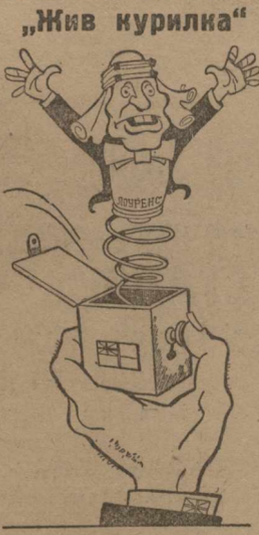


Турецкий официоз об антисоветской политике Англии

ПРЕСЛОВУТЫЙ ЛОУРЕНС—ВНОВЬ НА СЦЕНЕ

Комментарию обострение англо-советских отношений, турецкий официоз «Република» в номере от 22 апреля пишет: «Вот уже 15 лет английская политика работает против советского правительства...»



„Жив курилка“

Газета ставит в связь со всеми этими антисоветскими приготовлениями и новое назначение пресловутого полковника Лоуренса: «Полковник Лоуренс, — продолжает «Република», — откомандирован от авиации. Тот факт, что столь активный человек, как Лоуренс, назначен своим правительством на пост руководителя дорожно-строительных работ в Ираке...»

В заключение газета указывает, что «постройка большого железнодорожного пути Хаифа — Тавриз быстро подвигается вперед и подготавливает, что британский империализм подталкивает сейчас Японию к антисоветской активности в Севеиной Маньчжурии...»

Турция и Германия

Депутат турецкого Национального собрания Мехмет-Азим-бей опубликовал в «Вакыт» статью, посвященную последним событиям в Германии. Автор статьи пишет: «Влияние больших политических сдвигов в сердце Европы чувствуется не только в этой части земного шара, но и за пределами Европы...»

подтверждает то, что политика вносных таможенных тарифов на иностранную торговлю, проводимая в Германии, неизменно поворачивается против самой германской буржуазии и бьет не только по внешней торговле Германии, но и ведет к дальнейшему ухудшению ее внешнеполитического положения. (Соб. инф.)

Дело Теймурташа

По сообщению из Тегерана, там состоялся суд над бывшим министром двора Теймурташем по обвинению его во взяточничестве и растратах. Теймурташ признан виновным и приговорен к трехлетнему тюремному заключению, к штрафу в 10,000 фунтов стерлингов и конфискации имущества, которое должно пойти на выплату вознаграждения лицам, пострадавшим от спекуляций бывшего министра двора.

Осуждение Теймурташа, конечно, привлекло к себе внимание английской печати. Комментариум высшейшей приговор, орган лейбористов «Дейли геральд» пишет: «Теймурташ, который всегда любил английский народ, стоял за продолжением концессии Дарен Англо-персидской нефтяной компании. Шах же решил аннулировать ее. Теймурташ впал в немилость, а его многочисленные враги при дворе повзбавились о том, чтобы его падение было окончательным...»

УГОЛЬ—МАРГАНЕЦ—МЕДЬ

Table with 3 columns: Задание, Добыто, Прог. вып. for coal, copper, and manganese production in May.

7 и 8 мая планы добычи руды и выплавки меди снова не выполнены

АЛЛАВЕРДИ, 9 мая. (От наш. кор.) 7 мая по плану должно было быть добыто 250 тонн руды, добыто 128 т. Выплавка меди должна была составить 7,74 тонны, выплавлено 1,68, 8 мая

Добыча и промывка марганца за 7 мая (в тоннах)

Table with 3 columns: Задание, Добыто, Прог. выполн. for manganese production and washing.

Промывка руды

Table with 3 columns: Задание, Добыто, Прог. выполн. for ore washing.

Равняются по рудникам и заводам первой группы

ЧАТУРА, 9 мая. (От наш. кор.) Рудники и заводы второй группы систематически не выполняют планов добычи и промывки марганцевой руды. Между тем, рядом расположенные рудники и заводы первой группы — «НЕН»

2 „ЗАРЯ ВОСТОКА“

11 мая 1933 г.

Переселение иракских айсоров в Персию

«Дейли телеграф» сообщает, что персидское правительство разрешило переселение в Персию иракских айсоров и халдеев.

В результате этих переговоров, которые велись в секретном порядке, персидское правительство обязалось предоставить айсорам и халдеям свободу переселения. Они должны принять персидское гражданство и обязаться не создавать никаких организаций с политическими, национальными или расовыми целями.

«Если правильно, — пишет «Ирист», — известно, что, хотя иракские айсоры решили переселиться в Персию и что персидское правительство и народ готовы принять их, то будет достигнуто то, что, как можно надеяться, окажется окончательным устройством айсоров...»

По сведениям «Дейли телеграф», в настоящее время айсоры насчитываются 60,000 чел. До войны их было 150,000. Как известно, во время английского мандата над Ираком трудящиеся массы айсоров были объектом жестокого угнетения.

Повидимому, в нынешней иракской обстановке, чреватой неожиданными взрывами и крутыми поворотами событий, английское правительство, придающее колоссальное значение Ираку, как опорному пункту империалистического могущества Англии на Ближнем Востоке, хочет поскорее освободиться от беспокойного элемента, каковым являются айсоры в Ираке.

Смена правительства в Ираке

Багдадский корреспондент «Таймс» сообщает о смене правительства в Ираке. Вместо Наджи-бей-Шауката премьером назначен Рашид-Али-бей-Али-бей-Али-бей.

Всесоюзный конкурс на лучший сельсовет

МОСКВА, 9. (ЗТА). Президиум ЦИК СССР вынес решение о проведении всесоюзного конкурса на лучший сельсовет. Конкурс имеет целью дальнейшее укрепление сельсоветов — органов proletарской диктатуры в деревне, поднятие их роли в осуществлении директивы партии и правительства по укреплению колхозного строя и улучшению колхозного самоуправления районных и областных исполкомов над сельсоветами.

Положение в Афганистане

Пешаварский корреспондент «Таймс» сообщает, что враждебные племена, вызвавшие волнение в Хосте, начали расступаться. Корреспондент объясняет это тем, что правительство Индии сделало предупредительные шаги в отношении махалов и вана-вазиргов. Правительство Индии, по словам корреспондента, одержали успехи у Матуга. Правительство оказывает поддержку дружественным племенам и махалов.

Гибель спасательной лодки „Руслан“

МОСКВА, 10. (ЗТА). По сообщению Наркомвнудел, спасательное судно «Руслан», после окончания работ по спасению вблизи острова «Мальдивы», возвращаясь в Мурманск, было застигнуто штормом и погибло. По сообщению норвежского телеграфического агентства, в 60 милях южной оконечности острова подобрали шлюпку с 3 работниками экипажа «Руслана».



Кремиация тела тов. Ольминского

МОСКВА, 10. (ЗТА). 9 мая состоялась кремиация тела тов. Ольминского. Проб с телом был вынесен на руках тт. Кубышевым, Ярославским, Степичем, Петровским, Крестинским, Лежава, Савельевым и Медведковым.

ТУРМЕНИСТАН. Нефтегазские нефтяные месторождения. При проходке скважины из скважины № 13 на глубине 440 метров забил мощный фонтан, выбрасывавший нефть с 31 января по 20 февраля безостановочно. В результате образовалось огромное озеро нефти, которое сейчас перекачивается в нефтехранилища и цистерны. На снимке: озеро нефтегазной нефти.

ИСПЫТАНИЕ СОВЕТСКОГО ЛИНОТИПА

На заводе им. Макса Гельпа в Ленинграде испытан первый линотип, состоящий из 6,000 деталей. Испытание дало хорошие результаты. Закачивается сборка остальных 7 машин. Они будут готовы к 12 мая. К этому же времени приурочен торжественный пуск нового корпуса полиграфического машиностроения. Полной загрузке новый корпус будет выпускать до 300 линотипов в год.

Новый цех на ГАЗ Сев в Союзе ССР

Начато строительство колесного отдела Горьковского автозавода им. Молотова (ГАЗ). Отдел будет пущен в декабре и с начала будущего года должен полностью снабжать автомобильными колесами ГАЗ, автозавод им. Сталина (Москва) и автозавод № 3 (Ярославль).

Первый рейс эсдриль им. Максима Горького

6 мая начала работу агитэсдриль им. Максима Горького. В первый рейс, организованный полупроводником Н.р. Комарова СССР, уходит на Северный Кавказ самолеты Б-5 и У-2.

Сборка первых тракторов на Челябинском тракторном заводе

На конвейере механосборочного цеха идет опытная сборка первых узлов тракторов. На первом узле собраны колесчатый вал, шестерня. Ожидается, что сборка тракторов в цехе будет вестись в полном объеме.

Премирование МТС на Украине

Обком КП (б) У премировал ряд районных МТС и колхозов, показавших образцы большевистской борьбы за темпы и качество весенних работ и выполнивших до 1 мая свои весенние задания.

Завод на Красивой мечи „СК-3“ накануне пуска

В гор. Ефремове, на берегу Красивой мечи, восточной Тульским в «Запасах охотника», волею большевистской партии выросли корпуса гигантского завода синтетического каучука.

Завод на Красивой мечи „СК-3“ накануне пуска

Комсомольцы сыграли громадную роль в создании завода «СК-3». В необычайно трудных условиях, победив грязь, мороз и ледяной ветер, комсомольцы с большим героизмом вырыли котлованы ТЭЦ и произвели их до постройки.

Завод на Красивой мечи „СК-3“ накануне пуска

Исключительный энтузиазм и мужество проявляли комсомольцы при закладке и монтаже печного, газового и других цехов. Малодне рабочие завода «СК-3», руководимые комсомолом и составляющие острое боевое и действующее ядро по заводу, успешно овладевают латентными основами первой классной техники производства синтетического каучука, техникой, которую не знает мир и которая не имеет претендентов в мировой химии.

Завод на Красивой мечи „СК-3“ накануне пуска

Между производственными корпусами завода идет социалистическое соревнование на лучшую подготовку к пуску.

Грузнефть выполнила апрельский план по бурению

В апреле, впервые за много месяцев Грузнефть выполнила план по бурению. При плане проходки в 1,550 метр. пройдено бурением 1,550 метра. Выполнено плана буровых работ было бы значительно выше, если бы не срыв эксплуатационно-разведочного бурения, задание по которому выполнено в апреле на 41,6 проц.

Легкая промышленность Армении выполнила апрельский план

ЕРИВАНЬ, 9. (ЗТА). Легкая промышленность Армении успешно выполнила апрельский план. Всеми предприятиями Наркомцелстрема выпущено валовой продукции на 2,223.400 руб. против 2,145.000 руб. по плану, месячный план выполнен на 103,5 проц. Ленинградская придельно- ткацкая фабрика дала 101,8 проц. апрельского плана. Ленинградская прикотожная — 108,1 проц. Ериванская швейная фабрика — 100,2 проц. Ленинградская швейная — 132,1 проц. Шелкоткацкая фабрика выполнила план на 98,5 проц.

Слюда в Дзирульском районе

Союзгеоразведка включила в план своих работ в 1933 году разведки месторождений слюды дзирульского месторождения.

Слюда в Дзирульском районе

В Дзирульском районе выходы слюды вместе с полевым шпатом, кварцем, гранитом и другими минералами обнаружены в сел. Широва, в долине р. р. Мачараула и Гозула, в сел. Гореша, Казхи, Вахлави и др.

Слюда в Дзирульском районе

Слода дзирульского месторождения будет использоваться для изготовления различных изоляционных материалов в электротехнической промышленности.

В ряд крупных гидростанций, начатых строительства в Закавказье, особенно одно из первых мест принадлежит Канакиртэсу.

Еще не так давно, в мае 1926 г., Эривань получила ток от Эрзеса — первой электростанции советской Армении.

Прошло всего лишь несколько лет. Первая станция оказалась загруженной свыше всех мер. Приходилось отказываться тысячам потребителей, свертывать и замедлять развитие ряда отраслей хозяйства, не обеспеченных электроэнергией.

Страна росла гигантскими шагами, вытесняя в себя, как губка, электроэнергию строящихся станций.

В процессе работы незаметно для самых строгих мейнлов, самые масштабы строительства возмозможное еще вчера — делалось сегодня уже недостаточным.

Еще не успев закончить мощную районную гидроэлектростанцию Двораче, советская Армения в первое же пятилетие приступила к строительству крупного электростанции Канакиртэса.

По своей мощности в 154 тыс. лошадиных сил Канакиртэс — наиболее крупная из всех существующих и строящихся гидростанций ЗСФСР, это два Волховских вместе взятых по своей мощности и четыре Волховских по величине — в единый выходящий год Волховской может дать 225 млн. кват., Канакиртэс — не менее от года — до одного млрд. лаварда кват.).

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Гидростанция Севано — Загитского системы должна дать 2 1/4 млрд.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

Канакиртэс

Канакиртэс — это первое аено гидростанции Севано — Загитского каскада. Сооружение Канакиртэса — превращение в действительность одной из смелых и ярких идей, которые выдвинула в последние годы социалистическая техническая мысль.

НАМ НУЖНЫ ТЫСЯЧИ И ТЕРОДЕВ освоения техники на нефтяных промыслах



Никита ИЗОТОВ, лучший мастер обухина, руководитель изотовской школы на шахте Горлова № 1.

КАЖДОМУ БУРИЛЬЩИКУ ВЫСОКУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ВЫУЧКУ Школа изотовского мастерства

Цех бурения Сталинского промысла приступил к организации первых в Базу школ изотовского мастерства. Никита Изотов — герой Донбасса — анализировал на днях с работниками Сталинского цеха бурения. Он обобщил опыт работы по бурению, на ряде решающих буровых беседах с бурильщиками.

— Вот много общего между шахтами Донбасса и промыслами Базу, — сказал Никита Изотов. — Бурильщики Базу и шахтеры Донбасса вооружены передовой техникой, которой они еще не овладели.

Бурильщики работают в большинстве случаев, плохо, по старинке, надеются на «сверстность глаза» и на «сверстность руки», забывая, что исход борьбы за нефть решают высокая техника в соединении с трудовым энтузиазмом.

В бурении нужна социалистическая культура труда. По примеру шахтеров Донбасса вам, товарищи — бурильщики, надо организовать свои школы лучших мастеров буровой техники. Сталинский цех бурения зачастую не выполняет своей производственной программы. Одной из основных причин отставания цеха являются низкий уровень технической грамотности бурильщиков, а также — простот буровых, аварии, огромная кривизна скважин, — все это результаты слабого освоения техники.

В бурении сейчас все упирается в технику, поэтому особое значение Изотов об организации технической грамотности бурильщиков, самом отсталом участке буровых работ, как боевой призыв к действию.

Важно создать в цехе изотовские школы бурильщиков, образованные по борьбе за выполнение плана бурения.

Весь цех хорошо знает ударника — бурильщика Карахан-Хадра, бурового мастера, члена партии. Его буровая № 400 перешла сейчас в изотовскую школу бурильщиков.

Буровая № 400 идет на глубину 1600 метров. Это одна из рваных буровых Сталинского промысла. В конце третьего квартала она должна вступить в эксплуатацию и обеспечить новый подъем добычи.

На буровую брошены лучшие силы цеха и лучший из Сталинского промысла буровой мастер Карахан-Хадра. В месяц Карахан-Хадра и его буровая партия должны пробурить 340 метров. Такая скорость буровой проходки является рекордной для Азнефти, это почти американская скорость бурения.

Карахан-Хадра не побоялся ответственного и изнурительного задания, он дал встречный — 10 метров и в 20 апреля полностью выполнил месячное задание в срок со встречным.

На буровую не было ни одной аварии. Исправные скважины на глубине 350 метров составили только 1 градус. Все оборудование буровой находится в полной исправности. Со времени начала работ буровая ни разу не простаивала.

Боевой ударной работой Карахан-Хадра завоевал почетное звание изотовца буровой техники.

В чем секрет блестящих производственных побед Карахан-Хадра?

В работе Карахан-Хадра так же, как и в работе Никиты Изотова, нет никаких секретов. Все обстоит очень просто:

— Я преодолеваю трудности и выполняю план только знанием техники бурения, — говорит Карахан-Хадра. — Я не воюю в объективные условия и не надеюсь на милость судьбы. Самые главные для меня — это знание геологического разреза скважины, умение обращаться с буровым оборудованием, ни на одну минуту не ослаблять технического надзора над всем ходом буровых работ.

Рабочий день буровой партии Карахан-Хадра начинается с пятиминутного обсуждения дневного задания. Бурильщики знакомятся с графиком, проверяют оборудование и наметают встречные обязательства.

Заканчивается рабочий день Карахан-Хадра сдвигом вахты и бурильного станка, всего оборудования на полном ходу следующей смены бурильщиков.

Победа была бы немалой и план буровой проходил бы выполненным значительно хуже, если бы бригада Карахан-Хадра не овладела упорно и кропотливо передовой техникой бурения.

Буровая № 400, идущая на глубине 1600 метров, оборудована автоматом Скворцова — трехскоростной лебедкой и снабжена сложной технической аппаратурой.

Все это требует от бурильщиков высокой технической выучки.

Все 16 бурильщиков Карахан-Хадра участвует в техническом кружке. Сам Карахан-Хадра исправно посещает курсы буровых мастеров. Поэтому и работа в буровой спорится: люди знают, как приготовить глинистый раствор высокого качества, как обрабатывать скважину буровой аппаратурой, как бороться с кривизной скважин, с авариями, с непроизводительными простоями.

Более половины буровой партии Карахан-Хадра молодежь, комсомольцы. Если в Донбасса существует школа молодых буровых, то буровую № 400 можно безоговорочно назвать школой молодых бурильщиков. В буровой, однако, достаточно велика партийная прослойка — 7 коммунистов. Парторг буровой партии — Сулейманов, коммунисты Аюпов и Мамедов — отличные термознания.

Бурильщики скважины крепкой трудовой дисциплиной. Бригада за все время своей работы в буровой № 400 не знала ни одного простоя, ни одного нарушения правил трудового распорядка.

— Я работаю в бурении 11 лет и сам в течение этого срока в эксплуатации около 25 буровых, — говорит Карахан-Хадра, — но я никогда еще не бурил на глубину, превышающей 1000—1200 метров. Буровая № 400 — большой экзамен для меня и моей бригады. Думаю, что мы с честью выдержим этот экзамен и скважину буровую докрутим.

Буровая Карахан-Хадра соревнуется с комсомольской буровой № 375. Карахан-Хадра обязался по метранию догнать буровую № 375, не снижая одновременно качества своей работы.

Это, однако, не мешает Карахан-Хадру и его бурильщикам в свободное от работы время ходить на буровую № 375 и делиться советами, а чаще всего, работая, показывать комсомольцам, как надо бурить без аварий и простоев.

Изотовская буровая № 400 положила начало организации целой серии изотовских буровых школ. В Сталинском цехе бурения уже организована и работает на полном ходу изотовская буровая № 789 (на Буге Ильича). Эту буровую возглавляет старый буровой мастер Крайнов, член партии. Буровая № 789 идет на еще большую глубину, чем буровая № 400, — на 1800 метров. На очереди организация еще двух изотовских буровых: №№ 900 и 915.

Изотовское звание принимается в Сталинском цехе бурения все более широким размахом. Назва Никиты Изотова — бурить быстро и технически правильно, бороться за высокую производительность труда — поставлен на реальное практическое осуществление.

Задача сейчас заключается в том, чтобы выработать по изотовским буровым все отставшие звенья бурения.

УКРЕПИТЬ ПАРТГРУППУ

В буровой № 822 восьмой группы Азестроком. Коммунисты в буровой не осуществляют авангардную роль.

По вине коммунистов за три месяца было три аварии. Первая — по халатности самого парторга, бурильщика Алексеева, который оставил в забвении удлинитель долота, 23 трубы и 2 колодезь. Вторая — по вине звенового бурового мастера Соркина, а третья — по вине Ишмакова.

Сам Алексеев часто опаздывает на работу.

Соревнование коммунисты не охватили, а о халатности только болтают.

Парторг не намерен проводить работу коммунистов буровой № 822 переоборудовать парторга и укрепить парторгскую коммунистами.

Гусейнов, Бочкарев

Письмо ударников беспартийных бурильщиков

В процессе работы у нас встречается ряд вопросов, которые нам самим иногда разрешить трудно. Бывает, что мы не понимаем некоторых политических вопросов или что-нибудь по технике нашего дела. В таких случаях мы всегда обращаемся к нашему парторгу т. Сулейманову. Он лично работает у нас и дело знает неплохо. Иногда с нашей работе бывают неполадки. Мы сами обращаемся к парторгу, но чаще всего он говорит с нами, что это вот не так, и нужно сделать так. И когда он говорит, его слушают — и слушают не только потому, что он парторг, а и потому, что он сам — лучший ударник на производстве. По всем производственным вопросам и неполадкам у нас создаются производственные совещания, на которых мы тут же разрешаем вопросы.

Немалая заслуга т. Сулейманова в том, что он сумел организовать политическую и техническую учебу. И вот в

результате его работы мы имеем идейно-политический рост отдельных беспартийных рабочих. Например, товарищ Исмаилов год назад был политически неграмотен, а сейчас по всем вопросам толкует, и толкует неплохо. Соревнование и ударничество у нас раньше было на бумаге. Сулейманов взялся за это дело. Мы ему помогаем и этим же делом наладили. Мурганов, Аюпов, Исмаилов — лучшие ударники, которых воспитал Сулейманов.

С планом у нас обстоит дело также неплохо. У нас от Сулейманова, мы в честь его пробурили 225 метров вместо 175.

В конце своего письма хочется сказать, что если бы все парторги были такими же хорошими, как Сулейманов, тогда у нас дело шло бы, наверняка, без провала.

Ударник буровой № 400: Аюпов, Муханов, Сарисов.

Парторг Тепляков

Тепляков — парторг второго цеха, второй группы эксплуатации бухты Сталинского района.

В цехе — 26 человек. Рабочих — 12 человек, коммунистов из них трое. Для того, чтобы катанки не были обесцены, цех разделен на три участка по 8-9 катанки, и в каждом участке приписаны слесари. До марта была тридцать. Тогда были обесцены, нехватка расстояния рабочей силы, частый отрыв слесарей на другие работы. Поэтому были провалы. Работы не знали, за что они отвечают.

Теперь с этим покончили. Тридцать ликвидировали. Но этого мало. Надо было организовать энтузиазм рабочих. Теплякову это удалось. Он своим примером в работе заражает всех рабочих. Умеет просто рассказывать, что требуется от рабочих, как надо работать, чтобы быть передовыми. В январе и феврале (три тридцать) 14 катанок вышли из строя. Для ремонта их не было материала. В марте, после ликвидации тридцати, когда улучшилось хозяйственное руководство, веталя задача — то что бы то ни стало вернуть в жизнь 14 катанок.

Надо шить ремни болтами Джексона, а болтов нет. Тепляков собрал рабочих и предложил шить ремни гвоздиками. Рабочие согласились, и теперь ремни шьют гвоздиками.

Прочность не хуже, чем при шитье болтами. Нехватало ступок, пальцы и т. д. Что делать? Опять обратились к Теплякову. Тепляков указал на необходимость мобилизовать внутренние ресурсы. Рабочие заучив ругавка пошла искать нужные части. И находили их на заброшенных участках. Если нужен был ремонт — ремонтировали сами. Так же обходились и трубы. С большой напряженностью пропали ликвидировали.

Во время выполнения работ напряжены не только на выполнение, но и на перевыполнение задания. Не только количество ставится в центре работы, но и качество. Некоторое время замечались случаи слабого поджигания самоваров. Они прокусаются и нефть. Заметил это Тепляков, все время ликвидировал и этот недочет.

Парторг Тепляков на деле осуществляет авангардную роль коммуниста.

НОВОЕ.

Организовать борьбу с потерями на нефтеперерегонных заводах

Наряду с крупными дефектами в выполнении плана нефтепереработки за 1933 год, нефтеперерегонные заводы имеют колоссальные потери. Только по одному заводу — Липецкому — потери составили 74 тыс. тонн. Не мало потерь и по другим заводам. Потери обошлись государству в полмиллиона рублей золотом.

Занимались ли партийные организации Шаумяновского района этим делом? Да, занимались, но еще спешно, а вообще.

Так заявил заводской организатором райкома тов. Димарев.

Конкретных директив по этому вопросу участку борьбы за нефть от райкома не было. А то, что отстает в революциях, не проверялось.

Весь упор в борьбе с потерями, впрочем, в разговорах о потерях был направлен на внешнюю аппаратуру и на отсутствие товарных скважин в ремонтных мастерских. Нельзя, конечно, отрицать значения технического состояния аппаратуры, нельзя отходить и от больших трудностей в ремонте, когда на 370 центробежных насосов в бурении только 4 товарных скважины. Все это верно. Но руководителем завода им. Пятакова надо было больше внимания уделять борьбе с потерями, надо было мобилизовать всех коммунистов, поставить их в авангард этой борьбы. Однако, авангардную роль коммунистов в борьбе с потерями на заводе не осуществляли.

До 15 марта в одном из ведущих цехов № 1 центробежно-маслоотдел работы были крайне слабы. Секретарем был тов. Погосов Семен. Новый се-

кретарь ячейки Погосов Рубен приехал буквально на развалинах партийной работы. Он сам искал коммунистов по вахтам, по бригадам. Три раза собирал партсобрания и не могли собраться. Не было никаких слесарей цеха бюро ячейки.

Тов. Погосов за месяц работы общался одновременно со всеми передовыми работниками цеха и внимательно изучал работу каждого из них.

Например, в батарее № 13-14 была большая часть бензиновой центробежки. Тов. Погосов взял с собой Едулова и привел к месту работы Едулова.

Коммунист Едулов начал пять старых песен:

— Нет навыков, нет материалов. Тов. Погосов решительно выломал ему, что такие песни не партийные, что надо встать на ноги, большевики и добейтесь, чтобы центробежка работала без изъевов.

Второй случай. Одна центробежка не гудела совершенно, часто останавливалась. Тов. Погосов описал Едулову. Он описал за собой: «Заводское управление не дает новых, мы бесшумны и т. д.

Снова тов. Погосов начал жаловаться:

— Или, добываясь, дожили в заводской батарее.

Через 15 дней дали новую центробежку.

Коммунист — руководитель Едулов не хотел раньше даться с естественными причинами и только теперь он начинает шевелиться.

Только теперь начинают подходить к этому вопросу и партгруппы. Но настроение было оптимистичным, ведь трудностями глубоко еще сидит в цехе.

Далеко безобразного ремонта

организованных потерь. Например, на бензиновом заводе открытыми оказались вентиля и краны, утешительно много лигритона. Однако, конкретные виновники «не нашли»; они продолжали работать на заводе.

Эти факты говорят о том, что на заводе имеются классы врагов, а парторганизация их не видит. Коммунисты, работающие бо-о-бок с классовым врагом, не замечают его.

В массовом отделе вахта делового инженера — коммуниста Мидеко, с которым работают еще два коммуниста, упустили до 15 пудов масла через верх.

Кандидат партии Маргаритин на новомасляном заводе налил в куб масла, а куб был в ремонте.

Парторг Смирнов в феврале по халатности уменьшил приток масла. Когда заветил куб, то он вышел из строя. В марте Смирнов повторил свой «ошибка».

В керосиновых установках помощник егонича Соловьев Ваган спал на вахте. Часть коммунистов, которые должны были быть авангардом, оказались в отпуске. Борьба с потерями в хвосте, сами допускают потерь.

Вся беда коммунистов завода им. Пятакова в частности 3-го цеха, заключается в том, что они не ввели в систему борьбы с потерями, они еще не представляют себе четкого, каким путем вести эту борьбу.

Новый секретарь ячейки с некоторыми коммунистами начинает борьбу с потерями, но часть коммунистов, во главе с Авантамяном, сопротивляется этой борьбе.

Вся беда коммунистов завода им. Пятакова в частности 3-го цеха, заключается в том, что они не ввели в систему борьбы с потерями, они еще не представляют себе четкого, каким путем вести эту борьбу.

Новый секретарь ячейки с некоторыми коммунистами начинает борьбу с потерями, но часть коммунистов, во главе с Авантамяном, сопротивляется этой борьбе.

Вся беда коммунистов завода им. Пятакова в частности 3-го цеха, заключается в том, что они не ввели в систему борьбы с потерями, они еще не представляют себе четкого, каким путем вести эту борьбу.

Новый секретарь ячейки с некоторыми коммунистами начинает борьбу с потерями, но часть коммунистов, во главе с Авантамяном, сопротивляется этой борьбе.

Вся беда коммунистов завода им. Пятакова в частности 3-го цеха, заключается в том, что они не ввели в систему борьбы с потерями, они еще не представляют себе четкого, каким путем вести эту борьбу.

Новый секретарь ячейки с некоторыми коммунистами начинает борьбу с потерями, но часть коммунистов, во главе с Авантамяном, сопротивляется этой борьбе.

Вся беда коммунистов завода им. Пятакова в частности 3-го цеха, заключается в том, что они не ввели в систему борьбы с потерями, они еще не представляют себе четкого, каким путем вести эту борьбу.

Новый секретарь ячейки с некоторыми коммунистами начинает борьбу с потерями, но часть коммунистов, во главе с Авантамяном, сопротивляется этой борьбе.

Вся беда коммунистов завода им. Пятакова в частности 3-го цеха, заключается в том, что они не ввели в систему борьбы с потерями, они еще не представляют себе четкого, каким путем вести эту борьбу.



Энтузиасты борьбы за освоение новой техники, сверху вниз: тов. ВДО-ВИН, рабочий бензинового завода им. Дзержинского. Его предложение о передаче смены из-ходу впервые осуществлено по Донбассу на горловской шахте № 4, тов. ПАУЛИ ФРИДРИХ, бригадир вышекников, неоднократно премированный ударник, с 22-летним производственным стажем, один из лучших стрелителей вышек на новом мощном осветном промысле Кала тов. ГЕДОШИ, зав. ведущей 1-й группой эксплуатации промысла им. Нагановича, ударно выполнил работы по пуску буровых №№ 17, 105 и 25 на промысле, обеспечив выполнение плана добычи нефти по плану.

Учитесь у бурильщика Егора Самойлова

Семь лет Егор Самойлов работает бурильщиком. За это время ни в ак эксплуатационной смене не одна буровая, а десятая. И все он сделался в срок, не проставая лишней минуты. В Сталинском цехе бурения Самойлов работает с 1931 года. Здесь он, как и на Ленинском промысле, показал себя одним из лучших бурильщиков-знакомого своего дела. Самойлов работал в самых рваных буровых. Хозяйственные дела переносил его с одной группы в другую, перебрасывая туда, где плохо, чтобы наладить работу.

В прошлом году нужно было бурить скважину в море. Работа в море гораздо сложнее, чем на суше. Частые ветры не дают возможности работать свободно. Работа ответственная, и на эту работу был послан Самойлов. Будучи в море, Самойлов, несмотря на все трудности, справился и тут. Буровая была сдана в эксплуатацию раньше срока.

По окончании буровой № 738 (в море) он перебрасывается в буровую № 536, которая бурилась давно, но из-за плохой работы буровой партии глубина не увеличилась, а уменьшалась.

Самойлов работу освоил и добился того, что люди стали работать хорошо. Первые два месяца 1933 года уже дали свыше 100 проц., а в марте план бурения выполнен на 172 проц.

Готовясь к пленуму ЗБК и ЗБКБ ВКП (б), буровая партия во главе с Самойловым вместо 10 метров по плану дала 16. Егор Самойлов — лучший бурильщик, коммунист, ударник. Техника для него — главный двигатель плана. Не было случаев, чтобы он пропустил хоть одно звяну технику. За время своей работы он

изучил все винтики и детали своего дела. Его не проведешь. Он знает хорошо, что такое артерметр, драмметр, какой нужен глинистый раствор и как его приготовить в данной буровой.

Самойлов работает в общественно-товарищеском суде. И здесь он является непримиримым врагом лодырей, рвачей, прогульщиков. На основании постановления ЦКБ и СНБ СССР об общественно-социалистической собственности и поставлении о борьбе с прогулами при его участии был осужден не один прогульщик и вор.

Работу Самойлова никак нельзя отделить от работы партийной группы. Парторг Ежов вместе с Самойловым развернул партийно-массовую работу в буровой и отразил политическим влиянием всех рабочих. В группе неплохо организованы соревнования и ударничество, практикуется вахтовое рабочее планирование. Все бурильщики и термознания охвачены учебой. Работают хорошо сами и помогают другим буровым, передавая им опыт своей работы. Сейчас бурильщик буровой № 536 занял на буксир буровую № 764, которая имеет аварии.

Коммунисты буровой № 536 ведут за собой беспартийных рабочих на борьбу за нефть. Беспартийные Кузнецов, Соиня, Гариев и др. показывают образцы социалистического отношения к труду. Самойлов и Ежов, готовясь к партийным дням, проводят в буровой беседы и читку газет.

Парторгша буровой № 536 — лучшая в подкачке восьмой группы переката бурения. Ее опыт должны перенять другие группы и коммунисты — бурильщики.

БОЧКАРЕВ.

завоевал работу скважины и добился того, что люди стали работать хорошо. Первые два месяца 1933 года уже дали свыше 100 проц., а в марте план бурения выполнен на 172 проц.

Готовясь к пленуму ЗБК и ЗБКБ ВКП (б), буровая партия во главе с Самойловым вместо 10 метров по плану дала 16. Егор Самойлов — лучший бурильщик, коммунист, ударник. Техника для него — главный двигатель плана. Не было случаев, чтобы он пропустил хоть одно звяну технику. За время своей работы он

изучил все винтики и детали своего дела. Его не проведешь. Он знает хорошо, что такое артерметр, драмметр, какой нужен глинистый раствор и как его приготовить в данной буровой.

Самойлов работает в общественно-товарищеском суде. И здесь он является непримиримым врагом лодырей, рвачей, прогульщиков. На основании постановления ЦКБ и СНБ СССР об общественно-социалистической собственности и поставлении о борьбе с прогулами при его участии был осужден не один прогульщик и вор.

Работу Самойлова никак нельзя отделить от работы партийной группы. Парторг Ежов вместе с Самойловым развернул партийно-массовую работу в буровой и отразил политическим влиянием всех рабочих. В группе неплохо организованы соревнования и ударничество, практикуется вахтовое рабочее планирование. Все бурильщики и термознания охвачены учебой. Работают хорошо сами и помогают другим буровым, передавая им опыт своей работы. Сейчас бурильщик буровой № 536 занял на буксир буровую № 764, которая имеет аварии.

Коммунисты буровой № 536 ведут за собой беспартийных рабочих на борьбу за нефть. Беспартийные Кузнецов, Соиня, Гариев и др. показывают образцы социалистического отношения к труду. Самойлов и Ежов, готовясь к партийным дням, проводят в буровой беседы и читку газет.

Парторгша буровой № 536 — лучшая в подкачке восьмой группы переката бурения. Ее опыт должны перенять другие группы и коммунисты — бурильщики.

БОЧКАРЕВ.

завоевал работу скважины и добился того, что люди стали работать хорошо. Первые два месяца 1933 года уже дали свыше 100 проц., а в марте план бурения выполнен на 172 проц.

Готовясь к пленуму ЗБК и ЗБКБ ВКП (б), буровая партия во главе с Самойловым вместо 10 метров по плану дала 16. Егор Самойлов — лучший бурильщик, коммунист, ударник. Техника для него — главный двигатель плана. Не было случаев, чтобы он пропустил хоть одно звяну технику. За время своей работы он

изучил все винтики и детали своего дела. Его не проведешь. Он знает хорошо, что такое артерметр, драмметр, какой нужен глинистый раствор и как его приготовить в данной буровой.

Самойлов работает в общественно-товарищеском суде. И здесь он является непримиримым врагом лодырей, рвачей, прогульщиков. На основании постановления ЦКБ и СНБ СССР об общественно-социалистической собственности и поставлении о борьбе с прогулами при его участии был осужден не один прогульщик и вор.

Работу Самойлова никак нельзя отделить от работы партийной группы. Парторг Ежов вместе с Самойловым развернул партийно-массовую работу в буровой и отразил политическим влиянием всех рабочих. В группе неплохо организованы соревнования и ударничество, практикуется вахтовое рабочее планирование. Все бурильщики и термознания охвачены учебой. Работают хорошо сами и помогают другим буровым, передавая им опыт своей работы. Сейчас бурильщик буровой № 536 занял на буксир буровую № 764, которая имеет аварии.

Коммунисты буровой № 536 ведут за собой беспартийных рабочих на борьбу за нефть. Беспартийные Кузнецов, Соиня, Гариев и др. показывают образцы социалистического отношения к труду. Самойлов и Ежов, готовясь к партийным дням, проводят в буровой беседы и читку газет.

Парторгша буровой № 536 — лучшая в подкачке восьмой группы переката бурения. Ее опыт должны перенять другие группы и коммунисты — бурильщики.

БОЧКАРЕВ.

завоевал работу скважины и добился того, что люди стали работать хорошо. Первые два месяца 1933 года уже дали свыше 100 проц., а в марте план бурения выполнен на 172 проц.

Готовясь к пленуму ЗБК и ЗБКБ ВКП (б), буровая партия во главе с Самойловым вместо 10 метров по плану дала 16. Егор Самойлов — лучший бурильщик, коммунист, ударник. Техника для него — главный двигатель плана. Не было случаев, чтобы он пропустил хоть одно звяну технику. За время своей работы он

изучил все винтики и детали своего дела. Его не проведешь. Он знает хорошо, что такое артерметр, драмметр, какой нужен глинистый раствор и как его приготовить в данной буровой.

Самойлов работает в общественно-товарищеском суде. И здесь он является непримиримым врагом лодырей, рвачей, прогульщиков. На основании постановления ЦКБ и СНБ СССР об общественно-социалистической собственности и поставлении о борьбе с прогулами при его участии был осужден не один прогульщик и вор.

Работу Самойлова никак нельзя отделить от работы партийной группы. Парторг Ежов вместе с Самойловым развернул партийно-массовую работу в буровой и отразил политическим влиянием всех рабочих. В группе неплохо организованы соревнования и ударничество, практикуется вахтовое рабочее планирование. Все бурильщики и термознания охвачены учебой. Работают хорошо сами и помогают другим буровым, передавая им опыт своей работы. Сейчас бурильщик буровой № 536 занял на буксир буровую № 764, которая имеет аварии.

Коммунисты буровой № 536 ведут за собой беспартийных рабочих на борьбу за нефть. Беспартийные Кузнецов, Соиня, Гариев и др. показывают образцы социалистического отношения к труду. Самойлов и Ежов, готовясь к партийным дням, проводят в буровой беседы и читку газет.

Парторгша буровой № 536 — лучшая в подкачке восьмой группы переката бурения. Ее опыт должны перенять другие группы и коммунисты — бурильщики.

БОЧКАРЕВ.

завоевал работу скважины и добился того, что люди стали работать хорошо. Первые два месяца 1933 года уже дали свыше 100 проц., а в марте план бурения выполнен на 172 проц.

Готовясь к пленуму ЗБК и ЗБКБ ВКП (б), буровая партия во главе с Самойловым вместо 10 метров по плану дала 16. Егор Самойлов — лучший бурильщик, коммунист, ударник. Техника для него — главный двигатель плана. Не было случаев, чтобы он пропустил хоть одно звяну технику. За время своей работы он

изучил все винтики и детали своего дела. Его не проведешь. Он знает хорошо, что такое артерметр, драмметр, какой нужен глинистый раствор и как его приготовить в данной буровой.

Самойлов работает в общественно-товарищеском суде. И здесь он является непримиримым врагом лодырей, рвачей, прогульщиков. На основании постановления ЦКБ и СНБ СССР об общественно-социалистической собственности и поставлении о борьбе с прогулами при его участии был осужден не один прогульщик и вор.

Работу Самойлова никак нельзя отделить от работы партийной группы. Парторг Ежов вместе с Самойловым развернул партийно-массовую работу в буровой и отразил политическим влиянием всех рабочих. В группе неплохо организованы соревнования и ударничество, практикуется вахтовое рабочее планирование. Все бурильщики и термознания охвачены учебой. Работают хорошо сами и помогают другим буровым, передавая им опыт своей работы. Сейчас бурильщик буровой № 536 занял на буксир буровую № 764, которая имеет аварии.

Коммунисты буровой № 536 ведут за собой беспартийных рабочих на борьбу за нефть. Беспартийные Кузнецов, Соиня, Гариев и др. показывают образцы социалистического отношения к труду. Самойлов и Ежов, готовясь к партийным дням, проводят в буровой беседы и читку газет.

Парторгша буровой № 536 — лучшая в подкачке восьмой группы переката бурения. Ее опыт должны перенять другие группы и коммунисты — бурильщики.

БОЧКАРЕВ.

завоевал работу скважины и добился того, что люди стали работать хорошо. Первые два месяца 1933 года уже дали

