведенная на заводе. Лучшее использование мощного технического вооружения установок, рест кадров, освоения стожановской техники работы, обеспечения стране сверх плана 17.559 тонн светлых продуктов. Эта цифра явилась одним из итогов первой стожановской декады.

Успех возбудил многотысячную армию нефтепергонщиков. Они решительно двинулись вперед на завоевание новых позиций.

## РАБОЧАЯ САМОДЕЯТЕЛЬНАЯ ОПЕРА

РОСТОВ-ДОН, 26. Оперная студия Таганрогского дома инженерно-технических работников — первая в крае рабочая самодеятельная опера. Опера насчитывает 40 человек. В репертуаре — «Трапизит», «Фауст», «Сельская честь» и отрывки из «Сорочинской ярмарки». Готовятся к постановке «Русалка» и «Евгений Онегин».

Опера организовалась в 1934 году под руководством и по инициативе заслуженного артиста республики Борисовенко и преподавательницы Таганрогского музыкального техникума Дюновой. 25 марта студия первый раз гастролировала в Ростове. «Трапизит» прошла с исключительным успехом.



Игрывшие в Москве Центральный детский театр ставит одной из главнейших своих задач обучение опыта работы всех детских театров Советского Союза. В театре организованы комнаты для игр, в фойе — выставочный стенд и т. п. На снимке: юные артисты в фойе Центрального детского театра у мюзонного театра (Союзфото)

# ГРУППЫ СОЧУВСТВУЮЩИХ И БЕЗДУШНЫЕ БЮРОКРАТЫ

Проверка партийных документов вскрыла немало фактов бюрократического варварства в партийном аппарате. Бюрократы и чиновники, продавшие кое-где в партийный аппарат, выдали под сукно решения партии, делая вид, что они их выполняют. Складочные записки и декларативные способности были порой введены в заблуждения партийную массу и в ежегодные руководители не всегда вовремя разоблачались.

Сколько, например, цветистых речей и резолюций посвящено работе с сочувствующими руководителя Барского района в Винницкой области? А на деле?

Полтора года назад в этом районе на михаилевском заводе приняли в группу сочувствующих четырех рабочих. Их автобиографии в решение парткома были посланы в райком для сведения, но здесь документы бесследно исчезли. В списках райкома эти сочувствующие таким образом не значились. Об их существовании райком и не подозревал, хотя завод отнюдь не безлюдно полагал.

Лишь недавно эти «пропавшие грамоты» были найдены в пыльных архивах райкома. При этом оказалось, что эти четверка сочувствующих — не исключение в тех же архивах были подпорчены документы и других сочувствующих и на любые запросы первичных организаций райком по стандарту отвечал: «Нет материала».

Бездушные чиновники из Барского

# ПОХОДИТ К КОНЦУ СТАХАНОВСКИЙ ДВУХДЕКАДНИК НА НЕФТЕПЕРЕГОННЫХ УСТАНОВКАХ

Уже за первые десять дней страна получила сверх плана 23.800 тонн бензина, масла, лагрина, керосина. Вскрыты новые резервы в аппаратуре, в людях, ибо на установках выдвинулись стожники, операторы, очистители, бригадиры, ранее не заметные.

Операторы Бобриков и Степаново, с установкой «Баджер», стожник Дюблин и Легова с установкой № 15 на заводе им. Пятакова, Давыш, Давид Зад, Хаимов с «Алго» — все эти люди сегодня пользуются всеобщим почтением и уважением.

Стойники Бобриков добился рекордной цифры сема автола с нагнетания. Несмотря на стожников установкой «Алго», дающей стране дорогие вязкие масла, могут похвастаться таким опытом и знанием дела. Особенно отставала стожница Мухтар Азия. Он всегда внимательно присматривался к работе своих передовых товарищей, посещал стожановскую школу и постепенно осваивал новый стиль работы.

В стожановский двухдекадный отставшему стожнику помогли. Заботой, вниманием, деловой помощью окружили стожановцы Мухтар Азия. Они на деле показали ему, что метод работы стожника — стожановца чрезвычайно прост и доступен каждому стожнику, освоившему технику парогонки, желющему работать по-стожановски.

Много нового прочно вошло в производственные будни Мухтар Азия. Он стал лучше следить за работой насоса, предупреждать возможные неполадки. Он чаще проверяет работу парогонки и нагнетания. В стожановские дни стал передовым рабочим Мухтар Азия. Он сделал первые удачные шаги в освоении новых, стожановских норм.

Стахановский двухдекадик, в итоге которого нефтепергонщики Баку завоевали новые позиции, походит к концу. Но заныты еще не все резервы, ликвидированы еще не все потери. Близкие итоги налагают высокую обязанность работать по-стожановски непрерывно весь год.

М. МЕДЖИДОВ.

## ФОТОСНИМКИ НА ПРОСТОМ СТЕКЛЕ

ЛЕНИНГРАД, 27. Старший научный сотрудник Оптического института Бурмистров разработал способ изготовления фотографии на простом стекле. При обычном освещении чистая стеклянная пластинка подвергается перед употреблением сложной обработке, которую может произвести каждый фотолюбитель.

Для проявления снимка требуется дополнительно примесь азотно-кислотного серебра. Серебра расходуется в 10 раз меньше. Снимки получаются гораздо отчетливее, чем при существующих способах фотографирования. Кроме того, новый способ дает возможность фотографировать на выпуклых поверхностях, что невозможно при обычном фотографировании.



Игрывшие в Москве Центральный детский театр ставит одной из главнейших своих задач обучение опыта работы всех детских театров Советского Союза. В театре организованы комнаты для игр, в фойе — выставочный стенд и т. п. На снимке: юные артисты в фойе Центрального детского театра у мюзонного театра (Союзфото)

райкома мало беспокоились о живых людях, не реагировали тотчас же на все вопросы, выдвигаемые первичными организациями. Райком к тому же не проверял, кого и как принимают первичные организации в группы сочувствующих. Неудивительно поэтому, что райком в своих списках сочувствующих числил «мертвые души», а также людей, которые были утверждены парткомами без соблюдения требований устава, без поручителей, без достаточной проверки.

Если бы райком серьезно занялся работой с сочувствующими, то он мог бы своевременно прийти на помощь первичным организациям и указать им, что в группах сочувствующих совершенно неожиданно обнаруживаются среди сочувствующих имеются нежелательные элементы, не ругающие партийной дисциплины, разве искаженные за волю партии.

Что же после этого можно сказать о райкомском списке сочувствующих? Не список, а фальшивая грамота. В райкоме считали, что в первичных организациях имеется 129 сочувствующих, в действительности их оказалось 102. Из старого списка надо исключить немало людей, или по ошибке попавших в список, или утвержденных с нарушением устава. В то же время надо исключить в список тех сочувствующих, о которых райком не знал,

# НАКАНУНЕ ОБМЕНА ПАРТИЙНЫХ ДОКУМЕНТОВ ЧТО ДАЮТ САМООТЧЕТЫ КОММУНИСТОВ

## Самоотчеты на бюро райкома

Проверка партийных документов внесла значительные изменения в систему работы Степановского райкома партии. На заседаниях бюро райкома чаще ставятся вопросы партийной работы. Сейчас райком имеет возможность заслушивать на бюро не только доклад секретаря райкома и парторгана о своей работе, но и самоотчеты отдельных членов партии, кандидатов, сочувствующих и прикрепленных к ним коммунистов.

В феврале, например, райком заслушал самоотчет коммуниста — одиночки Михаила О. — председателя колхоза сел. Джамило. Предварительно инструктор райкома ознакомился с условиями работы Михаила. Уже до бюро было известно, что Михаил не работает над собой, редко посещает партийные собрания, не выполняет данного ему поручения — научить уставу партии.

На бюро Михаил сообщил, что, хотя для политического и культурного роста у него нет условий.

— Я отрываю от партийной организации, нахожусь далеко от города. В селе нет коммунистов, с которыми можно было бы посоветоваться, поговорить по политическим вопросам.

Михаила все же убедили, что при желании и в его условиях можно сделать много для повышения своего политического уровня.

Райком дал Михаилу практические советы и в помощь к нему прикрепил заведующего парткабинетом тов. Ахуня.

Теперь Михаил заметил позитивные изменения в своей работе. Раньше он являлся в райком только по вызову. Сейчас нет такого случая, чтобы Михаил, будучи в городе, не зашел в райком и всегда с рядом вопросов, на которые хочет получить в райкоме ответ.

В феврале и марте райком заслушал самоотчеты нескольких коммунистов: члена партии колхозной организации селения Балуха — Григория А. о том, как он работает над повышением своего политического уровня; кандидата в члены партии Александрова Г. из селения Спасск о том, как он работает над собой как готовится к переходу в члены партии. 13 марта райком заслушал самоотчеты двух сочувствующих: Мербабова — рабочего механических мастерских в Арутюниана — колхозника селения Вержин Кйлах, а также самоотчеты прикрепленных к ним коммунистов Гаустия и Габриэля. Вскрытые плохие состояния работы с сочувствующими в механических мастерских, райком указал на это всей

партийной организации и связь с работниками райкома.

Однако, если райком уделяет в последнее время больше внимания работе с каждым отдельным коммунистом, заслушивает самоотчеты, подтягивает отстающих, оказывает им практическую помощь, то этого нельзя сказать о первичных организациях.

Не помог им в этом деле и райком. Парторганизация Милаганского колхоза, например, в 1936 году не заслушала ни одного самоотчета. Даже тогда, когда партийная организация прибегает к применению высканки, она умудряется обойти конкретные высканки. 20 февраля, например, обсудил вопрос о непослабших заявлениях политшколы и общеобразовательного кружка, партийное собрание постановило предупредить тех, кто пропускает заявления, не называя даже фамилий. Кто эти люди, на кого наложено высканье, — неизвестно.

Парторганизация Хандристанской шелкоткацкой фабрики заслушала самоотчет кандидата Минацаняна М. В решении собрания говорится о работе Минацаняна в поле, в бригаде и т. д., но ни слова о том, как он работает над собой, как выполняет второй параграф устава партии.

Плх такой факт. Парторганизация Хандристанской шелкоткацкой фабрики поставила на собрании самоотчет члена партии, стожановца Григория А. и самоотчет беспартийной работницы Миряной А., как отстающей.

Нельзя сказать, что здесь вообще имеет место стирание грани между коммунистами и беспартийными. В 1936 году не было ни одного закрытого партийного собрания. Даже такие вопросы, как итоги декабрьского пленума ЦК ВКП(б), пленума Закавказья ВКП(б) и ЦК АРП(б), обсуждались на открытых собраниях.

Все эти недостатки в работе партийных организаций — следствие того, что многие руководители первичных партийных организаций все еще недостаточно усвоили, что основой всей партийной жизни является устав партии.

А. ПРИХОДЬКО.



В парткабинете Сталинского района АРП(б) (Баку) (Аерфото)

## Первые дни обмена партийных документов в парторганизациях Закавказского военного округа

Несколько дней идет обмен партийных документов в ряде парторганизаций Закавказского военного округа. Уже выдано больше двухсот партийных билетов нового образца.

Обмен партийных документов, вскрывая имеющиеся недостатки, еще больше поднимает ответственность партийных организаций, учит, как надо работать с каждым коммунистом, повышать его идейную вовлеченность, авангардную роль в работе.

При обмене партийных документов в Закавказской объединенной военной школе отдельные курсы обнаружили слабые знания по истории партии.

Всуду с курсантами и с преподавателями, тов. Ярлов, производивший обмен документов, ознакомился с постановкой и качеством преподавания истории в школе.

Со всей остротой был поставлен вопрос о необходимости улучшения в этих группах преподавания истории

партии. Тов. Ярлов указал на необходимость, помимо лекций и классных занятий, систематической работы кураторов из числа, как и изучением трудов Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина. Партийная организация школы уже занялась реализацией этого указания.

Обмен партийных документов учит партийных руководителей больше ответственности за работу и руководству, умению быстро и своевременно реагировать на те или иные недостатки партийной работы.

На обмене партийных документов выявился один партия Асоевский. Он имеет незаконное среднее образование, а его второй год поезда держал в комсомольской школе вместе с негоднотелыми, еще только начинающими учиться комсомольцами.

С Асоевским никто даже не поговорил о том, где, в какой школе он хочет учиться, не интересовался его политической работой.

То же самое получалось и в участке Асоевского в партийной жизни. Ему не давали поручений, не привлекали к партийной работе.

Партийный билет нового образца Асоевскому выдан. Но в ему и партийной организации дали четкий ряд указаний. Асоевский перевел в партийную школу, дал партийные поручения тов. Асоевский твердо обещал исправиться, быть активным в партийной жизни.

Замечательным в ходе обмена партийных документов является то, что недостатки не только вскрываются, но и сразу же, в ходе обмена, устраняются.

В парторганизации школы, например, коммунисты не читали журнала «Большевик». Не читали потому, что в течение трех месяцев не получали его, хотя и выписывали. Немедленно были приняты меры, в получении журнала «Большевик» уже налаживаются.

А. КАРГОВ.

## О РЕГИСТРАТОРАХ

Во всей работе по обмену партийных документов большая роль будет принадлежать регистраторам. Это не технический, а сугубо политический вопрос. Регистратор по существу является техническим исполнителем секретаря райкома во время обмена партийных документов. Регистратор будет заполнять регистрационный лист, учетную карточку, партийный билет. Никаких поправок и исправлений здесь не допускается.

Отсюда ясно, что во всяком случае партийная масса должна быть ответственна за обязательность регистрации. Для этой работы надо подобрать проверенных, безусловно грамотных, выходящих из партийных рядов членов партии.

Однако, некоторые райкомы партии подходят к этому делу по-разному. Бюджет начинают возмущаться, а ведь у каждого члена партии есть свой партийный документ. Таких райкомов, видимо, уже можно поздравить уроки проверки партийных документов.

Возьмем к примеру Ленинградский горком. Горком выдвинул 10 регистраторов. Но уже бедное знакомство с некоторыми из них указывает, что горком не учел всех указаний ЦК ВКП(б) о технике обмена, не проверил со всех сторон эти кандидатуры.

В самом деле, можно ли допустить к заполнению партийных документов парижера Дюшина. В 40 словах он сделал 17 грамматических ошибок!

Такой же грамотностью обладают и некоторые другие регистраторы.

Больше того, Ленинградский горком выдвинул регистраторов выходящих из партийных рядов, имеющих выговор за потерю топографического отчета.

Эти факты показывают, что еще не поздно как следует усвоить указания ЦК ВКП(б) о подготовке к обмену партийных билетов.

М. АВАНЕСОВ.

## Лечение «сгущенным» солнцем

Феодосийский климатолог доктор Наний добился прекрасных результатов лечения солнцем. Метод тов. Наяна чрезвычайно прост. Обыкновенно, слегка согнутое зрение собирает основной луч в орбиту, а не в сетчатку. У зрелых в Крым, тов. Наний включил дозированный свет, который вращает зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать зрительную ось и в итоге своей оптикой доктор Наний начал в 1934 году. Он утверждал, что лечение «сгущенным» солнцем может производиться в любых условиях, при наличии большого количества солнечных дней.

Для проверки этого предположения Феодосийский институт физико-математических наук в Бунд-Монголии, потренировался вращать з

