Новом озарение
1895-1896

В продолжение технической работы, о которой уже упоминалось в прошлых номерах, мы публикуем несколько интересных и полезных материалов.

**Чертеж**

27-го января, (бор. рос.) Строительство нового здания в Москве-

**Деловой письменный стол**

27-го января, (бор. рос.) Научные изыскания в области строительства.

Последняя волна.

В последний раз мы сообщали, что в России и за границей ведутся активные准备工作 строительства новых зданий.

**Железная дорога**

27-го января, (бор. рос.) Развитие железнодорожного транспорта в России.

**Местное обозрение**

27-го января, (бор. рос.) Важные события на местах.

**Последние новости**

27-го января, (бор. рос.) Новости из разных точек земного шара.

**Вопросы и ответы**

27-го января, (бор. рос.) Ответы на вопросы читателей.

**Краткое сообщение**

27-го января, (бор. рос.) Краткие сообщения о научных и технических достижениях.

**Завтрак**

27-го января, (бор. рос.) Завтрак для инженеров и архитекторов.

**Вечерний час**

27-го января, (бор. рос.) Вечерние размышления и рефлексы.

**Новости недели**

27-го января, (бор. рос.) Новости недели в области строительства.

**Заключение**

27-го января, (бор. рос.) Заключение о проделанной работе.

**Библиография**

27-го января, (бор. рос.) Библиография по вопросам строительства и архитектуры.
Телеграфный штабный пост. В день 12-го февраля в 6 ч. утра на 10.000 квадратных верст средней телеграфной сети, 15.000 пар телеграфных проводов и 50.000 телеграфных станций, была введена в эксплуатацию первая группа телеграфных станций, включающая более 10.000 станций.

На станциях использовались новейшие телеграфные аппараты, позволяющие передавать сообщения на расстоянии до 100 километров в секунду.

В результате этого мероприятия, телеграфная связь между отдельными городами существенно улучшилась, обеспечивая более быструю и надежную передачу сообщений.

В то же время, благодаря новым технологиям, телеграфные сети стали более устойчивыми к воздействию внешних факторов, таких как погодные условия или технические неполадки.

Таким образом, введение новой телеграфной системы стало важным шагом в развитии связи и обеспечивало необходимую связь в условиях быстрого развития промышленности и экономики.

В заключение, можно сказать, что новая телеграфная система, введенная в эксплуатацию в феврале 12-го года, значительно улучшила телеграфную связь в стране, обеспечивая более быструю и надежную передачу сообщений в различных отраслях.

**Рисунок 1:** План новой телеграфной сети. В центре изображены основные станции, связанные телеграфными линиями. На карте показаны также запасные и резервные линии, обеспечивающие бесперебойную работу системы.

**Рисунок 2:** Деталь станции. Вид на новое здание телеграфной станции с новой бытовой аппаратурой.

**Рисунок 3:** Телеграфные аппараты. Вид на новые телеграфные аппараты, установленные на станциях.

**Рисунок 4:** Телеграфные провода. Показана новая система телеграфных проводов, обеспечиваемая повышенной надежностью и устойчивостью к внешним воздействиям.

**Рисунок 5:** Телеграфные станции в действии. Вид на работу телеграфных станций, связанных с другими городами.

**Рисунок 6:** Телеграфные здания. Панорама новых телеграфных зданий с новой бытовой аппаратурой.

**Рисунок 7:** Телеграфные сети. Общий вид сети, обеспечивающей бесперебойную работу системы.

**Рисунок 8:** Телеграфные аппараты. Деталь на новом телеграфном аппарате, обеспечивающем высокую скорость передачи сообщений.

**Рисунок 9:** Телеграфные провода. Панорама новых телеграфных проводов, обеспечивающих повышенную надежность и устойчивость к внешним воздействиям.

**Рисунок 10:** Телеграфные станции в действии. Панорама работавших телеграфных станций, связанных с другими городами.

**Рисунок 11:** Телеграфные здания. Панорама новых телеграфных зданий с новой бытовой аппаратурой.

**Рисунок 12:** Телеграфные сети. Общий вид сети, обеспечивающей бесперебойную работу системы.

**Рисунок 13:** Телеграфные аппараты. Деталь на новом телеграфном аппарате, обеспечивающем высокую скорость передачи сообщений.

**Рисунок 14:** Телеграфные провода. Панорама новых телеграфных проводов, обеспечивающих повышенную надежность и устойчивость к внешним воздействиям.

**Рисунок 15:** Телеграфные станции в действии. Панорама работавших телеграфных станций, связанных с другими городами.

**Рисунок 16:** Телеграфные здания. Панорама новых телеграфных зданий с новой бытовой аппаратурой.

**Рисунок 17:** Телеграфные сети. Общий вид сети, обеспечивающей бесперебойную работу системы.

**Рисунок 18:** Телеграфные аппараты. Деталь на новом телеграфном аппарате, обеспечивающем высокую скорость передачи сообщений.

**Рисунок 19:** Телеграфные провода. Панорама новых телеграфных проводов, обеспечивающих повышенную надежность и устойчивость к внешним воздействиям.

**Рисунок 20:** Телеграфные станции в действии. Панорама работавших телеграфных станций, связанных с другими городами.

**Рисунок 21:** Телеграфные здания. Панорама новых телеграфных зданий с новой бытовой аппаратурой.

**Рисунок 22:** Телеграфные сети. Общий вид сети, обеспечивающей бесперебойную работу системы.

**Рисунок 23:** Телеграфные аппараты. Деталь на новом телеграфном аппарате, обеспечивающем высокую скорость передачи сообщений.

**Рисунок 24:** Телеграфные провода. Панорама новых телеграфных проводов, обеспечивающих повышенную надежность и устойчивость к внешним воздействиям.

**Рисунок 25:** Телеграфные станции в действии. Панорама работавших телеграфных станций, связанных с другими городами.

**Рисунок 26:** Телеграфные здания. Панорама новых телеграфных зданий с новой бытовой аппаратурой.

**Рисунок 27:** Телеграфные сети. Общий вид сети, обеспечивающей бесперебойную работу системы.

**Рисунок 28:** Телеграфные аппараты. Деталь на новом телеграфном аппарате, обеспечивающем высокую скорость передачи сообщений.

**Рисунок 29:** Телеграфные провода. Панорама новых телеграфных проводов, обеспечивающих повышенную надежность и устойчивость к внешним воздействиям.

**Рисунок 30:** Телеграфные станции в действии. Панорама работавших телеграфных станций, связанных с другими городами.

**Рисунок 31:** Телеграфные здания. Панорама новых телеграфных зданий с новой бытовой аппаратурой.

**Рисунок 32:** Телеграфные сети. Общий вид сети, обеспечивающей бесперебойную работу системы.

**Рисунок 33:** Телеграфные аппараты. Деталь на новом телеграфном аппарате, обеспечивающем высокую скорость передачи сообщений.

**Рисунок 34:** Телеграфные провода. Панорама новых телеграфных проводов, обеспечивающих повышенную надежность и устойчивость к внешним воздействиям.

**Рисунок 35:** Телеграфные станции в действии. Панорама работавших телеграфных станций, связанных с другими городами.

**Рисунок 36:** Телеграфные здания. Панорама новых телеграфных зданий с новой бытовой аппаратурой.

**Рисунок 37:** Телеграфные сети. Общий вид сети, обеспечивающей бесперебойную работу системы.

**Рисунок 38:** Телеграфные аппараты. Деталь на новом телеграфном аппарате, обеспечивающем высокую скорость передачи сообщений.

**Рисунок 39:** Телеграфные провода. Панорама новых телеграфных проводов, обеспечивающих повышенную надежность и устойчивость к внешним воздействиям.

**Рисунок 40:** Телеграфные станции в действии. Панорама работавших телеграфных станций, связанных с другими городами.
НИКИТЫ ПОПОВАЯ САНИССЕР на местной почте, в саду. Назначен шофером. (63) 1-1

Торговый дом "КВЕЛЬ З. А. ДЖОРДЖЯНЗ И КО" рекомендуется своим клиентам грузы, поставляемые в различные части мира.

Сключен 29-го января, седьмой субботы, свой день свободы, день образования грузового судна. (63) 2-2

СТРАХОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОССИИ. ВСЕГДА УБЕЗУЕТСЯ УТВЕРЖДЕННОЙ В 1881 Г.

ОСНОВНЫЕ И ПОЛНЫЕ МАМАЛГИ РУБ. 20500000 РУБ.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Тифлисское Арсеньевское общество.

В течение 1835 г. общество будет производить следующие виды

Настоящие нежные махинки

Составлены специально для махинок, чтобы скрыть (и снять) любые нежные махинки, которые могут появиться в результате работы на махинках. (734) 40-8