





### Всемерно развивать стахановское движение — новая задача профкозов

Большие изменения произошли в Старопромысловом районе за полтора года, прошедшие после X районной конференции союза рабочих нефтяной промышленности Баку. За это время район пошел в рост, стал развиваться.

Немаловажное значение в покое района сыграло постановление Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) от 12/10/38, в котором по поручению правительства нефтяной промышленности. Претворив в жизнь это постановление, партийные и комсомольские организации повели решительную борьбу за освоение высокопродуктивных нефтяных горизонтов, добывая пятикратное количество нефти.

И хотя трест Старогрознефть, по сравнению с первым пятилетием, за последние годы почти в два раза увеличил среднюю добычу нефти и сейчас перерабатывает план, все же сделано еще очень мало. Колоссальные резервы имеются в добыче нефти и увеличении скорости бурения скважин, освоении новых горизонтов.

XVIII Всесоюзная партийная конференция выдвинула грандиозную задачу дальнейшего подъема промышленности и транспорта. В своих решениях конференция потребовала от руководителей предприятий, партийных и комсомольских организаций повести решительную борьбу за освоение взвешанного труда, за строгую трудовую и технологическую дисциплину, за бережное отношение к оборудованию, инструментам, экономное расходование материалов и топлива.

Много недостатков имеет добыча бурения (директор Т. Ручков), которая значительно недоисполняет план прошлого года и первого квартала как по бурению, так и по сдвигу скважин в эксплуатацию. Меньше других автар, непрофессиональных оснований, дескать, двой прогнать бригады из-за несовершенной подготовки новых буровых вышек.

Профессионалы организации района почти не помогали хозяйственным в ликвидации всех недостатков, в исполнении плана, неукротительно удерживая социальную соревновательность и стахановский дух.

Почему на состоявшейся недавно XI районной профсоюзной конференции в Старогрознефти выступившие товарищи резко критиковали работников райкомхоза, членов профкома, которые не возматили социальное соревнование, не занимались организацией стахановских школ, не проводили стахановских вечеров, не проводили стахановских конкурсов, не проводили стахановских вечеров, не проводили стахановских конкурсов, не проводили стахановских вечеров.

Откровенно выступили профессионалы организации от производств — одни из серьезных недостатков. Так, по решению комиссии плана, не добывается нефть, о чем известно. Часто констатируют факты и дают «практические» указания, не выходя за пределы. А живым делом, массово-воспитательной работой занимаются неумолимо. Нарушение трудовой дисциплины, прогулы, опоздания, невыполнение распоряжений — это часто явление на промыслах.

На 1 апреля с. г. в районе насчитывалось 33 проц. рабочих не членом союза (место с. учащимися школ 60).

Одна из важнейших заповедей в работе профессионалов является производственные совещания. По профессиональным организациям в райкомхозе и цеховых комитетах и штабах профкома. На третьем промысле была такой шаблон. Заключили в райкомхозе. После работы они собрали сотню рабочих (кулаки), создали комитет профсоюзной организации района. Комитет профсоюзной организации района. Комитет профсоюзной организации района.

Производственные совещания. По профессиональным организациям в райкомхозе и цеховых комитетах и штабах профкома. На третьем промысле была такой шаблон. Заключили в райкомхозе. После работы они собрали сотню рабочих (кулаки), создали комитет профсоюзной организации района. Комитет профсоюзной организации района.

Руководители профсоюзной организации. — говорит бурлящий стахановец Т. Сафранг, — редко бывают в бригадах, на буровых, не знают, как работают лучшие стахановцы. Бригада бурит. Т. Ненищев прогибала глубоко, выдала хорошие скважины с коммерческой скоростью 1148 метров на станко-месяц — это рекорд для Старопромыслового района. И все же по опыту работы бригады многие не знают. Ничего не сказали по этому вопросу и профсоюзная организация.

Интересные цифры привели на производственном совещании цехового отдела треста Т. Бугаев. Водил бы в 1940 г. нефтяники района снизили себестоимость хотя бы на 1 проц., то было бы получено экономии 228 тысяч рублей. На посылку этих средств можно было построить шестидесятиквартирный дом, а остальные истратили на различные нужды. Но профсоюзная организация помогла только оказавшись хозяйственным в борьбе за снижение себестоимости продукции, за вынуждене хороших.

В юбилей на XVIII Всесоюзной партийной конференции тов. Малевых указывал на следующие недостатки:

«Необходимо всемерно развивать стахановское движение, направлять инициативу стахановцев на повышение производительности труда, на разрешение важнейших вопросов производства, на поднятие отстающих участков производства».

Этого потребовала и XI пленум ВКП(б) от ревкомхозов профсоюзных организаций, который составил планку, избрав в него мастеров-стахановцев, также сасера Т. Угурского, техника Т. Буруну, помощника оператора Т. Астахова, Т. Багратян и др.

Новый состав руководящих работников профсоюзных организаций профсоюзного отдела должен работать как единое целое, в интересах стахановцев, не мешая им в их работе. В ответ мастер берет на себя ответственность за выполнение плана, за выполнение плана, за выполнение плана.

Профессионалы организации обязаны работать в тех же условиях, в которых работают стахановцы, направлять инициативу стахановцев на повышение производительности труда, на разрешение важнейших вопросов производства, на поднятие отстающих участков производства.

На днях в Грозном состоялась конференция Стахановцев нефтяной промышленности. В ней приняли участие стахановцы нефтяной промышленности. В ней приняли участие стахановцы нефтяной промышленности. В ней приняли участие стахановцы нефтяной промышленности.



Лучше маневр — лучший дело ст. Гуармес, тт. Гавриловых (справа) и Клименко, получившие переходящее красное знамя за отличную стахановскую работу.

### ПИСЬМА Ч. ПОД ПОКРОВЫМ МОЩИ

Вместо опустелых сумерек и оглушающей тишины. Тысячи алчных огней выхлудили в разных местах. Газовые лампы горят. В трубках бурения дымит нефть, стекает в резервуары. Промысел, кажется, является обычной рабочей жизнью.

С комсомольцами тт. Дроздовым, Касиковым, Демонкой и другим идешь в первую бригаду. Проходишь бурение: первую, вторую, третью. Вокруг вышки, элксисы, катанга — скважины, эксплуатационные насосы и газификаторы. А людей не видно.

В пяти метрах от буровой № 46 тракторный блок. Тепло. Обойдя кругом вышки, видишь мотор трактора. Газовые лампы горят. В трубках бурения дымит нефть, стекает в резервуары. Промысел, кажется, является обычной рабочей жизнью.

Через двадцать минут появился слесарь Огил. Он принес лампочку для вышки и разбудил спящего. Комсомолец Касиков развелся газом. Мастер Девел премаз за стояком в бригадной будке. Там же, около стога, сидит тракторист Акимов, брошенный работавший трактор. Он мирно беседует с комсомольцем:

— Я уже спуска в овраг, — оправдывается Девел и, войдя в теплое помещение, задремал.

А почему тракторист и комсомолец, находящийся на вышке, брошен трактор?

В ответ мастер берет на себя ответственность за выполнение плана, за выполнение плана, за выполнение плана.

Подошли к бригадной будке. Облокотившись на косячки, там дремлет тракторист Гуармес. Сквозь двери вышки слышишь шум. Она затрясается и просядет. Звесь же слыш работавший буров.

— Где вы работаете, — спрашивает у Комарова, — и что здесь делаете?

— Работая в которую выпалывать на вышке — старую лес на буровой № 62 (?).

Буровая находится в двухстах метрах от будки. Буровым тепло. Человек ушел с объекта на такое расстояние, откуда не только видеть, но и слышать невидимых. И это называется «староруж».

Возле скважины № 22 стоит подземник. Смена комсомолец Морозова сообщает институт и смеяться комсомолец. Он — оператор. Звесь же слыш. Смена собирается перебраться на другую буровую. Комсомолец возмущенно говорит:

— Чорт знает, что делается. О подготовке рабочего места все кричат, а как доходит до дела — ничего нет. Девел сейчас переберется на буровую № 102, а теперь оказывается, там ничего не готово. Разве это работа?

Насосный мастер Андреев и мастер по добыче Гусино обязаны обеспечить своевременную подготовку рабочего места. Об этом, но не делают. Ужасно то, они не считают обязательным заглянуть в бригаду, контролировать работу, помогать людям. Сказали номер буровой и выполняли работу, а там хоть трава не расти.

«Тру вечером турбулен, и в результате вода в яме, так же, как и в результате, чтобы отплатить. Как разужают, так и делают. В результате насосный механизм ништо не руководит. Люди правили к этому, мучаются безответностью и работают, не утруждая себя. Тут и сон на вышке, и нехватка воздуха, и шум, и вибрация, и пыль, и все следствие, лишнее добычи нефти».

Вот, кстати, о скважине № 22. Затратили на нее больше суток, по реальному пользе не получая. Отремонтированная, она не могла бы лучше в эксплуатации: на казале не оказалась контргруза. А в те же время оборудовали скважину № 102, 37, 97, 21 прославил в оцифровки подземника. Их суточный дебит 30 тонн нефти.

Руководитель обязан предпринять, зная состояние каждой скважины и по загружать потенциал безответной работой. А этого не ходит помысливать на Горской.

— Почему мы отделим самим себе, — говорит оператор Рижков. — Руководители не выжидают, режут, да и то, когда произойдет крупная авария.

И это не только в первой бригаде. Ночью мы побывали во всех бригадах и почти на всех скважинах. Кроме двух операторов и насосных партий никого не встретили. Где находились другие операторы и что они делали — сказать не могли. Но такое безделье наводит на грустные размышления. Под новым именем промысла остаются без должного внимания и руководстве.

А. ЛЕВКИН.

### Блокот нефтяника

#### ОСВОИТЬ НОВУЮ ТЕХНИКУ БУРЕНИЯ

В развитии нефтяной промышленности бурение имеет решающее значение. Забота о бурении — это забота о завтрашнем дне нашей промышленности. Однако этот важнейший участок резко отстает от добычи.

Совершенствование существующих методов бурения и внедрение действующих бурных станков позволяют поднять производительность, удешевить стоимость метра прохода и ликвидировать отставание.

Важное значение имеет высокопроизводительное турбинное бурение. Особенность этого способа прохода заключается в том, что существующими турбинами до долота передается большая мощность, чем при старом роторном бурении.

Новый метод бурения полностью оправдал себя в процессе промышленных испытаний. Турбобуром было пройдено около 80000 метров. 70 скважин уже сданы в эксплуатацию. Установлено, что турбинное бурение в 2—3 раза превышает производительность и на 30—40 процентов коммерческую скорость роторного бурения. К этому надо добавить еще одно положительное качество — новый метод ликвидирует кривизну скважин и исключает необходимость обработки буровых труб. При таком способе бурения восточный расход отсрострифицированных труб сокращается в несколько раз.

Значительно увеличилась глубина проходки. На днях было закончено бурение скважины в Кагановичах, глубиной в

2820 метров. Коммерческая скорость здесь также перевыполнила скорость роторного бурения. Внедрение нового метода дает громадное преимущество новому методу на всех глубинах.

Широкое внедрение турбинного бурения имеет большое значение. Необходимо использовать старый роторный способ, внедряя турбинное бурение. Пусть же применение указанного метода будет необходимо в первую очередь на скважинах, где бурение производится в глубокой промышленности. Существенное значение в глубокой промышленности имеет правильная обработка глинистого раствора. Хорошее качество химической обработки предотвращает аварию, повышает скорость и снижает себестоимость метра прохода. Наоборот, неправильная химикобработка раствора за провалы. Аварии, например, за провалы. Аварии, например, за провалы. Аварии, например, за провалы.

Промыслы получают в больших количествах бурные станы, преимущественно переднего типа. Однако, используя этот способ, необходимо соблюдать три условия: 1) скважина должна быть глубиной не менее 18 створков. 2) Между тем уместна эксплуатация передвижных станков, усложнение их обрабатывающей способностью. Необходимо также увеличить суммарную проходку и снизить себестоимость бурения.

Начальник технического отдела Наркомнефти КАЛАМКАРОВ Начальник сектора бурения ТИМОФЕЕВ.

### ВНЕДРЕНИЕ ПЛУЖЕРНОГО ЛИФТА

Нарком нефтяной промышленности издал приказ о первом в текущем году по всем нефтеремонтным 448 скважин на Ашугинском промысле. В нефтеремонтных скважинах мастеров и операторов по монтажу, усукру и эксплуатации плужерлифтов непосредственно на рабочем месте.

#### ПЛУЖЕРЛИФТ НА БАКИНСКИХ ПРОМЫСЛАХ

С осени прошлого года на Бакинских промыслах стал широко применяться новый способ добычи нефти — плужерлифт. Впервые мастера нефтедобычи Хомиков на третьем промысле треста Ашугинского перешел на плужерлифт пяти эксплуатационных компрессорных скважин. Для скважины, закончившая компрессорным способом, давали около 12 тонн нефти в сутки. Расходовалась 2200 кубометров газа. Давали в месяц на этих скважинах меньше зарплатами скважины, на которую каждый день затрачивалось 3—4 дня.

После перешел на плужерлифт, они стали давать тонны нефти в сутки и на 8000 кубометров потребляют меньше газа. На скважинах уже четверть месяца не меняют трубы, но вместе с подачей нефти на поверхность плужерлифт автоматически смывает парафин со стенок скважины. Увеличился дебит целого ряда скважин, переданных на плужерлифт, в трестах Мологонефть, Кагановичи и других. Она из скважины первого промысла Кагановичи стала давать на 13 тонн нефти больше. Дебит другой скважины возрос с 9 до 28 тонн. На третьем промысле треста Мологонефть дебит скважины, введенной на плужерлифт, увеличился в 16 раз.

Нефтяная промышленность получает новые кадры рабочих: через два месяца на промысла, заводы и стройки сразу выпускается большое количество специалистов среднего звена. Школа подготовила монтажников вышек, помощников бурных, помощников операторов по добыче и нефтеремонтке, строителей, электромонтеров, сварщиков. В Баку

### О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ ОДНОЙ СКАЖИНЫ

В течение всего прошлого года она из скважины на участке заготовочного мастера Ашугинского промысла, где было добыто 13—15 тонн нефти. Однако в декабре дебит скважины начал снижаться и начался процесс обводнения текущего года, а в отдельные дни доходил даже до 4 тонн.

Техлоги промысла Горской и Юри и мастер Ашугинский начали искать причины снижения дебита. Тщательный анализ работы скважины и исследование ее при помощи аппарата Яковлева показали, что подземное оборудование исправно, а забой образовался пробка высотой в 20 метров. Было ясно, что причина снижения дебита заключается в нарушении технологического режима.

Для повышения дебита скважины были приняты меры. Прежде всего ликвидировать пробку. Из скважины подняли все шланги, трубки, насосы, опустив скважину. Затем обработали скважину соляной кислотой. Пути поступления нефти на пласта были очищены.

После увеличения коэффициента полезного насос опустили на глубину 780 метров. Диаметр труб был оставлен прежним, диаметр насоса уменьшили — вместо 68-миллиметрового поставили 43-миллиметровый. Это было сделано для того, чтобы уменьшить нагрузку на шланги, сократив высоту поднятия нефти. Соответственно поднять добычу нефти. Проведен спуск газового трампежного вкоро новой конструкции и промывку плужера. Дебит скважины был восстановлен.

Строго соблюдая технологический режим, проводя по мере необходимости работы на скважине, бригада верст метр и первые дни апреля добывала 13—15 тонн нефти в сутки.

### Новые кадры рабочих нефтяников

Нефтяная промышленность получает новые кадры рабочих: через два месяца на промысла, заводы и стройки сразу выпускается большое количество специалистов среднего звена. Школа подготовила монтажников вышек, помощников бурных, помощников операторов по добыче и нефтеремонтке, строителей, электромонтеров, сварщиков. В Баку

направлено 8735 человек, в Грозный — 2475, в Бакинские — 965, в Майков — 930. Многие кадры рабочих нефтяников созданы современными методами подготовки их к профессии. Школа подготовила монтажников вышек, помощников бурных, помощников операторов по добыче и нефтеремонтке, строителей, электромонтеров, сварщиков. В Баку

### ПРИЧИНЫ ВЫСОКОЙ СЕБЕСТОИМОСТИ НЕФТИ И ГАЗА

Траст Октябрьнефть в январе 1941 года по сравнению с декабрем уменьшил его дохода сива производственной добычи нефти. Февральский дебит также недоисполнен. Лучшие других работат коллектив третьего промысла (директор Т. Какаев). Он февральский план по добыче нефти перевыполнил.

Снижение добычи, естественно, отразилось на повышении себестоимости нефти и газа. На каждую тонну переработано 1 рубль 38 копеек, на их добычу затрачено 38 копеек и в эксплуатацию расхода 1 рубль 60 коп.

При глубоком анализе себестоимости выявляются, что основными причинами удорожания добычи являются: простой скважины, невыполнение плана, удорожание ремонта насосов, перекачка электроэнергии в штабы за лишнюю мощность фт. По эти причинам перекачка насосов сотни тысяч рублей.

Объем себестоимости увеличивается из-за бесхозяйственного расходования электроэнергии и уплаты штрафов за вышедшую мощность фт. При насосной работе принимается удельная норма расходования электроэнергии — 35,34 киловатт-часа на тонну нефти. Февральский расход составляет 31,42 киловатт-часа на тонну.

нефти в общей жидкости постоянно изменяется, благодаря чему она представляет собой величину непостоянную — переменную. Среднее содержание нефти в общей жидкости в 1939 году составляло 11,7 процента, в 1940 году — 9,4 процента и в феврале этого года — 8,1 процента.

Это, что также изменение должно полагать за собой и изменение удельных норм расхода электроэнергии на тонну нефти в сторону их увеличения. Так, например, среднее содержание нефти в общей жидкости в 1939 году составляло 11,7 процента, в 1940 году — 9,4 процента и в феврале этого года — 8,1 процента.

Нормы расхода выте из устарели и требуют пересмотра. Кроме того их нужно утверждать с учетом особых условий добычи в Октябрьском районе. Треть изменять нормы не может, они утверждаются Наркоматом нефтяной промышленности.

Точного учета распределения электроэнергии по промыслам и другим объектам отсутствует. Это означает, так как отсутствуют счетчики. Обычно распределение производится по установленной мощности потребления, по часам работы моторов, отсюда возможны и ошибки. Такое положение

мешает точному учету потерь электроэнергии. За январь и февраль средний коэффициент мощности был 0,67, штрафы за лишнюю мощность фт составили около 140 тысяч рублей, из них отпущено на добычу 76,4 тысячи рублей. Между тем, средний коэффициент мощности за период сентябрь — декабрь 1940 года составлял 0,66, а за весь пятилетний год — 0,62.

Планы образцов за последние шесть месяцев не произошло никакого сдвига в сторону повышения косинуса фт. А для того, чтобы прекратить углубить штрафов (накалов) и тарифную ответственность назово комиссия фт, нужно довести коэффициент мощности до 0,85.

Достигнуть этого можно путем уменьшения электромотора потребной мощности, замены моторов замшевой мощности, установкой там, где нужно перекачивать с тротуриными лифтами шифров (накалов) и тарифную ответственность назово комиссия фт, нужно довести коэффициент мощности до 0,85.

В интересах экономии электроэнергии, прежде всего необходимо установить счетчики и организовать правильные учет распределения электроэнергии. Много важнейшей электроэнергия расходуется из-за неэкономности кабелей и обводнения эквентриков. По данным цеха электроэнергетики треста добычи нефти предпринят треста имеет место резкое возросание среднего

амперметра — 30 — 70 — 100 — 135, что явно недопустимо.

Мастера отдельных бригад и руководители промыслов получают длительные отпуски частой воя из скважины. В феврале только на этом промысле по плану скважины № 13-11, 20-14, 78-20, лавашных чистую воя, было затрачено 5 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

На участках имеются скважины с очень низким коэффициентом полезного действия на их число каждый день поведено 15 и выше в минуту, в то время как можно перевернуть их на меньшее число качаний 6—8 и ниже. Нужно тщательно проверить, какие скважины можно без ущерба для добычи перевести на периодическую эксплуатацию.

У нас все еще недостаточно создается разработка технологического режима по каждой скважине в отдельности. Звесь большая масса технического руководства треста.

Электромеханика и техническая оснащенность в насосной эксплуатации, однако, не приведены в надлежащий порядок, что также влияет на повышение себестоимости нефти и газа.

В январе средняя стоимость одного отремонтированного насоса составляла 374 рубля, а в феврале — 331 рубль, в то время как в 1940 году производилось нового насоса обходилось в 244 рубля и в феврале текущего года — 227 рублей.

Зачастую требуется присутствие насосов мелкий ремонт, и все же цена за ремонт не снижается.

Восстановление насосов, подлежащих ремонту-механического завода является неэкономным из-за того, что на их ремонт затрачивается немалая сумма. Управление Грознефтькомбината должно серьезно проработать, из чего складываются цены на отремонтированные насосы. Надо обратить внимание и на качество ремонта, ибо серьезная служба насоса не превышает 40—45 дней.

По плану амортизации мы имеем периодов 38 компрессоров на тонну. Принято понимать, что удорожание по амортизации вызывает немедленное изменение плана. Это далеко не так. По ответу за два месяца амортизация действующих скважин составила 221,6 тыс. рублей, или 29,1 проц. всей амортизации. При составлении производственной деятельности с изучением экономики промысла могли найти средства, чтобы часть простаивающих скважин ввести в действие и не только снизить амортизацию на тонну добычи и газа, но и увеличить количество добычи нефти. При этом стоимость не другим статьям. Промышленным нужно не только увидеть, что каждая амортизируемая, но бездействующая скважина увеличивает себестоимость.

Амортизация числится независимо от того — эксплуатируется скважина или находится в бездействии. В скважинах (бездействующих) мы имеем большой резерв для снижения амортизации на тонну добычи нефти. Кроме того, нужно тщательно проверять производство и правильно сать, чтобы прекратить неэкономное амортизация. У нас есть все возможности не только прекратить переход на амортизацию, но и снизить стоимость плана.

Следует помнить, что создание промышленного хозяйства, в котором уступают со стороны — от других предприятий. За два месяца на расходы за услуги других предприятий и централизованные платежи шалет 32,0 проц., в то время как расходы на амортизацию составляют 21,3 проц. Следовательно, нужно решительно поворачивать в подобном направлении, добиваясь уменьшения их работы и снижения расходов.

Грознефтькомбинат должен помочь Октябрьскому получить необходимое количество электроэнергии, уменьшить нормы расхода электроэнергии и энергетичекого дела с ремонтам насосов глубокого качания на ремонтно-механическом заводе. Больше зачать стоят ремонт коллективных предприятий треста. При внимательном отношении компрессорных заводчиков, которые имеют имеющиеся в распоряжении государственные средства и добьются резкого снижения себестоимости нефти и газа.

Начальник цехового отдела треста Октябрьского М. С. АНОНОВ.

ЗА РУБЕЖОМ

В Наркомсте СССР

Судебно-следственные органы выяснили случаи превышения установленных норм расхода бензина на легковых автомобилях. Выявлены привечники к судейской ответственности...

По Советскому Союзу

Новое месторождение марганцевых руд на территории Ташкентского областного совета Уду-Тельского района (Бахшир) геолог Столбов открыл богатое месторождение марганцевых руд...

Реальный улов сом. Северо-Каспийское управление рыбного хозяйства организовало охоту сом в местах его залегания в ямах. В дельте Волги нахлынул интересный улов...

Крупнейший на Урале ботанический сад. В Кизее началось строительство крупнейшего в республике ботанического сада Академии наук СССР...

Общественный смотр жилищ. В городах и рабочих поселках РСФСР проводится общественный смотр жилищ. К участию в смотре привлечены рабочие, служащие и домохозяйки...

Новый состав правительства Ирака. Лондон, 15. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что Рашид Али Гафийи 12 апреля сформировал кабинет...

Продолговатые затруднения в Румынии. Бухарест, 14. (ТАСС). Продолговатое положение в Румынии, в частности в Бухаресте, все ухудшается...

Сегодня в театрах и кино. Премьера Б. Лавренко «РАЗЛОМ». Начало в 8 часов вечера.

Ученики шахмат-турнира на звание абсолютного чемпиона СССР по шахматам на прогулке (Ленинград). Слева направо: И. Бондаревский, П. Керес, В. Смыслов и А. Лиленталь.



Группеный танец в исполнении балерины самодеятельного театрального кружка школы железнодорожников г. Грознея М. Г. Трубиной (справа), Л. Кабановой и Л. Жеребковой.

НОВЫЙ ОТЯД ВРАЧЕЙ

В ряде городов районов нашей республики — Галанчогском, Чеберловском, Шароевском и Нгуш-Калиновском — в настоящее время ведется набор врачей.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Гимнастическое соревнование комсомольцев

6 апреля началось республиканское гимнастическое соревнование комсомольцев. Соревнования ставит себе целью популяризировать физкультуру и спорт...

Шахматный МАТЧ - Турнир

14 апреля догмырлась партия из двенадцатого тура Смыслов-Керес и началась проноуванная из второго тура партии Болдеславский-Лиленталь.

В СОСЕДНИХ РЕСПУБЛИКАХ И ОБЛАСТЯХ

Секция вольной борьбы

С 15 апреля на стадионе «Динамо» впервые в Грозном начинает работу секция вольной борьбы.

Спортивный стадион в поселке

В поселке Назаров по инициативе райкома ВЛКСМ, оборудуется спортивный стадион.

Оборонная подготовка в ремесленном училище

Учащиеся ремесленного училища № 3 утром осматривают военные здания.

Извещение

17 апреля, в 7 часов вечера, в редакции газеты «Грозненский рабочий» состоится совещание внепартийного актива...

ТРЕБУЮТСЯ

Грозненский автораторспортивный контролер-транспортер ЧИАССР (Дагестанская АССР) в помощь на работу...

УЧЕНИКИ КОМБИНАТА ПИЛНИХУ Госплана СССР

продолжают прием на курсы по подготовке специалистов в области статистики, бухгалтерии и др.

Продается недостроенный кирпичный дом

в поселке Назаров. Угол № 3, Спрингит, Атланской. Четырехэтажный, с ванной, санузлом, сараем.

Вся товарищи, знающие в газете, просим указать на сведения редакции имя, отчество, фамилия и точный адрес.



Воина в Европе и Африке

Дневник военных действий

На балканском фронте наиболее активными войсками являются итальянцы. В Югославии итальянцы, как указывается в сводке итальянского командования...

По сообщению «Нью-Йорк таймс», югославская дивизия отбита наступление муссолиниевской германской войск к югу от Толана...

На греческом фронте операция проследил упорные бое между танковыми соединениями в районе Гролемос в Западной Македонии...

В Северной Африке военные операции развлекаются на ливийско-египетской границе в районе Солуны.

В Восточной Африке ничего существенного не произошло. Восточные авиации, как говорится в английской сводке, совершили налет на аэродром в Комбоче.

В Абхазии греческие войска отошли на новую оборонительную линию.

Предложение Рузвельта о дополнительных ассигнованиях на военные нужды.

Нью-Йорк, 15. (ТАСС). Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что Рузвельт предложил ассигновать дополнительно 729 миллионов долларов на нужды военного министерства...

Продолговатые затруднения в Румынии. Бухарест, 14. (ТАСС). Продолговатое положение в Румынии, в частности в Бухаресте, все ухудшается...

Сегодня в театрах и кино. Премьера Б. Лавренко «РАЗЛОМ». Начало в 8 часов вечера.

Ученики шахмат-турнира на звание абсолютного чемпиона СССР по шахматам на прогулке (Ленинград). Слева направо: И. Бондаревский, П. Керес, В. Смыслов и А. Лиленталь.

Секция вольной борьбы. С 15 апреля на стадионе «Динамо» впервые в Грозном начинает работу секция вольной борьбы...

Спортивный стадион в поселке. В поселке Назаров по инициативе райкома ВЛКСМ, оборудуется спортивный стадион...

Оборонная подготовка в ремесленном училище. Учащиеся ремесленного училища № 3 утром осматривают военные здания...

Извещение. 17 апреля, в 7 часов вечера, в редакции газеты «Грозненский рабочий» состоится совещание внепартийного актива...

ТРЕБУЮТСЯ. Грозненский автораторспортивный контролер-транспортер ЧИАССР (Дагестанская АССР) в помощь на работу...

УЧЕНИКИ КОМБИНАТА ПИЛНИХУ Госплана СССР. Продолжают прием на курсы по подготовке специалистов в области статистики, бухгалтерии и др.

Продается недостроенный кирпичный дом в поселке Назаров. Угол № 3, Спрингит, Атланской. Четырехэтажный, с ванной, санузлом, сараем.

Вся товарищи, знающие в газете, просим указать на сведения редакции имя, отчество, фамилия и точный адрес.

Грозненская газета типограф, Грозный, проспект Раевского.