

О ПЕРЕСТРОЙКЕ РАБОТЫ АЗНЕФТИ — постановление Закрайкома ВКП(б) (4 стр.).
ВСТРЕТИТЬ ПОСЕВЩИКОВ В ПОЛЕВЫХ СТАНАХ потоком товаров, образовательной организацией бытового обслуживания (3 стр.).
НА ПОМОЩЬ ЧЕЛЮСКИНЦАМ «Красин» прошел четверть пути (2 стр.).
ЛИМОНЫ И МАНДАРИНЫ — НА ПРИУСАДБЕННЫХ УЧАСТКАХ (3 стр.).

ОБЗОР ПЕЧАТИ: Ошибка, кото рая не должна повториться (2 стр.).
ЗА 700 ТЫС. ЦЕНТНЕРОВ РЫБЫ — опыт передовых передатчиков (2 стр.).
ПРОДЛЕН СОВЕТСКОЕ ФИЛАНДСКАЯ ПАНТ О НЕНАПАДЕНИИ ЗА ГРАНИЦЕЙ.
ФРАНЦИЯ: Борьба масс против чрезвычайных декретов.
РУМЫНИЯ: Приговор над убийцами Дули.
ТУРЦИЯ: Отклики на антитурецкую речь Муссолини.

О ПЕРЕСТРОЙКЕ РАБОТЫ АЗНЕФТИ
Постановление Закрайкома ВКП(б)

Завкряйком считает, что колоссально выросший объем работ в области нефтяной промышленности (добыть в 1934 году 21 млн. тонн нефти и 1 млн. тонн газа) и усложнившиеся задачи руководства производством требуют перестройки работы Азнефти. Существующая структура промыслов и групп, системы и методы работы порождают обстановку безразличия и безответственности работников за порученное им дело. Основные недостатки производства связаны с тем, что руководители не имеют в виду интересы предприятия, не соблюдают дисциплины, не соблюдают правил техники безопасности, не соблюдают правил пожарной безопасности, не соблюдают правил охраны труда.

В целях ликвидации недостатков, указанных выше, необходимо провести перестройку органов управления Азнефти:

I. О ЦЕНТРАЛЬНОМ АППАРАТЕ АЗНЕФТИ

Утвердить следующую структуру центрального аппарата Азнефти:
а) управлений,
б) заместители управлений,
в) планово-финансовый отдел,
г) бухгалтерия,
д) производственно-технический отдел,
е) геологический отдел,
ж) секретариат (со спец. частью и службой связи).

Ликвидировать в центральном аппарате Азнефти отдел кадров, выделив группу по кадрам непосредственно при управлении Азнефти. Ликвидировать транспортный отдел, выделив 2-3 инженеров по транспорту при производственно-техническом отделе.

В связи с перестройкой, сократить штаты центрального аппарата Азнефти на 15 проц. и перераспределить не менее 15 проц. специалистов, работающих в центральном аппарате, непосредственно на промыслах, на производственно-техническом отделе.

Сохранить при Азнефти следующие организации и предприятия:

- а) УРС,
б) Техснаб,
в) Электроотдел,
г) УИД,
д) КИД,
е) Проектинститут,
ж) Азнефтипросект,
з) контору по заливке терпаниса.

Поручить ЦК и БК АКП(б) совместно с управлением Азнефти, в месячный срок перестроить структуру аппаратов, систему и методы работы этих организаций, сократить их штаты не менее, как на 15 проц. и перераспределить не менее 20 проц. специалистов, работающих в центральных аппаратах, непосредственно на промыслах.

В целях улучшения руководства заводами машиностроения ликвидировать производственное звено между заводами и Азнефтью — Азнефтибурмаг, возложив руководство заводами нефтяного машиностроения (им. Шмидта, им. Рылова, им. Дзержинского, им. «Вак работного и АРЗ) непосредственно на управление Азнефти, создав при нем производственно-техническую группу по машиностроению во главе с одним из заместителей управления. Перераспределить часть специалистов, работающих в аппарате Азнефтибурмага, для работы непосредственно на заводах.

Объединить проектное бюро строительного управления и проектное бюро центрального управления Азнефти в единую проектно-управленческую организацию, существующую на основе централизации.

В связи с объединением проектных организаций, перераспределить не менее 20% специалистов, работающих в этих организациях, на промыслах и заводы, для усиления техбюро и конструкторских бюро на промыслах и заводах.

Перестроить работу Техснаба Азнефти. Возложить на Техснаб задачи: обеспечение планируемого оборудования, закупки необходимых материалов и оборудования вне плана в установленном порядке, распределение, по распоряжению управляющего Азнефти, материалов и оборудования по промыслам, организация перевозки и транспортировки материалов и оборудования, ведение учета оборудования и материалов и их использования.

Передать управленческий отдел Азнефти и контору шпиритовых Техснабу. Поручить ЦК и Азнефти провести работу централизации в этом отделе.

Обязать Техснаб периодически созывать директоров промыслов для вынесения и ликвидации вопросов с техническим снабжением промыслов.

Поручить ЦК и БК АКП(б) проверить состояние районных складов Техснаба с райкомом партии в своей работе уделять большое внимание состоянию районных складов Техснаба, и вопросам технического снабжения промыслов.

В качестве опыта выделить отделение Техснаба на Сталинском промысле на системы Техснаба, реорганизовать его в районный Техснаб, находящийся в полном ведении дирекции Сталинского промысла. Поручить БК АКП(б) и управлению Азнефти взять это мероприятие под свое наблюдение.

II. ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОМЫСЛОМ

Утвердить следующую примерную структуру управления промыслам:

- а) директор,
б) зам. директора — главный инженер по бурению,
в) зам. директора — главн. инженер по эксплуатации,
г) пом. директора по подсобным предприятиям,
д) планово-финансовый отдел,
е) бухгалтерия,
ж) геологическое бюро,
з) техбюро,
и) ОРС,

а) управленческие дела.

Предложить ЦК и БК АКП(б) и управлению Азнефти — тов. Петерсону в декадский срок представить на утверждение крайкома разработанную структуру и штаты управления каждого промысла Азнефти в отдельности.

Ликвидировать в промысловых управленческих секторах кадры, оставив при директоре промысла 1-2 работников по кадрам. Ликвидировать ТНБ, оставив при директоре промысла 3-4 работников по тарификации и нормированию труда.

Сократить штаты промысловых управлений не менее, как на 20 проц. и перераспределить освобождающихся от работы в промысловых управлениях и бывш. цехе бурения специалистов в группы, на производственные.

Для обслуживания групп бурения и эксплуатации сохранить следующие общепромысловые подразделения и предприятия, находящиеся в непосредственном ведении управления промыслам:

- а) мастерские по бурению и по эксплуатации,
б) стройконтора,
в) транспортный контора,
г) дорожная контора,
д) коммунальная контора,
е) электроотдел (включая тел. сеть),
ж) КРО (ФЗУ, массовые формы рабочего образования и т. д.),
з) компрессорное и газовое хозяйство,
и) глинозаводы.

г) группы изоляции и сверления. Предложить районным комитетам партии, совместно с управляющими промыслами, перестроить структуру, систему и методы работы этих организаций, приняв меры к улучшению их работы.

Ликвидировать в промыслах цехи бурения, возложив руководство бурением на зам. директора промысла — главного инженера по бурению.

Ликвидировать монтажный отдел, возложив сборку, разборку и монтаж буровых станков на группы бурения.

Перестроить работу группы изоляции, возложив на группы изоляции проведение только сложных ремонтных работ (должное лоповые работы, изоляция низких и верхних вод и сверление труб). Ответственность за проведение текущих ремонтных работ по связи жидким возложить на группы эксплуатации. Поручить Азнефти и райкомом проверить работу групп изоляции на промыслах и принять меры к лучшей организации их работы.

III. О ГРУППАХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Группы эксплуатации должны являться основными звеньями производственного звена промысла. Группы эксплуатации должны строиться по производственно-территориальному принципу. Поручить БК АКП(б) и Азнефти, совместно с директорами промыслов, в декадский срок проверить территориальное размещение групп эксплуатации и объединить или количество скважин и привести их в соответствие с возможностями наилучшего охвата эксплуатационно-техническим руководством каждой скважины со стороны группы и подведения под группы необходимой материальной, технической базы.

В целях укрепления группы эксплуатации и повышения ее ответственности за добычу нефти:

- а) установить такой порядок, чтобы назначение точек бурения и разработка проектов проводилась скважины на территории той или иной группы эксплуатации производилось директором промысла совместно с техническим бюро и эксплуатационной группой эксплуатации,
б) предоставить группе эксплуатации право хозяйственно-технического контроля за выполнением программы и качества бурения, заложки и сверления тех скважин, которые должны быть переданы в эту группу эксплуатации. В этих целях работы по бурению той или иной скважины на территории группы эксплуатации производятся по договору группы эксплуатации с группой бурения и финансово-технической группой бурения и финансово-технической группой бурения,
в) передать в полное ведение группы эксплуатации все оборудование и механизмы скважин группы (насосы, качалки, моторы, электрооборудование, насосные установки и т. д.),
г) возложить на группы эксплуатации проведение всех аварийных и планово-предупредительных ремонтных работ по скважинам своей группы, кроме сложных ремонтных работ, которые остаются за группами изоляции. Для этого выделить группы эксплуатации необходимые ремонтные инвентари и усилить состав ремонтных бригад в группах эксплуатации,
д) каждая группа эксплуатации должна иметь свою емкостью, и все линии нефтепровода, кабели от скважины до емкости и насосное хозяйство находится в ее полном ведении и на ее ответственности,
е) весь автомобильный и грузовой транспорт, тракторы и подвешиваемое обслуживающее группы эксплуатации, твердо закрепить за группами, оставив за транспортный конторой промысла право технической инспекции и постановки транспорта на планово-предупредительный ремонт.

Передать группам эксплуатации все средства, ассигнуемые на содержание, эксплуатацию и ремонт транспорта и подвешиваемое:

- а) все линии электропередачи от распределительных будок до скважин и буровых вышек групп и мониторинг бригады электроотдела передать в полное ведение групп эксплуатации. Оставить при промысловом управлении только 2-3 инженеров и электро-ремонтные мастерские для обслуживания общепромысловых линий электропередачи, ликвидирования групп по ведению электрохозяйства и проведения капитального ремонта электрохозяйства;

а) передать в полное ведение групп эксплуатации площадки технического снабжения (кладовые), которые должны иметь переходные записки необходимых для групп материалов и оборудования;

а) каждая группа эксплуатации имеет свою механическую мастерскую для выполнения мелких текущих ремонтных и монтажных работ по эксплуатируемым скважинам;

а) компрессорное и газовое хозяйство остаются централизованной промысловой организацией и по договорам обеспечивают подачу воздуха и газа для групп эксплуатации;

а) все строительные работы на территории групп эксплуатации (за исключением общепромысловых сооружений) производятся

стройконторой по договорам с группой эксплуатации, под ее контролем и финансируются через нее на основе хозяйственного расчета;

а) закрепить за каждой группой эксплуатацию фонд общекважин и квартал, распределенных по распоряжению зам. группы. Обслуживание ремонтно и коммунальными работами закрепленного за группами фонда общекважин и квартал оставив за коммунальным отделом промысла;

а) перевести группы эксплуатации на хозяйственный расчет, в связи с этим установить такой порядок финансирования группы эксплуатации, по которому группа эксплуатации получает средства в прямой зависимости от выполнения плана добычи нефти. Все средства, получаемые группой эксплуатации в соответствии с выполнением программы, находятся в полном распоряжении зам. группы и тратятся по его усмотрению.

Утвердить следующую примерную структуру группы эксплуатации:

- а) зам. группы,
б) зам. зам. группы,
в) инженер по компрессорной эксплуатации (с новыми помощниками, регулировщиками и рабочими бригадами),
г) инженер по насосной эксплуатации (с новыми помощниками и рабочими бригадами),
д) инженер по оборудованию (с помощниками и рабочими бригадами),
е) изоляционно-ремонтная бригада,
ж) электромеханическая бригада,
з) механическая мастерская,
и) площадка технического снабжения (кладовая),
д) транспорт,
м) планово-финансовый, учетный и технический аппараты (7-10 чел.).

Ликвидировать тех называемых кузовных и участковых инженеров, как ненужные и лишние звено между группами эксплуатации и скважинами.

Поручить БК АКП(б) и Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, соразмерно объему и характеру работы каждой группы эксплуатации на каждом промысле в отдельности установить точную структуру и штаты каждой группы эксплуатации.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

стройконторой по договорам с группой эксплуатации, под ее контролем и финансируются через нее на основе хозяйственного расчета;

а) закрепить за каждой группой эксплуатацию фонд общекважин и квартал, распределенных по распоряжению зам. группы. Обслуживание ремонтно и коммунальными работами закрепленного за группами фонда общекважин и квартал оставив за коммунальным отделом промысла;

а) перевести группы эксплуатации на хозяйственный расчет, в связи с этим установить такой порядок финансирования группы эксплуатации, по которому группа эксплуатации получает средства в прямой зависимости от выполнения плана добычи нефти. Все средства, получаемые группой эксплуатации в соответствии с выполнением программы, находятся в полном распоряжении зам. группы и тратятся по его усмотрению по утвержденному профилиплану.

Средства, получаемые группой по особому установленному порядку за перевыполнение плана, находятся в полном распоряжении зам. группы и тратятся по его усмотрению.

Утвердить следующую примерную структуру группы эксплуатации:

- а) зам. группы,
б) зам. зам. группы,
в) инженер по компрессорной эксплуатации (с новыми помощниками, регулировщиками и рабочими бригадами),
г) инженер по насосной эксплуатации (с новыми помощниками и рабочими бригадами),
д) инженер по оборудованию (с помощниками и рабочими бригадами),
е) изоляционно-ремонтная бригада,
ж) электромеханическая бригада,
з) механическая мастерская,
и) площадка технического снабжения (кладовая),
д) транспорт,
м) планово-финансовый, учетный и технический аппараты (7-10 чел.).

Ликвидировать тех называемых кузовных и участковых инженеров, как ненужные и лишние звено между группами эксплуатации и скважинами.

Поручить БК АКП(б) и Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, соразмерно объему и характеру работы каждой группы эксплуатации на каждом промысле в отдельности установить точную структуру и штаты каждой группы эксплуатации.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных и инженерных по насосной и компрессорной эксплуатации на промыслах в целях укрепления их квалифицированными работниками.

а) мастерские бывшего цеха бурения, дольно-сварочное хозяйство, глинозаводы и материально-инструментальный склад бывшего цеха бурения в ведении главного инженера промысла по бурению и по договорам выполняются плановые и аварийные работы групп бурения;

а) ликвидировать институт кузовных инженеров, как лишнее звено между группой и буровой, перераспределить инженеров для работы непосредственно на решающих буровых.

Утвердить следующую примерную структуру группы бурения:

- а) заправочной,
б) зам. заправочной,
в) 2 сменных помощника,
г) инженер с техниками по контролю и планированию,
д) механик с ремонтно-монтажными бригадами,
е) площадка технического снабжения,
ж) транспорт.

а) планово-финансовый, учетный и технический аппараты (6-8 чел.).

а) периодическая механическая мастерская (для отделанных групп бурения).

Поручить БК АКП(б) и Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, установить точную структуру и штаты каждой группы бурения, каждого промысла в отдельности, в зависимости от объема и условий работ группы бурения.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти, совместно с директорами промыслов и райкомом партии, пересмотреть состав заправочных бурения и принять меры к подбору заправочных экипажей, квалифицированных работников.

Поручить Азнефти провести расширение сети глинозаводов на промысле им. Сталина для полного охвата всех бурящихся скважин, а также построить на Сталинском промысле респираторную установку по очистке глинозаводского раствора.

Установить строгий контроль качества глинозаводского раствора. Немедленно приступить к разработке глинозаводов на Зыке.

Для ликвидации недостатков в подвешивании обязать Азнефть собрать с промыслов все выработанные подвешиватели и провести браковочный парк капитальный ремонт. Ускорить выход из ремонта подвешивателей на промыслах.

Считать совершенно недопустимым, что возобновленный в 1932 году передвижной электродвигатель до сих пор не производится и не применяется. Поручить БК АКП(б) проверить причины задержки производства электродвигателей, а Азнефти немедленно организовать их производство.

Отметить, что отсутствие необходимых запасных частей и инструментов для электродвигателей приводит к длительным простоям, что в течение трех месяцев добывается такого положения, чтобы основные агрегаты бурения, эксплуатации, компрессорного хозяйства, электрохозяйства и транспорта имели необходимый минимум запасных частей. Немедленно организовать производство запасных частей на заводах Азнефти.

В целях лучшей организации руководства отва бурения, считать необходимым в течение двух месяцев телефонизировать все буровые. Обязать НКВИА АССР передать Азнефти для телефонизации 300 аппаратов из городской сети.

Поручить ЦК и БК АКП(б) совместно с Азнефтью для обеспечения работ по телефонизации буровых провести мобилизацию всех трудовых ресурсов промысла для производства местной проволоки.

Для улучшения работ на промыслах, для предупреждения аварий, считать необходимым установить более строгий порядок технического надзора и планово-предупредительного ремонта оборудования.

БК АКП(б) и Азнефти разработать мероприятия по усилению технического надзора и порядку проведения планово-предупредительного ремонта оборудования скважин и буровых.

Обязать Уполномоченного АССР от имени названного Ленинской фабрики в Баку производить ремней для качалок и насосов с насосом.

Предложить Азнефти из очередных поставок в 1934 году первый ледовый машины, передавать не менее 80 проц. автомашин для работников и специалистов групп эксплуатации и бурения.

Поручить Азнефти и БК АКП(б) пересмотреть наличный парк ледовых автомашин, с целью периодической замены их в группах бурения и эксплуатации.

В соответствии с решениями XVII съезда партии обязать всех работников Азнефти к концу 1934 года сдать необходимый производственный, технической минимум. Поручить БК АКП(б) и Азнефти установить производственный, технической минимум, которым должна овладеть руководящий и рядовой работник на том или ином участке нефтяного хозяйства.

В конце 1934 года аттестовать всех работников Азнефти через аттестационно-квалификационные комиссии.

В целях улучшения материального положения специалистов, перебрываемых на производство, обязать Азнефть немедленно осуществлять постановление правительства о повышении на 10 проц. зарплат специалистов, переброшенных на производство.

Обязать УРС Азнефти таким путем организовать питание специалистов, работающих на производстве, через промысловые столовые ИТР, чтобы питание специалистов в промысловых столовых было не хуже, а лучше, чем работников аппарата.

Выделить специальные автобусы для перевозки специалистов из города и поселков на производство, к месту работы. При распределении сварщиков, а первую очередь, предоставлять сварщикам специалистам, работающим на производстве. Обязать Азнефть немедленно приступить к постройке на отдельных промыслах — им. Микояна, им. Молотова, им. Алябьева, острова Артема, им. Кагановича, Пирогова и Карадахаха — домов для специалистов (10-15 комнат).

Поручить ЦК и БК АКП(б) совместно с Азнефтью и Азкомитетом союза нефтяников разработать и провести мероприятия по приведению в культурно-санитарное состояние территории промыслов (очистка территории промыслов от лова и хлама, засыпка луз, застройка сети бурных, создание при каждой буровой культурной будки для рабочих буровой, ремонт, окраска и очистка помещений промысловых контор и общежитий и т. д.).

Отметить явно неравномерную расстановку партийных сил по отдельным группам эксплуатации и бурения (в Сталинском промысле группа № 8 добывает 7.000 тонн в месяц. На ней работает 60 коммунистов, 40 проц. состава рабочих. Группа № 5 добывает 109 тыс. тонн. На ней работает 30 коммунистов, 15 проц. состава рабочих), обязать районные комитеты партии провести переаттестацию партийных сил с тем, чтобы обеспечить увеличение партийной про. силы на решающих группах.

В целях усиления руководящих партийных кадров в решающих группах бурения и эксплуатации, предложить ЦК и БК АКП(б) отобрать 30 человек руководящих партийных работников уровнем не ниже инструктора БК или зам. отдела райкома, со сроком работы не менее 5 лет, и направить их на работу секретарями парткомов решающих групп бурения и эксплуатации.

Поручить ЦК и БК АКП(б) проработать и обсудить вопрос о передаче обслуживания союза нефтяников шоферов, стрелковых и др. рабочих, занятых в нефтяной промышленности и обслуживаемых в настоящее время другими профсоюзам.

Поручить ЦК и БК АКП(б) рассмотреть предложения Азкомитета союза нефтяников по перестройке работы союза нефтяников на основе решения XVII съезда.

Поручить ЦК и БК АКП(б) рассмотреть предложения Азкомитета союза нефтяников по перестройке работы союза нефтяников на основе решения XVII съезда.

Поручить ЦК и БК АКП(б) рассмотреть предложения Азкомитета союза нефтяников по перестройке работы союза нефтяников на основе решения XVII съезда.

О ПЕРЕСТРОЙКЕ РАБОТЫ АЗНЕФТИ

Постановление Закрайкома ВКП (б)

(ОКОНЧАНИЕ)

VII, О ВНЕДРЕНИИ ПЕРЕДОВОЙ ТЕХНИКИ

Закрайком ВКП (б) считает, что выполнение поставленных перед азербайджанской нефтяной промышленностью задач требует дальнейшей смелой работы по ее технической реконструкции. Имеющийся рост рационализаторского, изобретательского технического движения, а также освоение советскими предприятиями новейшей техники нефтяного машиностроения, создают для дальнейшей технической реконструкции нефтяной промышленности всевозможные возможности.

Закрайком ВКП (б) предлагает ЦК, ВК АЗПИ(б) в Азербайджане:

1. До 1 мая оборудовать автоматическим управлением низк. Капельного насоса и дриметром на менее 25 буровых. Разработать мероприятия по вооружению этим автоматизацией в 1934-35 году всех буровых Азербайджана.

2. До 15 мая организовать производство по менее 32 комплектов новых фасонных долот. Наряду с разрабатываемой работой по внедрению фасонных долот широко применять в бурении долото, названное по способу изобретателя Кузнецова.

Перейти полностью в бурении на твердых породах в Сталинском промысле на долоты, называемые по способу изобретателя Кузнецова. Азербайджан и ВК АЗПИ (б) разработать мероприятия по внедрению долота Кузнецова в бурении на остальных промыслах Азербайджана. Перейти в бурении на удлинителе до 9 метров, поставив перед Сортовским заводом вопрос об освоении производства такого удлинителя. В течение 1934 года поглотить и применить в бурении не менее 30 металлических вышек.

Широко внедрить в работу азербайджанской нефтяной промышленности геологич. и триви. высокого давления.

В течение 1934 года оборудовать на каждом промысле Азербайджана по одной группе автоматизации дриметром управлением низк. Кузнецова.

Немедленно организовать применение следующих технических предложений: а) автоматической жемчужки; б) быстро-сменяющегося шпандера; в) бокового грузоподъемника; г) металлических рукавов для бурения; д) прибора для измерения диаметра дна в колоннах; е) электрометра.

2. Провести техническое опробование следующих изобретений: а) многоступенчатого турбобура; б) спрера низк. Кем; в) предложенный инженером Гробингера о борьбе с проблемами; г) предложенный инженером Крижского о новом методе заливки скважин; д) снайпера — рабочего Стефанов; е) автоматического троса инженеров Гадуткина и Капарова; ж) автоматизированного управления буровым станком инженера Кузнецова.

3. Организовать разработку и разрешение следующих технических проблем: а) радиолокационной компрессорной аппаратуры (автоматические счетчики, нового типа компрессора и т. д.); б) демультипликации нефти; в) аварийного бурения; г) рационализации транспортных средств и хранения нефти; е) конструирования и производства счетчиков для замера нефти.

Предоставляя элементы консерватизма, Азербайджанская партийная организация должна еще решительнее двинуть вперед дело дальнейшей технической реконструкции азербайджанской нефтяной промышленности.

Крайком ВКП (б) призывает коммунистов базисной организации, всех рабочих, инженеров и техникум нефтяного, перестроить работу Азербайджана, на основе настоящего решения Закрайкома, добиться лучшей организации работы на промыслах и немедленного повышения добычи нефти для безусловного выполнения плана.

За первый квартал 1934 года Азербайджан добыл свыше 740.000 тонн нефти. В первые дни второго квартала суточный вывоз добычи нефти также не выполняется. Вместо двенадцати задолженности за первый квартал, вновь недоделано тысячи тонн нефти. Пора, наконец, покончить с отставанием! Промышленность, сельское хозяйство, транспорт, вся страна требуют нефти. Инвентаризовать имеющуюся задолженность за первый квартал, дать отчет в 1934 году 22 млн. тонн нефти — дело чести рабочих, инженеров и техникумов нефтяного и всех базисных Азербайджана.

Нефть должна быть дана и будет дана! Большевики Закавказья и нефтяники Баку не подведут Страну Советов.

ЗАКАВКАЗСКИЙ КРАЕВОЙ КОМИТЕТ ВКП (б).

На помощь челюскинцам

Тов. Н. П. Каманин

Командир экспедиции, направленной на помощь челюскинцам, тов. Каманин Николай Петрович, один из молодых советских летчиков. Он родился в 1908 году в рабочей семье. В 1925 году тов. Каманин поступает в комсомол, в 1930 г. — в ВКП(б). После окончания в 1929 году школы летчиков, он на практике всеотрасленно изучил свое дело, пройдя путь от младшего летчика до командира звена. В июне 1933 года тов. Каманин назначен командиром отдельного авиационного отряда.

По своей склонности к стирю и ночным полетам его отряд стоит на первом из первых мест. Дисциплинированность, смелость и находчивость — вот качества, о которых говорят характеристика всех летных частей, где в последнее время работал тов. Каманин.

До вылета на помощь челюскинцам тов. Каманин в этом году уже налетал 142 часа. 34 часа из этого времени приходится на его ночные полеты.

Ни Каманин, ни его отряд не имели ни одной аварии. Все качества тов. Каманина, как первоклассного летчика, нашли яркое подтверждение в блестящем осуществлении труднейшего полета в лагерь Шмидта.

Вылет звена Галышева задерживает непогода

ХАБАРОВСК, 7. (По телеграфу от тов. Каманина). В Анадыре второй день свирепствует метель. Сила ветра достигает 8 баллов, что задерживает вылет Галышева, Володарова и Дорониной в Анадырь. Летчики используют это время для подготовки машины к трудному полету.

Два самолета, пилотируемые летчиками Демидовым и Басалыгиным, отстоявшие в Майна-Пыльчине от звена Каманина, сделали посадку поодаль от Анадыря. Экипаж самолетов ввернулся в лагерь. Машины получили повреждения.

На высотах, высланных из Анадыря, летчики и борн-механики доставлены в поселок.

Опыт, мужество, уверенность в победе

БЕСЕДА С ПОЛЯРНЫМ ЛЕТЧИКОМ ТОВ. АЛЕКСЕЕВЫМ

Летчик Алексеев — опытный полярник, с 1929 года работавший в Карском море и в районе мыса Челюскин. В 1928 г. он участвовал в походе «Красина». Весь прошлый год летал вместе с летчиком Молоковым на самолете «Н-2».

В беседе тов. Алексеев поднимает вопросы о снаряжении полярных летчиков в лагерь Шмидта.

— Какое снаряжение в толи аршина летчика? Исконечно нужное, но не быть на-чеку. Вылетов при этом не было и ослепительном солнце, можно и

через час попасть в непролазную тьму. Характерный случай, общий для Арктики, произошел со мной в период совместной работы с Молоковым.

— Вы время одной из разведок мы полетели в туман. Решив идти дальше — это мысленно Челюскин. Местами туман шел по предвечным полетам. Подхожу к мысу. Что за черт! Иду на высоте 10 метров — вот туман! Начинаю снижаться. Молоков замечает и говорит: «Смотри! Ты же этого этого получишь!» Четыре раза я пролетел над самой зимовкой на 10-метровой высоте. Туман накрыл нас буквально непролазной авиацией.

Удивительная штука — арктические аэродромы. Заманчивые сапунчики вылетают за собой массу аэри. Ледяной аэродром — это застывшие волны кристаллического твердого льда. Чтобы сесть на него надо обладать каким-то особым чутьем, нужно чутьем оценить и понять все условия посадки.

Достаточно вспомнить, что в 1930 году именно на «застрявших» полярниках. Во время полетов Эвельсона на тех же же, аэродромных развалинах 6 американских самолетов. А сколько самолетов шведов, помнящих кривые и разбитых пропеллеров. Но все эти условия снимаются двумя обстоятельствами. Первое — колоссальная работа по созданию посадочных пунктов — радиостанций и баз, проделанная за последние годы на советском севере. Несколько лет назад такие пункты, как звеньев Каманина и Галышева, были бы просто невозможны.

Второе обстоятельство, создающее уверенность, это possibility на север самых опытных мужественных, лучших летчиков страны.

Матривая Снегову около 35 лет, на этих 10 лет он летает. Его знает страна по знаменитым полетам во время поисков Эвельсона. С незапамятных времен он участвовал в поисках, выйдя из Якутска прошлой зимой, Булуз, устье реки Амбары, Нордлин, реку Хатангу и вылетев наконец на Енисей. Он мужествен, опытный, острый и знающий вылет, он позволяет ему безостановочно полететь «на родину».

Как обрисовать Молокова? Это человек абсолютно хладнокровный и не поддающийся. Человеческий товар, он никогда не чувствует черной работы. В 1933 г. он был вторым пилотом на самолете «Н-2», которым и командовал. Нао ветерно льдыми в

рабочее время Челюскин. Самолет приземлился к берегу, прогнав тяжелую годовую зимовку. Молоков не тузил. Так же, как всегда, он анерично работал, стараясь освободить машину. И на палубу спасшего нас «Сибиряков» Молоков вышел с таким же невозмутимым лицом. У Молокова обширный летный опыт. Летает он с 1919 года, при чем 8 лет был инструктором. Работал он на Лену, на Карское море и на сибирских полярных лыжах.

Каманина я, к сожалению, не знаю, но убежден, что он не уступает ни Снегову, ни Молокову. О людях судят по результатам их работы.

Повидимому лететь в лагерь на двух «Н-2» при полетов: два вылета и один махалик. Об этом говорит шифр спасения. Пять часовосновных плюс 3 человека из экипажа, по четыре человека на каждый самолет. Конечно, также, что машины шли на аварийном запасе горючего, так как нормальная грузоподъемность их значительно меньше.

Самолет Снегову типа «Ковшовидный» — семиместный. Уменьшение запаса топлива вероятно позволяет ему залетать до 10 часов. Мотор «Циклоп» в 700 лоша сил (вместе с одним из лучших моторов) придает ему скорость в 250 километров в час. Пасадочная скорость машины — около 100 км. в час.

Я убежден, что большинство челюскинцев будет скоро сытно со льдами, особенно когда в Анадыре прибудут Володаров, Доронин и Володаров. Мужественно советские летчики еще раз покажут миру все величие нашей прекрасной страны.

Аэродромы держим наготове

ПОЛЯРНОЕ МОРЕ. ЛАГЕРЬ ШМИДТА, 6. (По радио)

Все силы брошены на подготовку аэродромов. Работают три бригады в три смены с утра до позднего вечера. Задачаю каждой бригады, приступить и другой — надо всегда иметь запасную. Наличием нужных инструментов — лопов, кирок, лопат — ограничено. Ружья и снаряды главные орудия производства. Ими уничтожаются ледяные торосы и лед перерубывается с одного поля на другое.

Но ровное ледяное поле, созданное невероятными человеческими усилиями, при изменении направления и силы ветра, при перемене льда разрушается и превращается в хаотическую массу ледяных гор. Препятствия, однако, не останавливают челюскинцев. С нарастающей энергией создается новый аэродром и всегда держим его наготове.

КОПУСОВ.



Лагерь «Красина».

Куда движется лагерь?

После гибели «Челюскин» многие капитаны полярных экспедиций и научные работники Арктики высказали, на основе своих наблюдений, мнение, что движение ледяного поля в Восточно-Сибирском море происходит по замкнутой кривой. Центр этой кривой, по их предположению, находится около восточного берега «Челюскина». Теперь, когда после катастрофы прошло около двух месяцев, эти предположения подтвердились.

Координаты лагеря в момент гибели «Челюскина», т. е. 13 февраля, были 68 градусов 16 минут северной широты и 172 градуса 47 минут западной долготы. Координаты на 7 апреля — 68 градусов 20 минут северной широты и 170 градусов 04,8 минут западной долготы.

За этот период ледяное поле с лагерем передвинулось сначала на 9 миль на северо-запад, затем на 30 миль в сторону Берингова моря, потом лагерь вновь подался на 23 мили на северо-запад и, наконец, с 28 марта по 4 апреля ледяное поле дрейфовало на юго-запад, продвигаясь на 8 миль.

Таким образом, ледяное поле с лагерем Шмидта с 13 февраля по 7 апреля описало весьма сложную и длинную кривую, но на очень небольшом расстоянии вокруг одного центра.

Если кривая дрейфа чрезвычайно интересна, главным образом для полярников, то перекатывание погоды и движения льдов в Восточно-Сибирском море волнуют сейчас все население. Какими же эти перекатывания?

В общем ледяные условия в апреле в Беринговом проливе обычно стабилизируются, устанавливается неподвижный ледяной покров, а течение нескольких лет. На основе этих данных можно считать, что ледяные поля, увеличившие после штормов и скандинавского мурта, в апреле вряд ли подвергнутся крупным изменениям. Наоборот, нужно надеяться, что в апреле дрейф поля будет иметь еще более ограниченный местный характер.

Погода в марте по наблюдениям за последние 4 года в районе северного побережья Чукотского полуострова отличается крайней неустойчивостью. Не был исключенным и март 1934 г. Метеорологические условия доставляли серьезные затруднения летчикам посланным для оказания помощи челюскинцам. За реальное исключение.

Погода в марте по наблюдениям за последние 4 года в районе северного побережья Чукотского полуострова отличается крайней неустойчивостью. Не был исключенным и март 1934 г. Метеорологические условия доставляли серьезные затруднения летчикам посланным для оказания помощи челюскинцам. За реальное исключение.

Погода в марте по наблюдениям за последние 4 года в районе северного побережья Чукотского полуострова отличается крайней неустойчивостью. Не был исключенным и март 1934 г. Метеорологические условия доставляли серьезные затруднения летчикам посланным для оказания помощи челюскинцам. За реальное исключение.

Погода в марте по наблюдениям за последние 4 года в районе северного побережья Чукотского полуострова отличается крайней неустойчивостью. Не был исключенным и март 1934 г. Метеорологические условия доставляли серьезные затруднения летчикам посланным для оказания помощи челюскинцам. За реальное исключение.

Погода в марте по наблюдениям за последние 4 года в районе северного побережья Чукотского полуострова отличается крайней неустойчивостью. Не был исключенным и март 1934 г. Метеорологические условия доставляли серьезные затруднения летчикам посланным для оказания помощи челюскинцам. За реальное исключение.

Погода в марте по наблюдениям за последние 4 года в районе северного побережья Чукотского полуострова отличается крайней неустойчивостью. Не был исключенным и март 1934 г. Метеорологические условия доставляли серьезные затруднения летчикам посланным для оказания помощи челюскинцам. За реальное исключение.

Погода в марте по наблюдениям за последние 4 года в районе северного побережья Чукотского полуострова отличается крайней неустойчивостью. Не был исключенным и март 1934 г. Метеорологические условия доставляли серьезные затруднения летчикам посланным для оказания помощи челюскинцам. За реальное исключение.

Погода в марте по наблюдениям за последние 4 года в районе северного побережья Чукотского полуострова отличается крайней неустойчивостью. Не был исключенным и март 1934 г. Метеорологические условия доставляли серьезные затруднения летчикам посланным для оказания помощи челюскинцам. За реальное исключение.

Погода в марте по наблюдениям за последние 4 года в районе северного побережья Чукотского полуострова отличается крайней неустойчивостью. Не был исключенным и март 1934 г. Метеорологические условия доставляли серьезные затруднения летчикам посланным для оказания помощи челюскинцам. За реальное исключение.

Погода в марте по наблюдениям за последние 4 года в районе северного побережья Чукотского полуострова отличается крайней неустойчивостью. Не был исключенным и март 1934 г. Метеорологические условия доставляли серьезные затруднения летчикам посланным для оказания помощи челюскинцам. За реальное исключение.

Погода в марте по наблюдениям за последние 4 года в районе северного побережья Чукотского полуострова отличается крайней неустойчивостью. Не был исключенным и март 1934 г. Метеорологические условия доставляли серьезные затруднения летчикам посланным для оказания помощи челюскинцам. За реальное исключение.

Погода в марте по наблюдениям за последние 4 года в районе северного побережья Чукотского полуострова отличается крайней неустойчивостью. Не был исключенным и март 1934 г. Метеорологические условия доставляли серьезные затруднения летчикам посланным для оказания помощи челюскинцам. За реальное исключение.

Погода в марте по наблюдениям за последние 4 года в районе северного побережья Чукотского полуострова отличается крайней неустойчивостью. Не был исключенным и март 1934 г. Метеорологические условия доставляли серьезные затруднения летчикам посланным для оказания помощи челюскинцам. За реальное исключение.

Погода в марте по наблюдениям за последние 4 года в районе северного побережья Чукотского полуострова отличается крайней неустойчивостью. Не был исключенным и март 1934 г. Метеорологические условия доставляли серьезные затруднения летчикам посланным для оказания помощи челюскинцам. За реальное исключение.

С ФРОНТА ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ

Работа Аллавердинского комбината за квартал

Аллавердинский рудник вместо 5.200 тонн за первый квартал дал 5.390 тонн, или 103,7 проц. плана.

Шамлуговский дал вместо 10.900 тонн — 12.426 или 114 проц. плана. Всего из обеих рудников добыто 17.816 тонн, или 110,7 проц. плана.

Плано выполнял свой план медно-цинковый рудник по количеству произведенной руды, и выделенной меди. План по производству меди выполнен за квартал на 83,9 проц., по выплавке меди — на 73,6 проц. Не додано стране 172 тонны меди.

Нововознесенский план по меди обанкетился плохим качеством произведенной руды и большим количеством мелочей в руде.

В марте выплавлено меди на 33 тонны больше, чем в феврале и на 35 тонн больше, чем в январе. Этим скачком рабочие комбината добились в результате изучения и улучшения

уголь

ТКВИБУЛИ

(по телеграфу от наш. кор.)

- ♦♦ 4 апреля добыто 816 тонн угля — 102 проц. плана.
- 5 апреля добыто 803 тонн угля — 101 проц. плана.

МАРГАНЕЦ

Выдача товарной продукции Чуватурскими рудниками и заводами за 5 апреля (в тоннах)

Задача	Выполнение	Процент
3026	3182	105,1

Затребовано 189 вагонов, подано 189, погружено 189.

Лимоны и мандарины — на приусадебных участках

(от нашего корреспондента).

ОЗУРГЕТЫ, 6 апреля. Зедубанский колхоз и колхозы Озургетского района проводят в этом году овалку новых мандариновых плантаций.

Восковые планы по citrusовым посадкам проработаны на колхозных и бригадных производственных совещаниях были увеличены в 2-3 раза встречными предложениями колхозников. Эти планы да основе широкого опросов колхозных бригад были полностью реализованы в установившиеся агропромышленные сроки.

Харбетонский колхоз, получивший задание на посадку одного га мандариновых посадок 3 га 300 кв. метров. Бригада Гогтаев в ответ на обращение колхозных бригадоров Митов — курянской МТС, закончила посадку 2 тысячи мандариновых саженцев ранее срока с выполнением всех количественных показателей. Проверка колхозника, Наркомхоза Грузии, не нашла на плантации Харбетонского колхоза каких-либо нарушений агропроцесса по подготовке почвы, подбору саженцев и высадке посадок.

В колхозе им. первого мая культуру citrusовых насаждений вводят под свое тщательное наблюдение. По их инициативе при колхозе организован агроузел по изучению субтропических культур. До закладки плантаций кружки организовали экскурсию в соседний Зедубанский колхоз, чтобы поближе взглянуть на агропроцесс по citrusовым культурам. Это дало возможность высококвалифицированно провести закладку на общесоюзных участках 2 га мандаринов и 1 га лимон.

Организовано проведение закладки citrusовых Гурвантский колхоз, выполняющий посадочный план в два раза. Колхозники заняты обработкой почвы и удобрением всех участков за планции 3 га.

Всего на общесоюзных плантациях колхозов Озургетского района посажено 6600 мандариновых деревьев и 2400 лимонных против районного плана в 3.000 т. мандаринов.

За весенний период увеличено количество citrusовых насаждений не только на общесоюзных участках, но и на приусадебных садах колхозников. Решением комитетов в расширении citrusовых плантаций на приусадебных участках были положительны.

Работы по многолетним насаждениям

(Сводка ЗАКАВКАЗСКОГО РАЙОНА НА 1 АПРЕЛЯ)

Район	Площади виноградников			Виноградники			Площади субтропических культур		
	План	Выполнение	Процент	План	Выполнение	Процент	План	Выполнение	Процент
АССР									
1. Совхозы	100	—	—	100	—	—	—	—	—
2. Кр. сект.	780	216	27,8	500	—	—	—	—	—
Всего	880	216	24,5	600	—	—	—	—	—
ССР									
1. Совхозы	125	—	—	45	—	—	—	—	—
2. Колхозы	870	68	7,7	—	—	—	—	—	—
Всего	1000	74	7,4	45	—	—	—	—	—
ССР									
1. Совхозы	100	—	—	250	70	—	—	—	—
2. Колхозы	500	—	—	140	16	—	—	—	—
Всего	600	—	—	390	86	—	—	—	—
ЗСФСР									
1. Совхозы	375	—	—	396	19	—	—	—	—
2. Кр. сект.	2280	—	—	747	—	—	—	—	—
Всего	2655	—	—	1143	—	—	—	—	—

Всего на приусадебных участках за весну посажено 2.400 мандариновых и 300 — лимонных.

Организованную работу по расширению citrusовых насаждений провел Зедубанский колхоз. Выполнен посадочный план на площади 8 га, вместо плановых 5 га, треугольных совхоза организовал помощь колхозникам в обеспечении саженцами citrusовых и агропромышленных инструментов. Агрономы и агрохимики совхоза все время выезжали в соседние колхозы для консультаций при закладке новых citrusовых насаждений.

Успешно выполнен план новых посадок, Озургетский район со своей стойчивостью борется за повышение урожайности citrusовых плантаций. Если в прошлом году Зедубанский колхоз и колхозы следили государству до одного мандаринового саженца, то в задачу нынешнего года входит повысить урожайность, не менее как в два раза. Справившись с задачей citrusовых от морозов, Озургетский район за весну закончил обработку и формовку насаждений, вывоз навозных удобрений и организует весь трава для зеленых удобрений.

Очередной задачей района является ускорить паспортизацию citrusовых насаждений, которая еще более повышает урожайность садов. Зедубанский колхоз уже сделал первые шаги для ликвидации обезличенности в садах, внимательно изучая сортовые и урожайность каждого citrusового дерева. Необходимо, чтобы и колхозы, имеющие на своих плантациях citrusовые деревья, провели не только оценку своих садов, но и дали бы паспортировку характеристике каждому дереву.

Ударники Харбетонского колхоза Давидовы, имея в прошлом году 85 мандариновых деревьев, сдали государству обычный урожай в 30.000 плодов. В этом году они посадили еще 20 новых мандариновых деревьев и 5 — лимонных. Колхозники этого же Харбетонского колхоза Нестер Мгеладзе, посадив на своем участке 30 новых мандариновых и 8 лимонных деревьев.

Работа Закавказской ж. д. за 7 апреля

Разгружено 1172 вагона

План погрузки выполнен на 94 проц. По сравнению с предыдущими сутками усилились темпы разгрузки сухогрузных вагонов. Так, в Поти выгружено 218 вагонов, в Тифлисе — 190, в Баку — 235. На этих станциях за сутки выгружено на 255 вагонов больше, чем за 6 апреля. В Батуме разгружен 51 вагон, на 29 вагонов меньше, чем 6 апреля.

В Батуме снижен простой цистерн

План налива нефтепродуктов выполнен на 108,6 проц. С начала месяца при задании 6.195 цистерн налито 6.397, т. е. на 202 цистерны больше плана.

В среднем при норме 885 цистерн, наливало 913,9 (вместе с растительным маслом).

С начала месяца общий план нефтеперевозки выполнен на 103,3 проц, а налив экспортных нефтемаршрутов выполнен на 119,5 проц.

Отстают налив для вывоза на внутреннюю рынок ЗСФСР и на север, через Дербент. На 8 апреля задолженность по вывозу на внутреннюю рынок составила 141 цистерну и по вывозу на север — 278.

Оборот экспортных нефтемаршрутов при норме 5,8 суток составил 6,6 суток. Нефтемаршруты до сих пор прохаживают крайне неровно. 7 апреля в Батум прибыло 6 маршрутов, а в Баку — 2. Это — отражение нештатности на дороге, особенно большого крушения поезда на ст. Девган, вследствие которого движение по общим путям было прервано на 8 час. 50 мин., а по одному пути — на 44 час.

Простой цистерн под наливом в Баку составил 20,6 часа, вместо 11,2; в Батуме цистерны простояли под наливом на 1 час. меньше нормы.

7 АПРЕЛЯ — 52.850 ТОНН, 90,8 проц. ПРОМЫСЛА СУТОЧНОЕ ЗАДАНИЕ ДОБЫТО ТОНН ПРОЦ. ВЫП.

Район	План	Выполнение	Процент
Орджоникидзе	20.400	20.495*	100,5
Сталинский	12.100	11.200	92,6
Ленинский	10.100	10.395	102,9
им. Кагановича	5.150	3.800	73,8
Микояна	5.100	2.805	55,0
Остров Артема	2.100	1.875	89,3
Молотовский	1.620	1.090	67,3
Нировский	1.540	1.080	70,1
им. 28-ти	90	110	122,2

* В том числе промысел им. Азизбекова добыл 9000 тонн — 100 проц.

ВСТРЕТИТЬ ПОСЕВЩИКОВ В ПОЛЕВЫХ СТАНАХ ПОТОКОМ ТОВАРОВ, ОБРАЗЦОВОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Подготовку решают детали Потребкооперацию-в полевые станы

(ОТ НАШЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО КОРРЕСПОНДЕНТА)

Обширный склад Сальнинского райцентра...
Гулам заде очень уверенно говорит:

— В районе будет 16 полевых станций, в станах выйдут 64 бригады, в этих бригадах будут работать 1.777 человек.

Вот их то в первую очередь и должны обслуживать при севе хлопков Сальнинский райцентр. Для хлопководов - посевошников уже находится на месте около 20 тонн сахара, есть необходимое количество чая, около 150 тысяч пачек чая, по 24 пачки в упаковке. В 60 бригадах выйдут 11 станций, в 100 пачках чая, носу, мануфактура, лампы, шпатель, инструменты, все подготовлено, все есть в складах Сальнинского райцентра.

Нельзя сказать, что работники райцентра плохо готовятся к посевной. Они не только заготовили товары, но и проверили инвентарь в бригадах. В районных складах Сальнинского района выделены 5 бригад. У каждой из этих бригад есть свой самовар, следовательно, можно организовать чайную на каждой бригаде. На 5 бригад есть 2 котла для варки пищи в станах этого количества котлов вполне достаточно. Но чтобы правильно организовать обслуживание надо еще бригадам Нарядомского колхоза 5 котлов (по одной на каждую бригаду), 11 столов, столько же блюдец и 5 чайников.

Серванскому колхозу на 4 бригады уже отпущено 2 котла и три больших чайника. Остается отпустить 104 стакана и 4 чайника.

Значительно сложнее обстоит дело в колхозе им. тов. Сталина: там на 7 бригад, выходящих в станы нет ни одного куба. Претензий имеются в районе 60 кубов переработать с таким расчетом, чтобы они могли обеспечить обслуживание всех станций в всех бригадах.

В текущую посевную кампанию Сальнинский район засевет под хлопком 15 тыс. га, из них 6,5 тыс. га будет засеяно отечественным хлопком. В полях уже начато строительство станций. К торговле в полях готовятся и Сальнинский райцентр, а также объединенные на 12 сельхоз. Все работает по закупочному плану на первый квартал, четкому плану. До 8 апреля всего хлопководов будет пропана сев в апреле, в районах, обеспеченных их их месячной потребностью. 12 апреля в станах высеивают красный сев с товарищи, предназначенными для продажи в поле. Девять квалифицированных повозов выделено для обслуживания полевых станций: в течение пяти дней они будут обучать колхозников станиц, как готовить кушанья.

15 апреля начнется сев и в этот день в станах откроются колхозные лавки и чайные.

Но на всей работе Сальнинского райцентра, как и многих других райцентров Азербайджана, не выработаны старые и новые методы. На местах не видно никакой перестройки работы на основе принципов VII съезда партии. Везде по-прежнему работают бригады, возлагающие на себя ответственность за выполнение плана.

Пришли к центра товары и инвентарь, мы распределим их по сельхоз, а те в свою очередь по колхозам. Не пришли, будем сидеть и ждать.

Затра товары могут задержаться в пути, как быть тогда? Научились ли центра нельзя предпринять всякую меру. Подготовку управления райцентра отразившая на месте в большинстве случаев планирование товаров, но ведь помимо этого есть еще десятки достоящих товаров, которые нужно доводить до колхозников, внедрять в обиход новой колхозной деревни.

Важному понятию та огромная, не только хозяйственная, но и политическая роль, которую выполняет сейчас сельхоз в деле развития товарного и культурного сектора торговли в деревне» (Л. М. КАГАНОВИЧ).

Чем же выделяется хозяйственная и политическая роль центра сельхоз, работа руководящего центра сельхоз — райцентра остается не перестроенной.

Эта оторванная организационная перестройка плановые сев хлопков складом образ, тов. Гулам заде подробно рассказывал об обслуживании полевых станций, показав в складе припасы из центра товары и инструменты от пустового вопроса:

— Есть ли в складе райцентра чай и в сельхозная масть?

Оказывается масть нет. Раз центу ты прислал, так сельхозные станицы сами вопроса не поставили. Между тем, не надо затрачивать ин-

важно понятию та огромная, не только хозяйственная, но и политическая роль, которую выполняет сейчас сельхоз в деле развития товарного и культурного сектора торговли в деревне» (Л. М. КАГАНОВИЧ).

Чем же выделяется хозяйственная и политическая роль центра сельхоз, работа руководящего центра сельхоз — райцентра остается не перестроенной.

Эта оторванная организационная перестройка плановые сев хлопков складом образ, тов. Гулам заде подробно рассказывал об обслуживании полевых станций, показав в складе припасы из центра товары и инструменты от пустового вопроса:

— Есть ли в складе райцентра чай и в сельхозная масть?

Оказывается масть нет. Раз центу ты прислал, так сельхозные станицы сами вопроса не поставили. Между тем, не надо затрачивать ин-

важно понятию та огромная, не только хозяйственная, но и политическая роль, которую выполняет сейчас сельхоз в деле развития товарного и культурного сектора торговли в деревне» (Л. М. КАГАНОВИЧ).

Чем же выделяется хозяйственная и политическая роль центра сельхоз, работа руководящего центра сельхоз — райцентра остается не перестроенной.

Эта оторванная организационная перестройка плановые сев хлопков складом образ, тов. Гулам заде подробно рассказывал об обслуживании полевых станций, показав в складе припасы из центра товары и инструменты от пустового вопроса:

— Есть ли в складе райцентра чай и в сельхозная масть?

Оказывается масть нет. Раз центу ты прислал, так сельхозные станицы сами вопроса не поставили. Между тем, не надо затрачивать ин-

важно понятию та огромная, не только хозяйственная, но и политическая роль, которую выполняет сейчас сельхоз в деле развития товарного и культурного сектора торговли в деревне» (Л. М. КАГАНОВИЧ).

Чем же выделяется хозяйственная и политическая роль центра сельхоз, работа руководящего центра сельхоз — райцентра остается не перестроенной.

Обслуживание весенней посевной в Азербайджане будет проводиться по требкооперации, чем в прошлом году. По линии Азербайджана в первый числах февраля был разработан ряд мер, обеспечивающих правильное обслуживание посевной хлопководов.

В 20 районах Азербайджана была проведена проверка готовности кооперации к весенней посевной. Итоги проверки, подвергнувшись всестороннему обсуждению на совещаниях этой цели межрайонных совещаний (Санджа, Елак, Рокчай и т. д.), показали, что уже к концу марта в ряде основных хлопководских районов Азербайджана положительная работа была организована на местах.

Какие мероприятия намечены в текущем году по линии потребкооперации?

Обеспечить хлопководов и колхозников на полях всем необходимым, начиная от организации общественного питания и кончая развешиванием в полевых станциях торговых необходимых товаров, чтобы хлопководы не тратили своего рабочего времени на ненужные походы из села в поле и обратно, — вот та основная задача, которая в настоящее время ставит перед потребкооперацией Азербайджана.

По обеспечению правильного обслуживания полевых станций необходимо знать, сколько же в конечном итоге будет организовано таких станций.

Однако, ни Наркомхоз, ни другие организации еще не могут ответить на этот простой вопрос.

Например, в Юрдямском районе по одним данным предполагается организовать 220 полевых станций, по другим — 150 станций. Такие же данные приходится получать и по другим районам.

Несмотря на такие расхождения, потребкооперация Азербайджана, основываясь на опыте прошлых лет, составила план обслуживания посевной. Конечно, в дальнейшем в этот план придется вносить ряд уточнений.

Прежде всего меняется обслуживание МТС, которые будут обслуживать по агроучасткам. Из 27 хлопководских МТС в Азербайджане потребкооперация будет обслуживать 18. В этих МТС можно выделить пункты, имеющих технику и т. д. Товары есть, но дирекция Заволжского железной дороги принимает к перевозке мебель, хотя на мебель в селе большой спрос. Задача по подвозу вагонов железной дороги выполняется в самом незначительном количестве.

Проверка реальности измененного Азербайджаном плана дала такие результаты: в 13 районах предполагается открыть 41 столовую, а сами районы отметили 48. В 14 районных центрах и селах Азербайджан рассчитывал открыть 86 столовых и чайных, районы отметили это количество в 76. В 12 районах предполагается открыть 190 полевых пунктов питания, на районы требуют 201.

Потребность в инвентаре значительно больше запланированной Азербайджаном, имеющей свои фонды, средства и помещения организовывается 77 стационарных столовых.

Кроме того для колхозов организовано 114 стационарных чайных, 300 пунктов полевой питания (в прошлом году их было 149) и 1460 полевых чайных против 929, работавших в прошлом году.

Особое внимание необходимо обратить на районы оседания кочевников. В прошлом году, благодаря ряду мероприятий, организованных в области оседания кочевников — хлопководов, последние себя закрепили на время обработки хлопка и организовали перелом севы на полях.

В этом году Азербайджан проводит ряд мероприятий для дальнейшего оседания кочевников — хлопководов. Эти мероприятия следующие:

Все хлопководы — кочевники, закрепившие себя на местности на время севы, обработки и уборки хлопка, получают сахара, чай и промтовары на 50 проц. больше нормы.

Для обслуживания их на полях организуется в основных районах от кочевников специальные столовые: в Гиндинском районе, колхоз им. 26, Назарском — колхоз им. «Ени Ел», Исаму — Исамовском — колхоз им. Ленина, Бердинском — колхоз им. «Мушур», «Паинага» и др. Кроме этого организуется 20 чайных и в 10 полевых станах специальные пункты питания и чайные.

Азербайджан взял на себя покрытие части потребности этих столовых в чайных сахаре, чае, макаронах, крупы и т. д.

Большие затруднения возникают при приобретении инвентаря. Если взять весь фонд Азербайджана, то можно выделить 33 тыс. стаканов, 4 тыс. блюдец, 20 тыс. тарелок и т. д. В районах у нас есть 1,5 тыс. вышитых ковров, они отменены и взяты на учет в каждом колхозе.

Но даже при полном использовании имеющихся ресурсов недостает 2,5 тыс. вышитых ковров, 5 тыс. вышитых ковров, около 1000 вышитых ковров и т. д.

Не менее важный вопрос — это обслуживание полевых станций. Там нужны мебель, простые товары, продукты и т. д. Товары есть, но дирекция Заволжского железной дороги принимает к перевозке мебель, хотя на мебель в селе большой спрос. Задача по подвозу вагонов железной дороги выполняется в самом незначительном количестве.

Проверка реальности измененного Азербайджаном плана дала такие результаты: в 13 районах предполагается открыть 41 столовую, а сами районы отметили 48. В 14 районных центрах и селах Азербайджан рассчитывал открыть 86 столовых и чайных, районы отметили это количество в 76. В 12 районах предполагается открыть 190 полевых пунктов питания, на районы требуют 201.

Потребность в инвентаре значительно больше запланированной Азербайджаном, имеющей свои фонды, средства и помещения организовывается 77 стационарных столовых.

Кроме того для колхозов организовано 114 стационарных чайных, 300 пунктов полевой питания (в прошлом году их было 149) и 1460 полевых чайных против 929, работавших в прошлом году.

Особое внимание необходимо обратить на районы оседания кочевников. В прошлом году, благодаря ряду мероприятий, организованных в области оседания кочевников — хлопководов, последние себя закрепили на время обработки хлопка и организовали перелом севы на полях.

В этом году Азербайджан проводит ряд мероприятий для дальнейшего оседания кочевников — хлопководов. Эти мероприятия следующие:

Все хлопководы — кочевники, закрепившие себя на местности на время севы, обработки и уборки хлопка, получают сахара, чай и промтовары на 50 проц. больше нормы.

Для обслуживания их на полях организуется в основных районах от кочевников специальные столовые: в Гиндинском районе, колхоз им. 26, Назарском — колхоз им. «Ени Ел», Исаму — Исамовском — колхоз им. Ленина, Бердинском — колхоз им. «Мушур», «Паинага» и др. Кроме этого организуется 20 чайных и в 10 полевых станах специальные пункты питания и чайные.

Азербайджан взял на себя покрытие части потребности этих столовых в чайных сахаре, чае, макаронах, крупы и т. д.

Большие затруднения возникают при приобретении инвентаря. Если взять весь фонд Азербайджана, то можно выделить 33 тыс. стаканов, 4 тыс. блюдец, 20 тыс. тарелок и т. д. В районах у нас есть 1,5 тыс. вышитых ковров, они отменены и взяты на учет в каждом колхозе.

фактом. Например, предполагалось выделить 2000 тарелок, а на районы выданы лишь 12.000 тарелок. Кипятильницы мы наметили 500, а районы требуют 900 и т. д.

Такой же разрыв получается с организацией развозной и развозной торговли. Например, в 8 районах мы предполагали организовать 46 развозных, но сами райцентры организовывают 87 развозок и 336 развозок.

Что сделано для выполнения намеченных планов?

В районы отпущено 135 тыс. метров марли, 70 тысяч метров марли дано для пошива покровов; котловаров отпущено на 583,6 тыс. рублей и култиваторов на 540,5 тыс. рублей.

Кроме этого выделено 86 тонн круп и макарон, 46,5 тонн сахара, 1,5 тонны чая, 50 тонн кондитерских изделий.

Это должно обеспечить на посевной бесперебойную работу столовых и чайных. Сейчас приняты все меры, чтобы основные промтовары для севы и хлопководов были бы отпущены полностью, но промышленность по старому делает отгрузки в конце квартала, создавая тем самым неравномерность завоза и финансовые затруднения для кооперативных организаций, а также неравномерность поступления товаров в сельскую сеть.

Наряду с этим районные потребкооперации уже извещены на местах о большом количестве товаров, которые выделены для нужд кооперации, подготовлены для торговли на полях также товары массового спроса как спички, махорка, папиросы и т. д.

Для торговли литературой организованы специальные пункты, каждая из которых обходится около 400 рублей. Но издательства до сих пор не справились с выпуском посевной литературы и вышло 29 названий выпустили только 3.

Все мероприятия Азербайджана могут быть успешно проведены только при напряженной работе каждого работника полевой сети. Однако, необходимо сказать, что многие райцентры, как показывают факты, механически подходят к составлению планов обслуживания посевной, не выходя в детали дела, не изучают запросы потребителей на товары.

В кооперативной сети еще жива старая, неоднократно битая набедка на централизованные фонды, плохо развиты самостоятельные, слабо используются местные возможности.

Для успешного обслуживания посевной потребкооперация Азербайджана должна прежде всего ликвидировать свое собственное отставание. В отличие от прошлых лет мы прикрываемся в районах лавкой, которые будут выделены на местах и отвечать за качество обслуживания от начала посевной и до конца уборочной.

Разрыв в снабжении инвентарем должен быть ликвидирован прежде всего мобилизацией всех внутрирайонных ресурсов как кооперативных организаций так и колхозов, перераспределением имеющихся на месте у райцентров ресурсов с таким расчетом, чтобы обеспечить максимально целесообразное использование инвентаря.

Ожидать получения недостающих кубов из Москвы не приходится. Надо потребовать, чтобы Метизобединение обеспечило отпуску нужного для кубов железа, а также часть хоз. товаров.

Потребительская кооперация Азербайджана в весеннюю посевную значительно расширяет фронт обслуживания посевщиков. Образованная поставкой снабжения она обязана обеспечить не только сев 191.000 га хлопка, но и проведение пропашной и уборочной кампаний.

С поставками партийными задачами потребкооперация Азербайджана сумеет справиться только при конкретной помощи как партийных организаций Заволжья, так и Заволжья и Центрального союза, последние должны обеспечить посевную необходимыми материалами и товарами.

Л. МИРЗАБЕЯН.



Завод им. тов. Орджоникидзе. Ударник тов. ЗИМИН за пайкой чайников, выпускаемых для посевной.

Изучать спрос потребителя

(ОТ НАШЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО КОРРЕСПОНДЕНТА)

В колхозе имени 26 Комсомольцев Али-Баграмлинского района, организованная своя колхозная лавка, делающая ежемесячный оборот до 10.000 рублей.

По обороту колхозной лавки можно было бы значительно больше, если бы али-баграмлинский райцентр был бы лучше организован, изучив спрос колхозников.

Сейчас колхоз занимается работами по подготовке к севу хлопка: отпашивание, орошение, сев, идет строительство полевой станции, лошади подготовлены на откорм.

В колхозной лавке много товаров, но нет того, что сегодня нужно колхозникам. Председатель колхоза тов. Намбарли говорит:

— Нам нужны фонари для полевых станций, связка для арб, тазы, ведра, различные макулатурные товары, орошения, сев, идет строительство полевой станции, лошади подготовлены на откорм.

В Колхозном центре, как и в колхозной лавке, не получают бешых денег, зато имеется в наличии огромное количество черных шпатов.

Из сказанного ясно, как товары все еще продолжают закрывать в бюрократических закутках товаропроизводящей сети.

На это несвоевременное явление замечают все товаропроизводители и связывают это качество, обычно обобщая, с системой торговли, управляемой Азербайджаном.

На это несвоевременное явление замечают все товаропроизводители и связывают это качество, обычно обобщая, с системой торговли, управляемой Азербайджаном.

На это несвоевременное явление замечают все товаропроизводители и связывают это качество, обычно обобщая, с системой торговли, управляемой Азербайджаном.

На это несвоевременное явление замечают все товаропроизводители и связывают это качество, обычно обобщая, с системой торговли, управляемой Азербайджаном.

На это несвоевременное явление замечают все товаропроизводители и связывают это качество, обычно обобщая, с системой торговли, управляемой Азербайджаном.

На это несвоевременное явление замечают все товаропроизводители и связывают это качество, обычно обобщая, с системой торговли, управляемой Азербайджаном.

На это несвоевременное явление замечают все товаропроизводители и связывают это качество, обычно обобщая, с системой торговли, управляемой Азербайджаном.

На это несвоевременное явление замечают все товаропроизводители и связывают это качество, обычно обобщая, с системой торговли, управляемой Азербайджаном.

На это несвоевременное явление замечают все товаропроизводители и связывают это качество, обычно обобщая, с системой торговли, управляемой Азербайджаном.

На это несвоевременное явление замечают все товаропроизводители и связывают это качество, обычно обобщая, с системой торговли, управляемой Азербайджаном.

На это несвоевременное явление замечают все товаропроизводители и связывают это качество, обычно обобщая, с системой торговли, управляемой Азербайджаном.

На это несвоевременное явление замечают все товаропроизводители и связывают это качество, обычно обобщая, с системой торговли, управляемой Азербайджаном.

На это несвоевременное явление замечают все товаропроизводители и связывают это качество, обычно обобщая, с системой торговли, управляемой Азербайджаном.

На это несвоевременное явление замечают все товаропроизводители и связывают это качество, обычно обобщая, с системой торговли, управляемой Азербайджаном.

На это несвоевременное явление замечают все товаропроизводители и связывают это качество, обычно обобщая, с системой торговли, управляемой Азербайджаном.

ОБЗОР ПЕЧАТИ

ОШИБКА, КОТОРАЯ НЕ ИСПРАВЛЕНА

„БОЛЬШЕВИК КАСПИЯ“ — БАКУ

Газета должна была твердо помнить, что от оперативного выполнения этого решения зависит качество работы водного транспорта, выполнение директивы партии о перевозке в пятнадцатую большевистскую навигацию 13.220.000 тонн нефти.

Три дня молчал «Б. К.». За эти три дня газета не удостоилась заглянуть в названные организации и проверить, как идет обсуждение постановления ЦИК и СНК СССР, как функционала, обязательна и безответственность срывает выполнение плана судоремонта; отражаются на темпах нефтеперевозок.

И только 24 марта газета вспоминает об этом важнейшем постановлении. В статье «Реорганизация Каспая» еще не стала массовым делом.

«Б. К.» правильно ведь боролась из Каспая, которые сидят в кабинетах «развертывают» массовую работу вокруг реорганизации органов управления водного транспорта.

«Секретарь партийной дирекции Мемиевского» — пишет «Б. К.», проводил «массово — политическую работу» по телефону.

Далее газета рассказывает о своеобразном инструктаже (телефонный разговор) с секретарем инициативного комитета, должен был быть строго и решительно разоблачать саботажников выполнения этого постановления и их покровителей.

«Большвик Каспия» должен был стать застрельщиком в борьбе с функционалами, обещавшим, с неуверенным оперативно руководить инициативными организациями, должен был быть строго и решительно разоблачать саботажников выполнения этого постановления и их покровителей.

ОПЫТ ПЕРЕДОВЫХ ПЕРЕДАТЬ ОСТАЮЩИМ

(ОТ НАШЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО КОРРЕСПОНДЕНТА)

Ливозание в Азербайджане по плану перевыполнения плана лова рыбы в первом квартале еще не началось. По первоначальному плану, все еще не подтвердившимся окончательно, в первом квартале было запланировано выловить 21.480 центнеров рыбы, фактически выловлено — 47.872 центнера. Таким образом, квартальный план оказался выполненным на 22,9 проц.

«Б. К.» до сих пор не выполнил указания ЦО партии «Правды», до сих пор не развернул полевой работы и настойчивой мобилизации внимания широких масс рабочих на задачах реорганизации Каспая.

Конечно, перестройка Каспая еще далеко не закончена.

Мало установить службы, штаты, подобрать и расставить людей на новые должности, надо выработать новые методы, новые методы и формы работы, которых требуют от водного транспорта XVII съезд партии.

И задача «Б. К.» — помочь политотделу Каспийского бассейна до конца выработать функционалу, безответственность и обещавшую, вывести важнейший участок водного транспорта в первые ряды социалистического хозяйства.

Ливозание в Азербайджане по плану перевыполнения плана лова рыбы в первом квартале еще не началось. По первоначальному плану, все еще не подтвердившимся окончательно, в первом квартале было запланировано выловить 21.480 центнеров рыбы, фактически выловлено — 47.872 центнера. Таким образом, квартальный план оказался выполненным на 22,9 проц.

«Б. К.» до сих пор не выполнил указания ЦО партии «Правды», до сих пор не развернул полевой работы и настойчивой мобилизации внимания широких масс рабочих на задачах реорганизации Каспая.

Конечно, перестройка Каспая еще далеко не закончена.

ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ГРУЗ. ЦИК

Сегодня, 9-го апреля, в 7 часов вечера состоится заседание президиума Груз. ЦИК

Присутствие членов и кандидатов президиума Груз. ЦИК обязательно.

Секретарь Груз. ЦИК — Т. ЖЕНТИ

ЗА 700 ТЫСЯЧ ЦЕНТНЕРОВ РЫБЫ

ОПЫТ ПЕРЕДОВЫХ ПЕРЕДАТЬ ОСТАЮЩИМ

(ОТ НАШЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО КОРРЕСПОНДЕНТА)

№ 6, при задании в 111 центнеров выловить 50 центнеров. Худат № 5 выловил 89 центнеров, выловил только 11. Промысел Ялама № 2, при задании в 135 центнеров, выловил всего 18 центнеров.

Эти примеры можно продолжать, их не хуже, если не лучше, знать и в Азербайджане, не стараясь оправдываться «объективными» причинами.

— На море шторм, затруднено похолодание, поэтому улов снизился.

Частичное снижение улова некоторые промыслы действительно могут объяснить похолоданием, но большинство сельских промыслов недополучило план исключительно из-за объективных причин.

Промысел Насосный сделал за сутки на один замет меньше, чем предусмотрено планом. Худат № 6, № 5 также недодали по одному замету. На промысле Ялама № 2 выловлено 5 заметов сделали только 3.

