

ГРОЗЕНСКИЙ РАВНОС

ОРГАН ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б) И ВЕРХОВОГО СОВЕТА ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКОГО АССР

№ 126 (581) Суббота, 31 мая 1941 г. Цена 15 коп.

Передовую нефтяную бригаду Похвал-ной грамоты Наркомнефти (1 стр.).

В ОТВЕТ НА ПРИЗЫВ БУРОВИКОВ МАЛГОВЕКА (1 стр.).

А. Батышев. — Важнейшая задача мест-ных советов (2 стр.).

НАПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНИ. М. Гринев. — Рабо-тает по-старому. Т. Сулган. — В Шаго не ведут борьбы с пережитками ада (2 стр.).

М. Ш. — Нужна помощь Наркомпро-са (2 стр.).

Участники Всесоюзной сельскохозяйствен-ной выставки 1941 года (2 стр.).

НА ЮЛЯХ РЕСПУБЛИКИ. С. Забиров. — В Кочках Атагинского района (3 стр.).

В. Юрьев, М. Шинев. — Время черепаш-ки и багульниче руководелки (3 стр.).

Ф. Тугуев. — Реконструкция нефтепро-водных установок (3 стр.).

ИЗ ИНОСТРАННЫХ ЖУРНАЛОВ. — Сверх-мощная буровая установка новейшей кон-струкции (3 стр.).

Соревнования автомашин на Всесоюзной вы-ставке (4 стр.).

Две тысячи посетителей выставки совет-ской живописи (4 стр.).

С. Попов. — Спецкаль и установка клуб-газовых (4 стр.).

ЗА РУБЕЖОМ. Война в Европе, Африке и Азии. Война в Китае. В США: Американская печать о безработице. Нелюбовя сыры для производства предметов широкого потреби-тели. Агентство Юнайтэд Пресс о положении нефти. (4 стр.).

ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ ПОДЕМ ГРОЗЕНСКОЙ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Остатками исторически решенная XVIII Всесоюзной партийной конференцией, предприятия Советского Союза улучшают свою работу по количественным и качественным показателям, перевыполняют государственные планы. Грозненские нефтяники, выполняя постановления Совпарма СССР и Центрального Комитета ВКП(б) и решения XVIII Всесоюзной партийной конференции, также добились значительных успехов.

«За последнее время, — писал «Правда» в передовице от 27 апреля, — коллектив Грознефтекомбината энергично и широко выдвигает вперед не только по бурению, но и по добыче нефти...»

Партийные и партийные организации нефтяного Грозного, используя внутренние резервы, форсировано разрабатывая нефтяные поля, вовлекая горняков в Старогрозненский, новый участок Борь-су в Малгобек-нефти, за истекший год увеличили добычу в полтора раза. Нефтяники Грознефтекомбината, начиная с января текущего года, систематически поровно выполняют государственный план и неуклонно повышают добычу нефти. Впервые за несколько лет досрочно выполнен пятилетний план по добыче нефти, газа и бурению.

Большую победу одержал коллектив бурения треста Малгобекнефть, вышедший победителем на Всесоюзном социалистическом соревновании нефтяников и заводчан нефтяного сектора за июль — август 1940 года. Закончив в 46 дней раньше срока выполнение полу-годового плана бурения и сдачи сква-жины в эксплуатацию, буровики Малгобека только за четыре месяца за счет скважины себестоимости дали стране 128 тыс. рублей прибыли.

23 мая заместитель наркома нефтя-ной промышленности СССР тов. А. И. Шенников победил в соревновании передовых трестов за июль — август 1940 года. В числе победителей — Грознефтекомбинат и ЦК профсоюзов рабочих нефтяной промышленности и Похвалную грамоту Наркомнефти. Ста-лаховы и руководители в ответ на высокую награду заявили, что они еще энергичнее будут работать, воз-вращать формы бурения, совершен-но новые методы для эксплоатационного бурения, экономить государственные средства.

Вчера в «Грозненском рабочем» бы-ло опубликовано обращение коллектива бурения треста Малгобекнефть ко всем нефтяникам Чечено-Ингушетии. Буровики Малгобека решили досрочно закончить 9-месячный план.

«Дорогой проанализируйте свою ра-боту, — говорится в обращении, — в соответствии с новыми задачами, по-ставленными партией и правитель-ством перед передовыми нефтяни-ками, изучив возможности, мы берем на себя следующие обязательства:

- 1. выводить 9-месячный план по всей выработке в 10 июля 1941 года;
- 2. добиться коммерческой скорости по эксплоатационному бурению 2,500 метров на станко-месяц против плановой 2.100 метров, по разведочному бурению — 900 метров против плановой 790 метров;
- 3. снизить себестоимость метра проходки по общим целям бурения на 10 процентов;
- 4. по отдельным буровым добиться коммерческой скорости 7.000 метров на станко-месяц...»

ПЕРЕДОВОМУ НЕФТЕЗАВОДУ ВРУЧЕНА ПОХВАЛНАЯ ГРАМОТА НАРКОМНЕФТИ

29 мая в большом зале Дворца культу-ры им. Ленина состоялось торжественное заседание, посвященное вручению коллективу 2-го нефтеперерабо-тывающего завода Похвалной грамоты Наркомнефти.

Более тысячи нефтепереработчиков и строителей пришли сюда поздравить коллектив лучшего нефтепереработывающего завода треста Грознефтекомбината, который в течение 1940 года в соревновании нефтеперерабатывающих заводов страны.

С докладом об итогах социалистического соревнования в первом кварта-ле выступил директор завода Т. Иванюков.

Изучив статистику завода т. Мор-гуевых и докладчиков рассказали об опыте своей работы и заверили присутствующих, что они будут работать еще лучше, еще производительнее.

Заместитель наркома нефтяной промышленности СССР т. А. И. Шенников и, поздравляя заводчан Грознефтекомбината, подчеркнул уверенность, что они,

Изданию сочинений В. И. Ленина должно быть безусловным СОВЕЩАНИЕ В ОГИЗЕ

Подготовка к печати двух первых томов четвертого издания Сочинений В. И. Ленина обогатилась опытом всех работников Госполитиздата и поли-графического завода.

Накопленный опыт определил пути и методы ускорения некоторых поли-графических недостатков издания, показав способ достижения полной безупрочности всех процессов производства. Этому вопросу было посвящено вчера совещание работников полиграфии и издательства, состоявшееся в ОГИЗе.

В этом совещании зам. директора Госполитиздата тов. Голов рассказал о ходе работ по четвертому изданию Сочинений В. И. Ленина. Первый том разошелся поднимаясь полностью. Заключается печатание второго тома и в июне он будет отдан для массовой раскладки подпечаткам. 24 мая разрешен к печати третий том. Закончен набор четвертый, а пятый и шестой тома находятся в наборе.

Тов. Голов говорит, что высокое ка-чество печати по достижению было оценено подпечатками, которые в свет вышли весьма озорнообразно от-зывались об этом издании. Но при всех положительных качествах издания работники полиграфии находят и недостатки. Не профессиональная при-дирчивость мал каприз, а высокая от-ветственность за порченное дело сказывается в этих критических за-мечаниях.

На совещании показывались листы с такими полиграфическими дефектами, которые почти не ва-рируются для читателя, но опытный глаз полиграфиста их отмечает.

Вот почему директор типографии «Ленинский Двор» тов. Нестеров указы-вает, что первый том при всех его достоинствах все же не может удовлет-ворить работников полиграфии. Второй том лучше, но и он дает от-носительное совершенство, какого хотят она непременно достигнуть.

Да этого является все основания. В выпуске четвертого издания пред-почтены лучшие полиграфисты. Кроме-того шестой стахановцев типографии готовят листовки тома. Ежедневно типография выпускает 20 тысяч экз-земпляров.

Работы типогратора прошли по-вторичной кутурбы отдачи и сдачи гос-тектикам. Ленинградский горком ВКП(б) победил за типографию до-полнительно новые инженерно-тех-нические силы.

С чувством высокой ответственности за выпуск четвертого издания Со-чинений В. И. Ленина высказывались и остальные присутствовавшие на со-вещании товарищи.

Закрывая совещание, заведующий Отделом тов. Юлин заявил, что требо-вание ЦК ВКП(б) — дать подлинные образцы полиграфической работы — будет непременно выполнено.

(«ПРАВДА»).

По Советскому Союзу

600-ЛЕТИЕ ЮБИЛЕЙ БУРГАТ-МОНГОЛЬСКОГО НАРОДНОГО ЗПОСА «ГЗОР»

Совет Народных Комиссаров Союза ССР разрешил Совпарму Бурга-Монгольскому АССР провести в ноябре 1942 года 600-летний юбилей народно-го зпоса «ГЗОР».

Президиум Академии наук СССР и Президиум Союза советских писате-лей поручено привлечь необходимые кадры специалистов для подготовки научного издания тезиса «ГЗОР» на бурга-монгольском и русском языках. (ТАСС).

РЕКОРД МАСТЕРА СПОРТА ЛЯХОВА

29 мая на аэродроме стадионе общества «Юности» заслуженный мастер спорта СССР, орденовцев Ляхов метнул свинцовый гранат весом в 3500 граммов на 30 метров 45 санти-метров, установив новое всеобщее достижение. (ТАСС).

НЕИЗВЕСТНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ПЕЩЕРЫ

В Квебе при обыске земли под ос-тнями из домов обнаружены целая система неизвестных подземных ходов с под-земными. Эти ходы имеют разветвления и выходы на глубину 10-12 метров. В них найдены различные по-дземные, выходящие в начале XVII века, и остатки пермических заледей. На стенах открыты плохо сохранив-шиеся надписи на древне-славянском языке и изображения различных фи-гур. (ТАСС).

В ПОСЛЕДНИЙ ЧАС

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ЗАТРУДНЕНИЯ В ФИЛАНДИИ
ХЕЛСИНКИ, 30. (ТАСС). Как сообщают финляндские газеты, с 1 июня норма выдачи хлеба в Финляндии со-кратится на 25 процентов. Теперь на 1 человека в день выдается 300 граммов хле-ба. Нормы выдачи мяса с того же числа сократятся на 50 процентов и будет составлять немного более полукологра-ма в месяц на человека.

СЕНАТ США ОДОБИЛ ЗАКОНПРОЕКТ О ПОКУПКЕ И КОНФИСКАЦИИ ИНОСТРАННЫХ ПАРОХОДОВ
НЬЮ-ЙОРК, 30. (ТАСС). Агентство Ассоциативной Пресс сообщает, что сенат США одобрил законопроект, разреша-ющий американскому правительству по-купать, конфисковать или захватывать иностранные пароходы, принадлежащие иностранным гражданам, находящимся в водах американских портов. Законопроект разрешит покупать только пароходы, принадлежащие гражданам дру-гих государств, находящихся в водах аме-риканских портов. Сенатский комитет по вопросам торговли заявил, что в американских портах находится только два иностранных судна этой кате-гории. Такой законопроект уже одобрен палатой представителей. Теперь он ожидает подписи Рузвельта.

К ГИВЕЛИ АНГЛИЙСКОГО ЛИНЕВНОГО КРЕЙСЕРА «ХУД»
ЛОНДОН. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, с потопленного лин-невого крейсера «Худ» списано только три человека — офицер и два матроса. «Худ» взорвался после того, когда люди, ушедшие после взрыва, подняли возможность в поисках английского крейсера его состоял из 1341 человека.

БЕЗРАБОТИЦА В БУДАПЕШТЕ
БУДАПЕШТ, 30. (ТАСС). По сообще-нию газеты «Штер», в последние время в Будапеште в поисках заработка вы-двигаются тысячи людей. За послед-ный год в Будапеште прибыло 40 ты-сяч человек.

КРЕСТЬЯНЕ, ПРИБЛИЖАЮЩИЕСЯ В БУДАПЕШТ
КРЕСТЬЯНЕ, приближающиеся в Будапешт, — находят работу толь-ко на короткое время, а затем остаются без всякого заработка.

ФРАНЦУЗСКИЙ ПРОТЕСТ ПРОТИВ БОМБАРДИРОВКИ ФАКСА
ЛИОН. (ТАСС). Агентство Гавас-ОФФ сообщает, что французские правительству через посредство США ноту протеста против бомбардировки порта Факса в Луизиане.



Стахановец-копач первого цеха 2-го нефтепереработывающего завода тов. Н. К. Назарков. Он ежедневно выкапывает до 10 тонн топлива. Фото А. Ковальчик.

В ОТВЕТ НА ПРИЗЫВ БУРОВИКОВ МАЛГОВЕКА

За досрочное выполнение 9-месячного плана

СТАРОПОРТОВСКИЙ РАЙОН, 30. (Нах. корр.). Нефтяники района горно-отделались на призы коллектива бурения треста Малгобекнефть. В бригадах по добыче нефти и бурения началось обсуждение обращения малгобекских буровиков.

В ответ на призы победителей со-соревнования стахановцы первой брига-ды по добыче нефти мастера Т. Со-лтановича (первый промысел) взяли на обязательство провести по скважинам технических мероприятий, обеспечи-вающих повышение добычи нефти.

В числе этих мероприятий — допуск насоса до глубины 650 метров и увели-чение числа колоний с 12 до 14 на скважине № 53-0. Это мероприятие будет выполнено в начале июня, а результаты ступенчатой добычи скважины увеличатся на 2 тонны. 1 июня в скважине № 38-0 будет спущен трех-колонийный газонный аппарат, и произ-веден допуск насоса, что позволит полу-чить прирост добычи нефти в 145 тонн за месяц. Две тонны дополни-тельно даст скважина № 79-0 после перевода ее на лугуэрийский шифт.

С целью экономии расхода электро-энергии, уменьшения зноса оборудо-вания и снижения себестоимости до-бычи нефти скважины №№ 15-0, 60-0, 41-0, 24-0, 33-0 и 43-0 раньше перевели на периодический эксплоатацию. С той же целью, но позднее 2 июня, 30-километровые электромоты на скважинах №№ 2-0, 65-0 и 4-0 решено заменить 14-киловатными.

За счет проведения всех намеченных мероприятий добыча будет доводить 176 тонн нефти в месяц дополнительно. Это позволит выполнить полуго-довой план добычи нефти в 8 июня.

Участия во Всесоюзном социали-стическом соревновании нефтяников, в коллективе первой бригады обязав-ся досрочно выполнить 9-месячный план и дать стране сотни тонн нефти сверх задания.

Быстрее освоить турбинное бурение

Бригада, которой до последнего вре-мени руководил буровой мастер треста Октябрьский т. Душин, в этом году пробурила две замечательные скважины №№ 95-17 и 12-22, перевыполнив план коммерческой скорости проходки. Первая из скважин была на 8 дней раньше срока, себестоимость снижена на 9,16 процента, вторая скважина была на 12 дней раньше срока при снижении себестоимости на 13,3 процента.

Секью мастер т. Душин возглав-ляет вторую бригаду, которая бурит при помощи турбобура скважины № 31-25.

Бригада, обудив опубликованное в газете «Грозненский рабочий» обра-щение коллектива лучшей в СССР кон-торы бурения треста Малгобекнефть,

ко всем нефтяникам Чечено-Ингуше-тии, с энтузиазмом откликнулась на призы малгобекцев — бурить бы-стро, дешево, систематически перево-дывать план как по эксплоатационно-му, так и по разведочному бурению.

Бригада мастера т. Душина обяза-лась быстрее освоить турбинное бурение, добиться коммерческой скорости по эксплоатационному бурению 1100 метров на станко-месяц вместо плановых 800 метров, по разведочному бурению 800 метров против плановых 450 метров, снизить себестоимость метра проходки по общим целям бурения на 7 процентов.

Коллектив бригады борется за до-срочное окончание скважины бурени-ем и сдачу ее в эксплоатацию.

ГАЗОВИКИ ГРОЗНЕФТЕКОМБИНАТА ВЫПОЛНИЛИ ПЯТИМЕСЯЧНЫЙ ПЛАН

На пять дней раньше срока закон-чили выполнение пятимесячного пла-на по разработке бензина газодели Грознефтекомбината. Успех достиг-нут благодаря настойчивой и упорной борьбе коллектива газовой конторы за выполнение плана. Строгое соблю-дение установленного технологическо-го режима на заводах, контроль за газоборной сетью на участках дали возможность с темпом выполнять за-дание.

В социалистическом соревновании вперед идет коллектив № 2.

31 мая в 7 часов вечера в Зеленом театре Парка культуры и отдыха имени С. М. Кирова Грозненской городской комсомольской организации городского совета депутатов трудящихся проведен общегородское собрание агитаторов, беседчиков и финансового актива.

ПОВЕСТНА ДНЯ

О значении займов страны социализма.
Докладчик — депутат Верховного Совета Чечено-Ингушского АССР, председатель Грозненского горкома тов. И. Е. Буртшевич, ГОРКОМ ВКП(б), ГОРСПОЛКОМ.

НА ПОЛЯХ РЕСПУБЛИКИ

В КОЛХОЗАХ АТАГИНСКОГО РАЙОНА

Борьба за получение стахановского урожая колхозники и колхозницы молодежной бригады сельхозартели совхозной артели им. УИИ села Советов...

Но паряду с урожаями есть очень много безубоков. В колхозе селения Четун-этэ имеют место вредные стремления перекачать заведомо вредные участки...

В колхозе им. Шершова, участок орошаемого лимана и подполуга загущается сорняками. В некоторых колхозах не развинуто по-настоящему социалистическое отношение к работе...

Так, в колхозе им. Барда Маркса, где упоминаемым от райкома парт. т. Дулатовым, 22 мая на 130 трудоспособных колхозников по полям работало только 80 человек...

Плохо обстоит дело и в колхозе им. Ленина. Здесь тоже не мобилизованы колхозники для борьбы с сорняками.

Замечательно работает также т. Джаванханов. Здесь также с большим трудовым подъемом колхозники ведут борьбу с сорняками как на участках орошаемых, так и на участках прошлых культур.

Энергично борются с сорняками в молодежно-комсомольской бригаде колхоза им. Капаганова (Старые Атаги), где бригадиром — участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки т. Саидж Сапаровым.

Уничтожить карантинные сорняки

Общественно, что сорняки в значительной степени снижают урожай культурных растений и что борьба с ними — борьба за получение высоких урожаев.

Кроме обычных сорняков: сурепки, осоты, вьюнок, гречишник на полях республики распространены особые вредные, так называемые, карантинные сорняки.

Ведение высева семян с карантинными сорняками в прошлые годы и отсутствия необходимых мер борьбы с ними со стороны хозяйств, карантинные сорняки, распространились, занимают все большую территорию.

По данным выборочных обследований, карантинной службой в прошлые годы на полях республики отмечено довольно обширный состав карантинных сорняков — гумай (Джоспанова трава), горькая розовая, свинорой, азиатский острый, помилка, прокурсорев, ширша амфилопатива и амброзия полевая.

Приняв особо важное значение борьбе с карантинными сорняками в республике, Совет Народных Комиссаров Чечено-Ингушской АССР 17 марта с. г. вынес специальное решение «о мероприятиях по борьбе с карантинными сорняками по ЧИАССР».

Согласно этому решению, председатели ИТС, председатели правлений колхозов, директоры совхозов и руководители других хозяйств республики провести силами и средствами своих хозяйств, под руководством агрономов, выделенных в местные планово-экономические отделы, все планово-экономические районы республики.

Несмотря на то, что с момента издания постановления прошло уже около 2 месяцев, в ряде районов республики к выведению и ликвидации карантинных сорняков до настоящего времени не приступили.

Проверочной проверкой в период с 1 по 19 мая установилось, что в Ахтой-Мартановском районе борьба с карантинными сорняками не выдвинута, нет постановления райисполкома по этому вопросу, задание до колхозов не доведено, раз не выделены работники в колхозы не ведется, агрономы районом не проинструктированы и за колхозами не закреплены.

В Нарзольском, Атагинском и Шалинском районах так же, как и в Ахтой-Мартановском, вопросами борьбы с карантинными сорняками не занимаются.

Не лучше и в Пригородном районе. Здесь в колхозах «Коминтерн», Динькозловского сельсовета, и «Ирбасный вертеп», Рединг-балтинского сельсовета, при участии карантинной инспекции обнаружены обширные поля карантинных сорняков, перешедших к нам из Северной Осетии и пока отмеченных только на территории этих колхозов вешней рекогносцировки.

Несмотря на неоднократные указания сотрудников инспекции и устного агронома районом о необходимости ликвидации амброзии путем тщательной ручной прополки, колхозники ничего не делают. В результате создается угроза дальнейшего распространения амброзии.

С. ЦАРЕСКИЙ, старший карантинный инспектор Чечено-Ингушской АССР.

Сводка Наркомзема Чечено-Ингушской АССР о ремонте комбайнов на 25 мая 1941 года (в процентах к плану)

Table with 4 columns: Наименование МТС, Отремонтировано комбайнов, Наименование МТС, Отремонтировано комбайнов. Rows include Алагульская, Каптановская, Пестиковская, Ингушская, Плевская, Пригородная, Орджоникидзевская, Ахтой-Мартановская, Урус-Мартановская, Гезинская.

ВРЕДНАЯ ЧЕРЕПАШКА И БЛАГОДУШНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ

Со второй половины мая началось массовое отрождение молодого поколения вьюнок — вредной черепашки. Целостность ее залатания на орошаемых поле более и более увеличивается. Вместе с увеличением целостности возрастает и площадь ее распространения. Если в апреле этого года она задала о себе знать в Грозненском и Старо-юртовском районах, то в настоящее время уже в значительном количестве появляется в Гудересском, Алагузском, Натеревском, Шалинском, Атагинском и Курортном районах. В начале будущего сезона эти растения в большом количестве во всех лесостепных районах республики.

абсолютно ничего не сделали для уничтожения черепашки.

Нашлись также руководители, как, например, заведующий и главный агроном Старо-юртовского рай. т. Исмаилов и Шеринин, заведующий Гудересским районом т. Мадаев, а также руководители Атагинского и Алагузского райо, которые уверяли и уверяют, что в их районах вредной черепашки нет.

Такого настроения привело к срочному выполнению решения Совнархоза Чечено-Ингушской АССР от 17 марта с. г. и приказов Наркомзема Союза и республики «о мероприятиях по борьбе с вредной черепашкой в весенне-летний период 1941 года».

Вместо 33.150 ур на борьбу с вредной черепашкой было выделено только 3435. Должны были обработать при помощи ур площадь в 22.100 га, а обработали только 2304 га. Не было построено 163 перекачивающих домиков, а построено только 14.

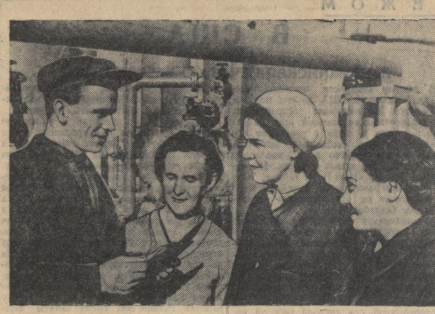
Работы по уничтожению вредной черепашки при помощи ур проведены только в колхозах «Возьмемши», «Новый быт», им. 1 мая, «Артур», Грозненского района, и «Ударник», Старо-юртовского района. Но и в этих колхозах отловить бы начала с апреля по 10-15 мая. В настоящее время нам более всего известны сорняки на севере Наркомзема. Вполне понятно, что такая работа не могла дать никакого эффекта.

Этим и объясняется распространение вредной черепашки на всевозможных участках республики. Уместно спросить руководителей Алагузского, Атагинского, Шалинского и др. районов, думают ли они заботиться о судьбе урожая? Применение ур в борьбе с вредной черепашкой на посевах озимых в стадии их колосения не дает сколько-нибудь существенного результата. Сейчас надо безотлагательно организовать ручной сбор клонов и при помощи ручных, кожных и автомобильных перекачивающих насосов, по следующему уничтожению собранной черепашки путем закаливания в ямы глубиной до 1 метра.

При опыте перекачки колхозов Красноводского и Орджоникидзевского краев известно, что одним кожным перекачивающим насосом обработать до 25 га в период с 5 часов вечера до 9-10 часов утра. Если принять период обработки до 30 дней, то одним кожным перекачивающим насосом можно обработать (при трехкратной обработке одного и того же участка) до 250 га. Из этого расчета и следует изготовить перекачивающие насосы в каждом колхозе.

Руководители райо и МТС с главным агрономом, агрономом и техником-строителем райо обязаны помочь колхозам в изготовлении перекачивающих насосов; инструкции по их изготовлению имеются в каждом райо.

Для надзорного и практического знакомства с уже готовыми перекачивающими насосами можно выехать в колхозы «Новый быт» и «Артур», Грозненского района.



Станковому первому нефтеперегонного завода. На снимке: вахта стошника тов. Н. Радионова, систематически перевыполняющая нормы по отбору светлых продуктов. Слева направо — Н. Радионова, А. Калининская, Е. Трусова и А. Нахидов. Фото А. Ковальский.

Реконструкция нефтеперегонных установок

По заданию партии и правительства грозненские нефтеперегонные заводы к концу этого года должны быть реконструированы, с тем чтобы они могли перерабатывать гораздо большее количество нефти.

Огромное значение в ремонте и реконструкции нефтезаводов имеет ремонтно-монтажная коттора треста Грознефтехзавады.

Стахановцы этой котторы, работая на ремонте установок первого нефтезавода, показывают образцы социалистического отношения к труду. Бригада вахменщиков т. Гарванова на взводе лент выполняет нормы на 285 проц., не отстает от вахменщиков и слесари бригады т. Лиманского, выполняющие нормы на 250 проц. Так же хорошо работает слесарная бригада т. Сафо, выполняющая до двух с половиной норм. На 220 процентов выполняются производственные план землекопы бригады т. Рамазова.

Обязательство стахановцев — до конца закончить ремонт установок «Азго» № 1 — выполнено. Ф. ТЕКУТЬЕВ, производитель работ ремонтно-монтажной котторы треста Грознефтехзавады.

из ИНОСТРАННЫХ ЖУРНАЛОВ

Сверхмощная буровая установка новейшей конструкции

Фирма «Солспирор Ойл» установила на полу вышки в районе Рио Браво (Калифорния, США) исключительно мощное буровое оборудование. Сверхмощная буровая установка — крупнейшая из когда-либо применявшихся в бурении — снабжена пневматической фракционной муфтой. Лебедка вместе с гидромотком диаметром 1 м, монтирована на салазках длиной 8,5 м. Двухцилиндровая паровая машина (диаметр цилиндров — 375 мм, ход поршня — 350 мм) — 4700 м. Торниковые шиблы — 1575 x 263 мм окладываются водой. Этот агрегат весит 33 тона.

Сжатый воздух для пневматической фракционной муфты подается паровым компрессором размером 900 x 2000 x 250 мм; рабочее давление пара 10 ат. Компрессор расположен под полом буровой. Ротор приводится во вращение от второй паровой машины, которая находится на полу вышки и соединена с ротором зубчатой передачей. Между ротором и паровой машиной помещается вспомогательная лебедка с таральным барабаном. Паровая машина вместе с ротором и лебедкой образует как бы отдельный агрегат. Эта машина двойного действия имеет диаметр цилиндрической муфты и работает паром с давлением 24,5 ат. Размер ее 300 x 300 мм.

Вдл циркуляции глинистого раствора установлен для грязевых насосов размером 151/4 x 91/4 x 22 дюйма. Производительность их необычайно велика: при 60 кубов в минуту каждый насос может подать 5500 галлонов раствора. Насосы оборудованы гидравлическим тормозом 31/2-дюймовым выжимком.

В течение первой недели после пуска буровой было произведено 2040 м, а также случился и заминирование на 129/4 дюйма кондуктор. После деэминирования кондуктор был оборудован заливками и цементацией для борьбы с выбросами.

Из журнала «Петронеум Экспресс», № 1, том 11, № 7. (По материалам ГИИ НКВД СССР).

Возрастающее количество автомобильного транспорта в нашей республике требует внимательного отношения к его изучению. Нельзя игнорировать и относиться небрежно к его потребностям — это приводит к большим убыткам.

Три года тому назад автомашины Грозного и районов имели большое количество неисправностей. В настоящее время, за самым незамысловатым ремонтом приходится обращаться в г. Нальчик, или ремонтировать аккумуляторы кустарным способом, что быстро приводило их в негодность.

Положение изменилось с момента организации в Грозном аккумуляторной станции. Несмотря на то, что из-за непосредственности помещения нельзя было развернуть полностью работы, заводско-аккумуляторная станция, руководимая т. Петровым, проделала большую работу не только по капитально-восстановительному ремонту аккумуляторов, но и провела мероприятия инструктивно-воспитательного значения по правильному уходу за аккумуляторами.

На станции всегда можно проконсультироваться по устройству аккумуляторов, проверить их состояние, что нельзя сделать в условиях многих гаражей.

Большинство отремонтированных аккумуляторов при правильной их эксплуатации выдерживают гарантийный срок. Беза станция задумывается в том, что она не имеет своего помещения, а агрегаты ее в гаражах Грознефтехкомбината.

В компрессорной по этой причине прогнато несколько сугок компрессорных станций. 15-16 установок по количеству аппаратуры не соответствуют по количеству аппаратуры к электромоторам.

В компрессорной по этой причине прогнато несколько сугок компрессорных станций. 15-16 установок по количеству аппаратуры не соответствуют по количеству аппаратуры к электромоторам.

В компрессорной по этой причине прогнато несколько сугок компрессорных станций. 15-16 установок по количеству аппаратуры не соответствуют по количеству аппаратуры к электромоторам.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОСНОСТЬ И ВОЛОКИТА

В марте 1941 года Совнарком СССР утвердил положение об изготовлении и технических усовершенствованиях. Согласно этому положению, не позднее чем в 20-дневный срок должны разрабатываться изобретательские предложения и технические усовершенствования. По истечении срока организации, получившая предложение, должна принять его для рассмотрения, либо приступить к исполнению и внедрению, либо отклонить, оставив об этом в известности автора.

В тресте Грознефтехзавады месячный лежат неразобранными региональные изобретения. Однако изобретатель по изобретательству и радио наглядности т. Айратлына пытается доказать, что это не так. Он обязательно раскроет планы и скажет, что полученные им 7 предложений после 5 марта все рассмотрены и авторам дан ответ. Но т. Айратлына умышленно скрывает от изобретателя, что 7 предложений почти все испытаны и внедрены в производство самими авторами.

Если же внимательно проследить за работой т. Айратлына и некоторых рецензентов треста, то можно было бы сказать, что у них еще живуча техническая трусость, которая мешает им прямо сказать свое мнение о том или ином изобретении. Вот и рождается на свет бумажки, в которых, при всем желании, авторы не могут понять, принято его предложение или нет.

В тресте нет такого человека, который сказал бы автору, что его предложение или нет — выдает не начальник инженерной лаборатории Айрутун т. Горюхиной. Его два предложения — на вернометр и индикатор вынули — не получили ни отзыва, ни одобрения.

Возмутительная история произошла с изобретением шаверметра. Предложение пошло еще в 1938 году, т. Горюхиной служебно оформил свою заявку на изобретение в кабинет геолога.

В декабре прошлого года т. Бутурдин предложил — металлическое подпорное балки и возмод под них. Но... неизвестно, когда это ценное предложение будет рассмотрено.

В конце февраля буровище-станционер разведочного района Обсугун т. Назаренов предложил реику для замера диаметра трубы. Реику было испытана им в процессе работы. Тов. Айратлына, поручил руководителю района на месте проверить предложение, что было сделано участковым инженером.

— Одно работнику треста передают мое предложение друг другу, — жалуются т. Назаренов, — а толку никакого.

Технику механической мастерской 56-го участка Октябрьского района т. Дюков сконструировал автоматический рубильник на токарном станке.

Заключив по этому предложению поручил дать инженерно-электрику тт. Ерменюку и Ляшенко. Они сочинили заключение, в котором по разрешению — одобрил предложение или отвергает. А в то же время автоматический рубильник т. Дюкова уже безупречно работает на одном из токарных станков мастерской.

Справедливо жалуются в письмах и инженер-механик т. Риглер, работающий на буровых компрессорах. Он еще в прошлом году прислал на конкурс предложение — аппарат для разбора отставших в скважине буровых труб с правой резьбой таким же инструментом. Пусть все же досудят об изобретении, предложившего автором сообщали, что оно находится в стадии разработки (?!). После полученной от т. Риглера жалобы рецензенты-инженеры тт. Ляцкий и Егоров вынесли спорное «заключение», что предложение очень сложное.

— Это нелепое решение поддержал и т. Айратлына.

— Нам нужны простейшие предложения, а не сложные, — заявляет он. Также же предложение пошла слесари тт. Коура и Бельков. Оно также еще находится в стадии «разработки».

Как же «разработываются» поданные изобретательские предложения? В прошлом году поступило 38 радиоизмерительских предложений и изобретений, из них было принято только 6. Все они были оформлены и приняты, но реализацию их откладывают до настоящего времени.

Сколько помню этих предложений находится в стадии разработки? В прошлом году строится первый опытный металлургический завод в Грозном. т. Лапина, предложивший выкладки на торцовые ленты изобретателя т. Серванова и много других.

Работники геолого-разведочной котторы тт. Хороших и Каргов предложили усовершенствованный каротажную установку еще в ноябре 1940 года. Предложение обобрано и принято, посланата даже головная комиссия, а авторам так и не выплачено полагающееся вознаграждение.

Прав начальники строительного-монтажной группы котторы геолого-разведочной котторы тт. Фадеев, Александровский, что т. Айратлына формально инженер по изобретательству, а на деле он выполняет работу статистика, только регистрирует поступившие рационализаторские предложения.

Все эти факты говорят об одном — о технической косности в тресте Грознефтехзавады, в его производственно-техническом отделе, который руководит тт. Шухай, А. Порков в этом деле нужно навести и как можно быстрее, Е. Ф. БОЛОНОВ.

Грозный должен иметь свою зарядно-аккумуляторную станцию

Вся возрастающая количество автомобильного транспорта в нашей республике требует внимательного отношения к его изучению. Нельзя игнорировать и относиться небрежно к его потребностям — это приводит к большим убыткам.

Три года тому назад автомашины Грозного и районов имели большое количество неисправностей. В настоящее время, за самым незамысловатым ремонтом приходится обращаться в г. Нальчик, или ремонтировать аккумуляторы кустарным способом, что быстро приводило их в негодность.

Положение изменилось с момента организации в Грозном аккумуляторной станции. Несмотря на то, что из-за непосредственности помещения нельзя было развернуть полностью работы, заводско-аккумуляторная станция, руководимая т. Петровым, проделала большую работу не только по капитально-восстановительному ремонту аккумуляторов, но и провела мероприятия инструктивно-воспитательного значения по правильному уходу за аккумуляторами.

На станции всегда можно проконсультироваться по устройству аккумуляторов, проверить их состояние, что нельзя сделать в условиях многих гаражей.

Большинство отремонтированных аккумуляторов при правильной их эксплуатации выдерживают гарантийный срок. Беза станция задумывается в том, что она не имеет своего помещения, а агрегаты ее в гаражах Грознефтехкомбината.

В компрессорной по этой причине прогнато несколько сугок компрессорных станций. 15-16 установок по количеству аппаратуры не соответствуют по количеству аппаратуры к электромоторам.

В компрессорной по этой причине прогнато несколько сугок компрессорных станций. 15-16 установок по количеству аппаратуры не соответствуют по количеству аппаратуры к электромоторам.

На оборудованную и ремонт агрегатного помещения отпущено 60 тыс. рублей. Но Грознефтехзавады не претит проложить арены, вотнары тем, что здание, занимаемое станцией, нужно для других целей.

Срок аренды истекает в августе 1941 года. Срочно на строительство нового помещения для станции нет. В Управлении автотранспорта при СНК Чечено-Ингушской АССР, куда обратился т. Петров за помощью, ничего не предприняли. Таким образом, станция не имеет возможности использовать отпущенные на ремонт и оборудование средства.

В существовании зарядно-аккумуляторной станции заинтересованы Грознефтехкомбинат в первую очередь, т. к. по угольному веку его автомашины имеют наибольшее значение в республике. Нельзя допустить до того, чтобы пришлось возить аккумуляторы на ремонт в г. Нальчик. Это связано не только с большими затратами, но и с большим простоями автомашин.

Руководители Грознефтехкомбината обязаны понять, что вопрос существования этой станции — один из основных вопросов жизни автотранспорта. Здесь свое слово должен сказать и начальник Управления автотранспорта при Совнаркоме Чечено-Ингушской АССР т. Шапошников.

П. АНДРАНОВ, начальник гаража завода № 3, ГАИЧЕВ, МАХИДИН и др.

ХАЛАТНОСТЬ

Во втором квартале в энергетическом тресте Грознефтехзавады в производстве т. Калинин, из-за халатности технического персонала произошло несколько аварий с электрооборудованием.

В компрессорной по этой причине прогнато несколько сугок компрессорных станций. 15-16 установок по количеству аппаратуры не соответствуют по количеству аппаратуры к электромоторам.

В компрессорной по этой причине прогнато несколько сугок компрессорных станций. 15-16 установок по количеству аппаратуры не соответствуют по количеству аппаратуры к электромоторам.

В компрессорной по этой причине прогнато несколько сугок компрессорных станций. 15-16 установок по количеству аппаратуры не соответствуют по количеству аппаратуры к электромоторам.

