

# Опыт комбайнера Титвинидзе всем механизаторам республики

Иосиф Титвинидзе ежедневно скашивает хлеб с 20 гектаров

## Равняться на передовиков уборки

Сегодня в нашей газете рассказывается об опыте передового комбайнера Русской МТС Иосифа Титвинидзе. Мастер комбайновой уборки скашивает за день 20 гектаров пшеницы, убирает хлеб быстро и без потерь. Пример тов. Титвинидзе свидетельствует о росте наших кадров, самоотверженном труде колхозного крестьянина и механизаторов, о том, каких успехов добиваются советские люди в совершенстве овладевшие техникой. Новатор сельскохозяйственного производства, комбайнер Титвинидзе заставил работать свою машину наиболее производительным.

Помня о том, что механизаторам сельского хозяйства принадлежит решающая роль на уборке урожая, тов. Титвинидзе добился выдающихся трудовых успехов, оказывая большую помощь колхозникам в решении важнейшей задачи — убрать урожай в сжатые сроки и без потерь, сохранить каждый колосок, выполнить обязательства перед государством.

Работая по часовому графику, перевыполняя в двое дневные задания, тов. Титвинидзе установил приспособления, полностью устраняющие потери зерна.

Механизатор — решающая фигура на уборке урожая. В его руках первоклассная машина отечественного производства. Машиный парк республики пополнился ныне большим количеством приобретенных и самоходных комбайнов. Благодаря неустанной заботе большевистской партии и Советского правительства о механизации сельского хозяйства, уровень современной сельскохозяйственной техники неустанно повышается. Успех дела решают люди, овладевшие этой техникой. Поэтому столь велика роль комбайнера. Умело использовать комбайн, овладеть техникой до дна — такова задача, стоящая перед механизаторами республики.

Товарищ Сталин, выступая в 1935 году на совещании передовых комбайнеров и комбайнерок, сказал об огромном значении комбайна в людей, работающих на комбайне. Значение комбайна состоит в том, что он помогает убрать урожай вовремя и без потерь.

Заканчивая свою речь, товарищ Сталин выразил пожелание, «чтобы число наших комбайнеров и комбайнерок росло не по дням, а по часам, чтобы они, обучаясь технике комбайна и обучая этому делу своих товарищей, стали, наконец, действительными победителями в сельском хозяйстве нашей страны».

Творческая смекалка и новаторский почин помогают механизаторам сельского хозяйства нашей республики совершенствовать методы своего труда, добиваться более производительной работы своих машин, полностью ликвидировать потери зерна. Простейшие приспособления, которые устанавливаются передовыми комбайнерами на своих машинах, позволяют полнее использовать их технические возможности, в сжатые сроки убирать урожай, намолотить больше хлеба.

С первых же дней уборки на полях республики широко развернулось социалистическое соревнование механизаторов. Они взяли новые, повышенные обязательства, эти обязательства превращаются в реальные, практические дела.

Каждый день с полей республики поступают все новые и новые вести о трудовых успехах комбайнеров.

Комбайнер Ахметской машинно-тракторной станции С. Рамазашивили ежедневно скашивает по 17—18 гектаров, на ходу ссылая зерно в кузов автомашин. Ведя комбайн на низком срезе, тов. Рамазашивили почти полностью устранил потери зерна. По 20 гектаров в день убирает комбайнер Эвнесельской МТС Кварельского района Г. Хуцишвили.

Эти и другие комбайнеры республики вносят много ценного, нового в организацию и технику комбайновой уборки, совершенствуют приемы скашивания полегших хлебов, производят вторую очистку и установили приспособления для третьей очистки зерна, разгружают бункеры без останков машины.

Опыт лучших комбайнеров должен стать достоянием всех механизаторов республики.

Внедрением передового опыта в сельскохозяйственное производство должны немедленно заняться управления пропаганды Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР, областные отделы сельского хозяйства и группы пропаганды при райсельхозотделах. Большая роль в этом важном деле принадлежит Управлению машинно-тракторных станций министерства, которое обязано помочь механизаторам овладеть передовыми методами мастеров комбайновой уборки.

Надо мимолетные успехи первых дней массовой жатвы хлебов, добиваться неустанного выполнения планов уборочных работ. Между тем, сельскохозветственные органы некоторых районов и, прежде всего, Министерство сельского хозяйства Грузии, медлят с передачей ценного опыта, не принимают мер к тому, чтобы отстающие комбайнеры подтянулись, догнали передовых.

Случается, что некоторые комбайны простаивают в поле. Плохо организована работа хлебоуборочных машин в Гурджаанском районе, неумело используются комбайны в Марнеули и Лагодехи. Некоторые молодые комбайнеры, впервые ставшие за штурвал, нуждаются в помощи. Передать им передовой опыт комбайновой уборки, помочь им овладеть техникой и добиться высокой производительности машин — значит ускорить жатву хлебов.

Задача заключается в том, чтобы достижения передовых комбайнеров у нас не были единичными, чтобы машины не простаивали на полях, использовались на всю мощность.

Средства пора в деревне не считаются буквально днями. В уборке урожая каждый день, каждый час. Медлить с уборкой, с передачей передового опыта лучших комбайнеров никак нельзя.

«Уборка», — учит товарищ Сталин, — дело сезонное и она не любит медля. Убрал вовремя — выиграл, опоздал в уборке — проиграл».

В широкой, необоримой долине, у самой Кумы раскинулись поля укрупненного колхоза имени Берия, села Руиси. Густая, высокая пшеница клонит на ветру тучные колосья. Давно здесь не было такого урожая. Полеводы и механизаторы не нарадуются ему.

Заподытая и капризная весна требовала большого напряжения и высокого искусства хлеборобов. Стахановский опыт, обилие техники, хорошая организация труда — все это решило успех дела; сев и уход за полями были проведены в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне.

В эту страдную пору уборочной работы, как и все труженики сельского хозяйства, живут одной мыслью, одним стремлением: убрать хлеб быстро и без потерь, сохранить каждый колос, каждое зернышко, досрочно выполнить все обязательства перед Родиной, выполнить отборным зерном задания государства и колхозных амбаров.

В выполнении этой большой и ответственной задачи решающая роль принадлежит механизаторам сельского хозяйства, и они с честью выполняют свой почетный долг.

...Над морем хлебов днем и ночью, стонут гуд моторов. Степным кораблям предстоит убрать хлеб на крупном массиве в несколько тысяч гектаров. Здесь трудятся одни из старейших мастеров комбайновой уборки коммунист Иосиф Титвинидзе. Пятнадцатый раз вывел Иосиф Титвинидзе свой уборочный агрегат в родную долину. 20-летним юношей, в 1932 году, он ушел из родного села Ардети на курсы трактористов и с тех пор самоотверженно трудится на колхозных полях.

Когда мы приехали на колхозный ток сельскохозяйственной артели села Руиси, было уже за полдень. Демитрий Дугунишвили, бригадир 10-й полеводческой бригады, поделился с нами своей радостью.

— Мы предполагали, — говорит полевод, — завершить косовину хлеба на участке моей бригады за 12 дней, но комбайнер Титвинидзе сократил этот срок вдвое.

Комбайнер Иосиф Титвинидзе должен по плану убирать ежедневно хлеб с 10 гектаров, фактически же он скашивает втрое больше. Особенно повысились темпы уборки в последние дни, когда между комбайнерами широко развернулось социалистическое соревнование. Карельский райком партии учреди переходящее Красное знамя, которое вручается лучшему комбайнеру.

Сейчас это знамя реет на комбайне Иосифа Титвинидзе.

Это знамя он завоевал в первую же жатву.

В прошлом году Иосиф Титвинидзе скошил хлеб с 350 гектаров, заняв одно из первых мест среди комбайнеров Карельского района.

В нынешнюю страду комбайнер обязался своей первоклассной машиной «Сталин-6» убрать хлеб с 450 гектаров и намолотить не менее 50.000 пудов зерна.

В колхозе и МТС ежедневно подводят итоги работы. Они убедительно говорят о том, что свое обязательство Титвинидзе выполняет.

Вот и сегодня, хотя до конца работы еще лишь пять часов, а комбайнер уже скошил хлеб с 15 гектаров.

О комбайнере Титвинидзе полеводы отзывались с любовью. И это вполне понятно. Он внимательно следил за тем, как колхозники борются за высокий урожай, и активно во все вмешивался. И осенью, и зимой, и ранней весной колхозники не раз видели его в поле.

— До всего ему было дело: чтобы вспашка была глубокая, и чтобы сев был проведен отменно и в нужные сроки, и чтобы во-время были проробраны и прополоты посевы.

Так рассказывает о Титвинидзе полевод Дугунишвили.

Мастер комбайновой уборки Иосиф Титвинидзе не только новатор в своем деле, но и страстный поборник передовых агротехнических приемов.

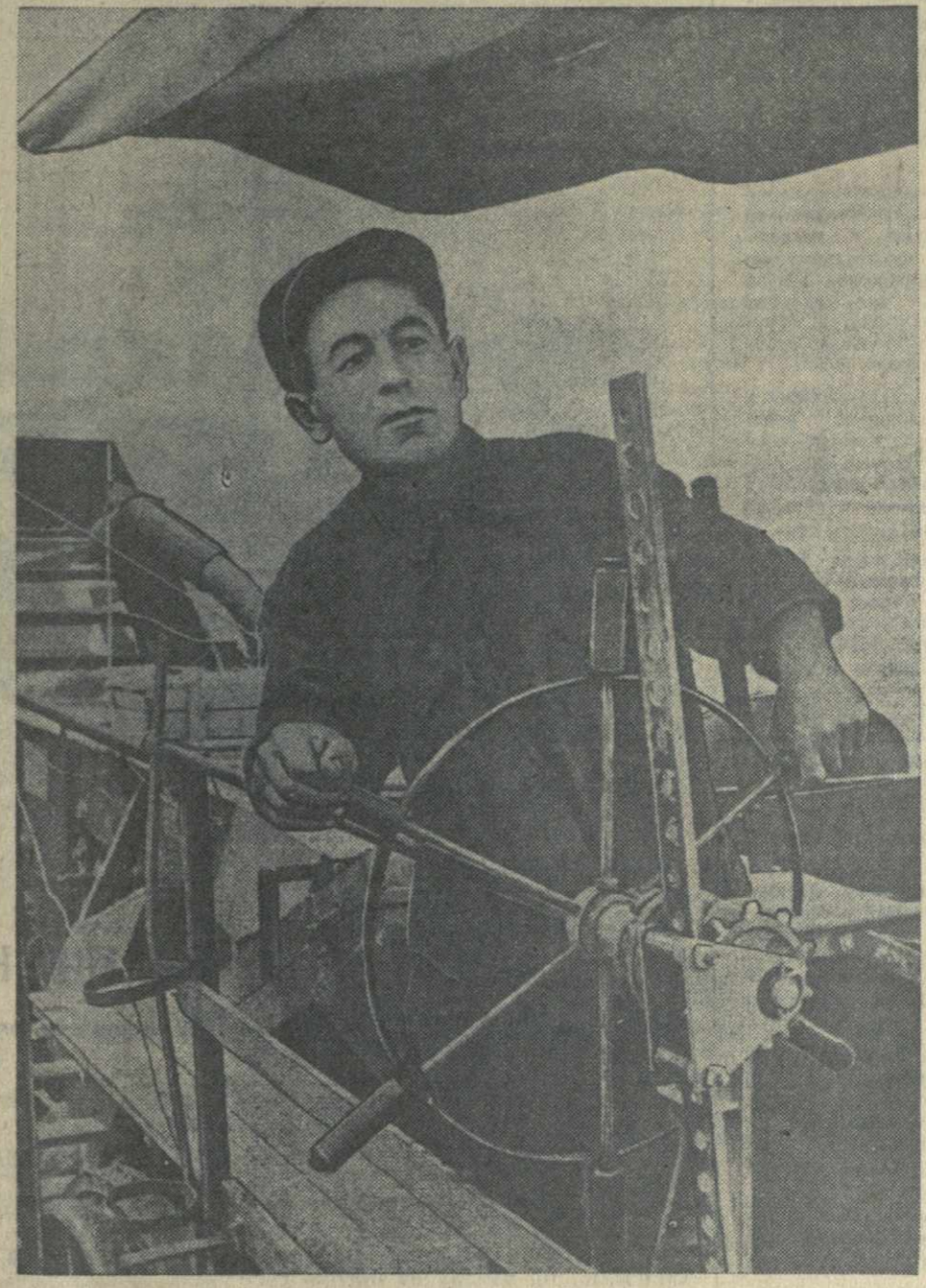
СОВЕТСКИЕ машиностроители создали самые совершенные в мире машины, позволяющие в короткие сроки, без потерь, без изнурительного физического труда производить все основные сельскохозяйственные работы. Когда знакомился с такими замечательными агрегатами, как «Сталин-6» или самоходный комбайн «С-4», становилось понятным, откуда идет наше хлебное изобилие.

Эти машины, позволяющие в сотрудничестве с советской агрономией превращать необятные поля нашей Родины в фабрики зерна, созданы конструкторами, опирающимися на опыт комбайнеров, колхозников, работников машинно-тракторных станций. Комплексная механизация, при которой отдельные операции — уборка, очистка и сушка зерна, сбор соломы и полова, лучшие стерни — связаны между собой, составляют единый производственный поток, заканчивающийся элеватором приемного пункта, уже осуществляется.

Это стало возможным только при колхозном строе...

Когда Иван Чуадо и я, сойдя с комбайна, заглянули в колхозному току, мы обсуждали итоги только что прошедшего опыта по подкату полегших хлебов и невольно перешли на разговор о внедрении поточного метода в сельскохозяйственные работы. Продолжительные И. Чуадо механически грабли — тоже одно из средств, облегчающих внедрение поточного метода при уборке хлебов. Подсегание хлебов — серьезная похота, оно может остановить поток у самого его истока, привести к большим потерям и простое всего вышера...

По, подойдя к току, я не обнаружил никакого «конвейера». То, что я увидел, противоречило всякому представлению о потоке, не соответствовало работе такого



Комбайнер Русской МТС Иосиф Титвинидзе. Фото М. Квицишвили.

Как же комбайнер Титвинидзе добился столь выдающихся успехов на уборке хлебов?

Мы решили расспросить об этом самого комбайнера, но он оказался несловохотливым.

— Никаких секретов в моей работе нет, — коротко ответил он. — Нужно только хорошо знать машину и по-настоящему любить ее.

Почувствовав, что мы ждали более подробного рассказа о его опыте, И. Титвинидзе извинился, сославшись на то, что в такую горячую пору у него совсем нет времени, и попросил обо всем рассказать нам Георгия Шоинашвили.

Из рассказа Шоинашвили мы поняли, что Титвинидзе очень точно раскрыл секрет своего успеха в двух словах: именно отличное знание машины и любовь к ней помогли ему обеспечить бесперебойную работу агрегата. С начала уборки прошло шесть дней, и не было еще случая, чтобы машина стала, чтобы отказала в работе какой-нибудь деталью.

Жатва нынешнего года имеет свои особенности: густой, высокой травостой дает очень обильную массу, затрудняющую нормальную работу машины. Иосиф Титвинидзе позаботился прежде всего о том, чтобы предотвратить потери зерна и сделать так, чтобы приемная камера комбайна не забивалась.

Что же он для этого сделал? На планки транспортера приемной камеры Титвинидзе нагнул полотно. Этим он предотвратил потерю зерна. Во-вторых, Титвинидзе уменьшил захват хедера. При пол-

ном захвате приемная камера забивалась и машина часто простаивала. Теперь же комбайн стал работать бесперебойно и намолот хлеба увеличился.

Для того, чтобы предотвратить потери, комбайн Иосифа Титвинидзе убирает пшеницу на низком срезе. Комбайнер опустил режущий аппарат. Мотовило хедера установлено на машине вертикальной плоскостью вниз и выдвинуто перед хедером. Для ускорения работы режущего аппарата установлены двигающиеся шестерни с меньшим количеством зубьев.

Скашивание хлеба на низком срезе не только устраняет потери зерна, но и увеличивает кормовые ресурсы колхоза, облегчает последующую обработку зерна. Титвинидзе уделяет большое внимание сохранности собранного зерна. По его предположению зерно взвешивается на бригадном току и только после этого подается на главный колхозный ток. Эти мероприятия исключают возможность разбавления хлеба. Помимо этого, механизаторы и полеводы на месте узнают, какой они сегодня собрали урожай. Это имеет большое значение для учета социалистического соревнования, для проверки выполнения выятых обязательств.

Комбайнер Титвинидзе вместе со штурвалом зерно выссыпано, выскзал в поле к комбайну за очередной партией зерна. А то, извольте видеть, комбайн ждет возчика! На что это похоже? Я вам скажу — не на что, извольте видеть, комбайн ждет возчика! На что это похоже? Я вам скажу — не на что, извольте видеть, комбайн ждет возчика! На что это похоже? Я вам скажу — не на что, извольте видеть, комбайн ждет возчика!

Ну, значит все в порядке, — проинтерпретировала колхозница, — значит можно где-то записать и перед райком отчитаться — «свои весы для тока изготовлены». У нас вот и радио «имеется». Привезли, установили и успокоились — «на колхозном стане имеется радио». А вот что оно ни одной минуты не работало и работать, видно, не будет, — это никого не интересует.

Процедура выгрузки зерна в ящик, который потом ставится двумя колхозниками на весы, настолько медленна, что весовщик успевает прочесть страничку из десяти у нее на коленях книги. Она открывается от книги, когда на весы кладут тяжелый, сбивай на толстых досках ящик — 90 килограммов!

Применция сбрасывает 17 килограммов — вес тары — и записывает в тетрадь 73 килограмма.

— Невозможно тяжелый ящик, — говорят работающие на подносе колхозники, — 17 килограммов взд и вперед целый день попусту носим. На самих что ни на есть толстенных досок сбили, будто не нашли другого материала.

— А все из-за весов, — вмешивается в разговор возчик зерна. — Ну что стояло де-

Агрегат комбайнера И. Титвинидзе работает по часовому графику, который составлен с учетом густоты хлебов, размеров, формы и рельефа участка. В поле комбайн находится не менее 15—17 часов в сутках. Работая по часовому графику, И. Титвинидзе не мыслит себе иной организации труда.

Хорошо зная поле и рельефы каждого участка, комбайнер вместе со старшим агрономом Русской МТС И. Климашвили и бригадиром полеводческих и тракторных бригад задолго до начала работ составил план-маршрут. В нем прусмотрен весь комплекс уборочных работ. Комбайновый агрегат Титвинидзе строго придерживается плана-маршрута, и в этом — также залог его успеха.

Машина мастера комбайновой уборки обеспечена освещением для работы в ночное время. Агрегат оснащен третьей очисткой, что позволяет артели, минуя колхозный ток, отправлять зерно из-под комбайна непосредственно на элеватор. При комбайне имеются инструментальный ящик, набор запасных частей, все необходимое противопожарное имущество, запасные бани для воды и горячего.

Иосиф Титвинидзе тщательно подбирает людей для обслуживания агрегата. Вместе с руководителем полеводческих бригад он подобрал для этой цели колхозников, имеющих опыт комбайновой уборки, простроустроивал, ознакомил их не только с их обязанностями, но и с задачами, стоящими перед всем коллективом агрегата.

Коммунист Иосиф Титвинидзе всегда и во всем вперед. По его инициативе осенью прошлого года развернулось социалистическое соревнование механизаторов Карельского района за своевременное и высококачественное проведение ремонта тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин.

Перед нынешней жатвой Титвинидзе вновь выступил инициатором соревнования на уборке. В своем письме, опубликованном в районной газете, знающий комбайнер привал сельских механизаторов Карельского района развернуть социалистическое соревнование за проведение уборки в сжатые сроки и без потерь.

Первые дни жатвы показывают, что комбайнер одерживает победу и на этом решающем этапе борьбы за хлеб. Ежедневно его комбайн намолотывает в среднем с гектара по 20 пентнеров зерна — на 8 центнеров больше, чем в прошлом году.

Успеху работы комбайнового агрегата И. Титвинидзе в значительной степени способствует массово-политическая работа на уборке. Агитаторы — колхозники М. Гураспашвили и М. Гоглашвили рассказали механизаторам не только о важнейших событиях в жизни нашей страны и за рубежом, но и знакомят их с работой полеводов и механизаторов.

...Поса обо всем этом нам рассказывал Г. Шоинашвили, машины с зерном все чаще и чаще подходили к колхозному току. Гора золотистого зерна все росла.

Вчера на колхозном току побывал секретарь ЦК КП(б) Грузии тов. А. Мгеадзе и секретарь Тбилисского обкома КП(б) Грузии тов. Б. Будагашвили. Мастер комбайновой уборки рассказал о своем опыте работы и обещал повысить темпы уборки.

В полночь мы позвонили в Карели. Секретарь райкома партии тов. И. Ртвелишвили сообщил, что Иосиф Титвинидзе за день убрал хлеб с площади в 20,5 гектара и намолотил с каждого гектара по 20 центнеров отличного зерна.

М. ДАВИТАШВИЛИ.  
(Наш спец. корр.)

Карельский район, 18 июля.

## В Ширакской степи

### 2. На полях и на тонах

сложного и совершенного агрегата, как «Сталин-6».

Я находился в районе, насыщенном сельскохозяйственной техникой, имеющем все, что создала наша страна для развития и механизации сельского хозяйства.

Вот тот одно из крупных колхозов района — артели имени Молотова. На плохую утрабованной площадке лежало около 80 тонн зерна. В стороне, шагах в десяти от него, у обыкновенных десятиречных весов, скопилось «необходимая» очередь: три полугорючих воза, работающих на подводе зерна от комбайнов к току. Четвертый, освободившийся от зерна во карьерном мучится в давно вызывающему его комбайну.

Процедура выгрузки зерна в ящик, который потом ставится двумя колхозниками на весы, настолько медленна, что весовщик успевает прочесть страничку из десяти у нее на коленях книги. Она открывается от книги, когда на весы кладут тяжелый, сбивай на толстых досках ящик — 90 килограммов!

Применция сбрасывает 17 килограммов — вес тары — и записывает в тетрадь 73 килограмма.

— Невозможно тяжелый ящик, — говорят работающие на подносе колхозники, — 17 килограммов взд и вперед целый день попусту носим. На самих что ни на есть толстенных досок сбили, будто не нашли другого материала.

— А все из-за весов, — вмешивается в разговор возчик зерна. — Ну что стояло де-

лать воювые спаренные весы. Ведь есть же опыт, не приходится даже и головы ломать. Что же проше: на паре весов устанавливаются площадка — вот и все. Воз «вешает» на площадку — минута, и взвешивание окончено. Открывай заднюю стенку воза — и через минуту зерно выссыпано, выскзал в поле к комбайну за очередной партией зерна. А то, извольте видеть, комбайн ждет возчика! На что это похоже? Я вам скажу — не на что, извольте видеть, комбайн ждет возчика! На что это похоже? Я вам скажу — не на что, извольте видеть, комбайн ждет возчика!

Ну, значит все в порядке, — проинтерпретировала колхозница, — значит можно где-то записать и перед райком отчитаться — «свои весы для тока изготовлены». У нас вот и радио «имеется». Привезли, установили и успокоились — «на колхозном стане имеется радио». А вот что оно ни одной минуты не работало и работать, видно, не будет, — это никого не интересует.

Процедура выгрузки зерна в ящик, который потом ставится двумя колхозниками на весы, настолько медленна, что весовщик успевает прочесть страничку из десяти у нее на коленях книги. Она открывается от книги, когда на весы кладут тяжелый, сбивай на толстых досках ящик — 90 килограммов!

Применция сбрасывает 17 килограммов — вес тары — и записывает в тетрадь 73 килограмма.

— Невозможно тяжелый ящик, — говорят работающие на подносе колхозники, — 17 килограммов взд и вперед целый день попусту носим. На самих что ни на есть толстенных досок сбили, будто не нашли другого материала.

— А все из-за весов, — вмешивается в разговор возчик зерна. — Ну что стояло де-

устройство токов, почти всюду открытым, — говорят о плохой организации, о нежелании по-настоящему выигнугуть в сущность потока. Передовые колхозы страны уже в прошлом году осуществляли полный поток — от бункера комбайна до элеватора заготовительного пункта. Но для этого требуется высокая организация уборочных работ.

В этот вечер на току мне пришлось услышать удивительное заявление председателя колхоза имени Молотова тов. Г. Коциридзе. Он уверял меня, что колхозу «не выгодна», «слишком дорога» механизированная очистка зерна, что так «колхозники лучше»...

Повсюду, на всем пространстве массивов, где мне пришлось побывать, лежат неубранная солома. В поле много зерна. В этом нетрудно убедиться, взяв ее в горсть. Комбайны работают без компителей. Солома и полова с убранных участков не свозятся, что задерживает лучшие стерни.

На большом току колхоза имени Жданова, куда я сегодня прибыл, лежат около 900 тонн зерна. 30 колхозники доплатили возок хлеба. А ведь механизировать очистку зерна — не так уж трудно для Ширакской МТС. У нее для этого есть силы и средства. Руководителям ставили нехватает лишь одного — чувства нового, инициативы.

Сейчас, хотя времени, с вместе с ним и зерна, потратить немало, перестроить еще не поздно. Надо по-настоящему, как это требует обстановка, заяться за внедрение потока в уборку зерна повсюду, на всей уборочной площади колхозов Ширакской области.

В. ТАТИШВИЛИ.  
(Спец. корр. «Зари Востока».)

## Прием товарищем И. В. Сталиным вице-председателя Всемирного Совета Мира Пьетро Ненни

17 июля товарищ И. В. Сталин имел беседу с вице-председателем Всемирного Совета Мира Пьетро Ненни.

(ТАСС.)

### На полях республики

В колхозах низменных районов республики расширяется фронт уборочных работ. Жатву колосов сейчас ведут 20 районов Тбилисской области, районы Абхазии и Гуданской области. По данным Министерства сельского хозяйства, на 15 июля колосовые убранны на площади в 61.861 гектар, из них 45.243 гектара — комбайнами.

В Тбилисской области колосовые убранны с площади 59.192 гектара, в том числе комбайнами — с площади 44.272 гектара. В истекшую пятидневку приступили к жатке Хаптуровский, Карельский и Боржомский районы.

В районах Гуданской области колосовые убранны с площади 1.189.573 гектара, из них 1.146.237 гектара — комбайнами.

Продолжается уборка естественных трав. Колхозы Тбилисской области выполнили план сенокосения на 41,5 процента, Гуданской области — на 1,5 процента, Абхазии — на 10,1 процента, Аджарии — на 3,8 процента, Юго-Осетии — на 3,7 процента. Пал уборки сена по республике выполнен на 30,6 процента.

# Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина накануне открытия

## Вчера на Волго-Доне

Наш корреспондент связался по телефону с редакцией «Сталинградской правды» и попросил рассказать о том, как идет подготовка к открытию Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина.

**ТБИЛИСИ:** Расскажите, что сегодня делается на трассе Волго-Донского канала?

**СТАЛИНГРАД:** Как к большому всенародному празднику, готовятся город-герой, строители и эксплуатационники первенца строек коммунизма к предстоящему в воскресенье, 27 июля, открытию Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина. Украшаются все сооружения. Башни-шлюзы, корпус насосных станций, входные триумфальные арки и маяки одеваются в праздничный наряд флагов, кумачовых транспарантов. Устанавливаются мемориальные доски на знаменательных исторических местах канала.

Вдоль всей трассы идут последние приготовления к большому торжеству. Сотни бульдозеров планируют побережье. Откосы канала засеваются травой. Комсомольцы Чапуринского района посадили у себя фруктовый сад, разбили сквер и готовят иллюминацию. Украшаются сооружения Водораздельного района. Тысячи электrolампочек в ночь на 27 июля зажгутся вдоль всей трассы канала.

Сегодня в «Сталинградской правде» начинаются Волго-Донского пароходства тов. Бирюков рассказывает о том, какую огромную работу провели за полтора месяца эксплуатационники, освоившие и изучившие все сооружения канала. Тов. Бирюков от имени коллектива пароходства заверяет, что день 27 июля речники встретят в полной готовности и начнут регулярное грузовое и пассажирское движение.

«Сталинградская правда» публикует статьи директоров Уралмашзавода и Магнитогорского металлургического комбината о том, как готовятся отметить знаменательную дату крупнейшего предприятия страны, принявшие большое участие в строительстве Волго-Донского судоходного канала.

**ТБИЛИСИ:** Расскажите о том, какие письма и приветствия получают строители канала.

**СТАЛИНГРАД:** Тысячи писем и приветственных телеграмм приходят ежедневно в адрес строителей Волго-Донского судоходного канала из всех стран мира. В этих письмах и телеграммах выражается чувство восхищения трудовыми подвигами строителей. Во многих из них содержатся просьбы участников многочисленных новостроек нашей Родины поделиться с ними накопленным опытом.

Сейчас в Сталинграде и на трассе канала усилился приток экскурсантов. Десятки тысяч людей уже побывали на берегах канала, совершили поездки на пароходах по новым линиям. Вчера в Сталинград прибыли на экскурсию шахтеры Краснодара. Они привезли в подарок строителям шахтерскую лампочку и портрет Героя Советского Союза Олега Кошевого с надписью: «Лучшему строителю».

Коллектив Цимлянской гидроэлектростанции вчера рапортовала о перевыполнении двухлетнего плана выработки электроэнергии, которая подается для сооружения канала и на доонецкие шахты.

На участке великой стройки, где будет происходить торжественный митинг, заканчиваются последние приготовления.

## Умножим трудовые успехи

Всплеск шагающего четырехнаступного экскаватора с чудотворной законной плодотворности подводит итог своего труда на строительстве Первенца великих строек коммунизма.

Машины, подобной нашей, не было в мире. Своим экскаватором мы вынули из ложа канала около трех миллионов кубометров грунта. Работать приходилось в сложных условиях.

Огромной силой, воодушевлявшей коллектив, являлась постоянная забота и внимание к нам всей страны. Со всех концов необъятной социалистической Родины мы получали известие о писем. Нам высылали на социалистическое соревнование, нам писали о том, что мы являемся передовым отрядом могучей советской техники, разведчиками ее завтрашнего дня.

Постоянную связь с нами поддерживали строители Тбилиси, строители Верхне-Магистральная Самарского канала имени товарища Сталина и многие другие. Мы все время чувствовали, что орудий великой Волго-Донской, великого дела грузинского народа, как и всех других народов нашей Советской державы. И когда приходили письма из Грузии, в которых сообщалось об успехах социалистического соревнования, это радовало нас, и мы говорили себе—надо работать еще лучше, чтобы оправдать доверие и внимание к нам всей страны.

Наш экипаж носит имя славного борца за коммунизм, писателя-большевика Николая Островского. Это обязывает нас работать самоотверженно, умножать трудовые успехи.

**А.УСКОВ,**  
начальник экипажа «ЭШ-14/65».



Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина. На снимке: общий вид шлюза № 9 в Водораздельном строительном районе. Фото С. Кропивницкого. Фотохроника ТАСС.

## Люди великой стройки

От нашего специального корреспондента

Высокие волны Цимлянского моря с шумом разбиваются о берег. Оживленно сейчас в этих местах. Сюда приехали экскурсанты, группами приходят колхозники близлежащих сел, здесь находятся еще и строители. Они восхищаются делом рук своих.

В создании этого величайшего водохранилища принимал активное участие комсомолец из Кварельского района А. Сухиташвили. Он работал на объекте судоходного канала будущего Цимлянского моря.

Юноша из Кварели пришел на Волго-Дон, как пришли сюда тысячи молодых людей, горя желанием внести свой вклад в великое строительство. Он никогда не был лезерубом. Первые же дни работы в Нижне-Чирском районе привели его к лезерубу. Он не умеет пользоваться топором и электропилой так, как это делают опытные лезерубы. Но он не для того пришел на Волго-Дон, чтобы отставать от товарищей. Сухиташвили начал сдвигать за работой опытных лезерубов М. Соколов, А. Козлова и других. Они с охотой учили друга своей профессии. Передовики стройки открывали перед Сухиташвили «сокрыты» своего производственного успеха.

Упорный труд и настойчивость молодого лезеруба сделали свое — через три недели после приезда на стройку А. Сухиташвили выполнял две с половиной нормы. Такой выработки не добивался тогда ни один лезеруб, работавший на объекте для Цимлянского моря. В октябре прошлого года комсомольское собрание лезерубов единогласно постановило: Александру Сухиташвили, как одного из лучших строителей Нижне-Чирского строительного района, привить в ряды ВЛКСМ.

На собрании присутствовал Отар Папуашвили. «Тракторист Папуашвили», — писала многотиражная газета великой стройки, — работает на тележке леса в Нижне-Чирске. В день он дает по 18—20 ходок.

Георгий Шеразидзиви — воспитанник Тбилисского политехнического института имени Кирова. Начальник строительства шлюза № 5 инженер Д. Митько отечески заботился о его росте. С помощью руководства и партийной организации шлюза рос и добивался трудовых побед Шеразидзиви. В предпоследний период он был принят в ряды большевистской партии.

Васо Бандукишвили окончил Тбилисский топографический техникум. По приезде в Чапуринский строительный район он стал работать под руководством начальника сооружения шлюза № 7 инженера Б. Баладзе. Молодой гедеизист быстро сваялся с работой, с высокими темпами великой стройки. Имя Бандукишвили вскоре стало известно на всей трассе канала.

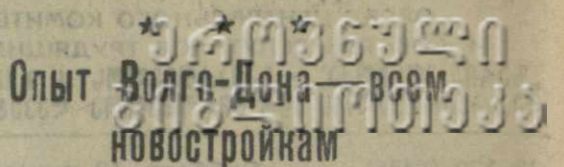
В начале Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина, на высоком берегу Волги, высится грандиозный монумент великого Сталина. Величественная скульптура, сделанная из чеканной меди, стоит на массивном гранитном пьедестале.

Для участия в сооружении пьедестала были приглашены лучшие каменщики — представители всех республик Советского Союза. Ими руководил инженер Павел Котанов. Он в 1947 году окончил Тбилисский политехнический институт имени Кирова.

Тбилизец Павел Котанов с честью оправдал доверие.

Мы стоим с Котановым у входа в канал со стороны Волги. Сегодня отсюда уходят на другие великие стройки коммунизма пароходы, баржи, катера. Они везут славных строителей Волго-Дона, могучую технику. Их ждут новые дела.

**Ир. ГОЦИРИДЗЕ.**



Вместе со всем советским народом строители Самарской оросительной системы имени Сталина с большим вниманием следили за ходом великого сооружения сталинской эпохи — Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина. Наши инженеры и рабочие-стахановцы переписывались со строителями Волго-Дона, стремясь изучить их опыт.

Для саморазвития очень важно перенять методы борьбы с грунтовыми водами, примененные гидротехниками Волго-Дона. Борьба с подземными водами — одна из самых серьезных задач, стоящих перед строителями. Как известно, вода выкачивается обычными насосами. По великим артериям она непрерывно вновь просачивается в водопроводные сооружения. Славные строители Волго-Дона впервые в истории гидротехники применили илтофильтры. Это позволяет осушать грунтовые воды на большой территории.

Мы пока не пробовали использовать у себя этот замечательный метод, авторы которого удостоены Сталинских премий. Но при строительстве головного сооружения Нижне-Магистрального канала думаем широко его применить.

Не менее важно для нас изучить опыт непрерывной подачи и кладки бетона.

Механизаторы строительства Самарской оросительной системы, внимательно следившие за достижениями экскаваторщиков, скреперистов, бульдозеристов Волго-Дона, переняли у них много ценного. Однако для того, чтобы извлечь все богатейшие достижения строителей Волго-Дона, придется еще много поработать.

Мы предлагаем в ближайшее время организовать специальное изучение опыта строителей Волго-Дона. Надо, чтобы в этом деле нам помогли редакции газет, подательство. Следует организовать встречи с новаторами великой стройки.

**Д. БАБУЦИДЗЕ** — главный механик Самаргорводстроя, **В. ЛОМИДЗЕ** — нач. производственно-технического отдела, **Д. ЖЕНТИ**, **И. ГОЦАШВИЛИ** — нач. участка, **М. КОБУЛИ** — нач. строительной бригады, **М. САНАДЗЕ** — прораб, **Я. ТУРКИШВИЛИ** — скреперист.

## Вклад ученых

Первенца великих строек коммунизма построил с чувством большой радости и гордости за свою социалистическую Родину встретили эту весть научные работники Советской Грузии.

Строительство Волго-Донского судоходного канала поставило много важных задач перед наукой. История еще не знала таких темпов и такого размаха строительных работ, которые были осуществлены на Волго-Доне. Советская наука помогла с честью решить эти задачи.

Научно-исследовательский институт энергетики Академии наук Грузинской ССР давно уже работает над решением проблем, связанных со строительством гигантских гидроэлектростанций на Волге. Так, например, доктор технических наук М. Мостков и кандидат технических наук З. Модабадзе разрабатывают сейчас режим эксплуатации оборудования и водопроводящих частей великих гидроэлектростанций. Научный сотрудник института О. Квачава решает задачи, связанные с водосъемным регулированием каскада гидроэлектростанций на Волге.

Во всех этих наших работах большое значение имеет опыт эксплуатации Цимлянского гидроузла. Завершение строительства первой великой стройки коммунизма вдохновляет всех советских людей на новые трудовые подвиги. Пользуясь опытом Волго-Дона, они будут работать над сооружением других строек с еще большей энергией. Наш коллектив научных работников также внесет свой вклад в это великое строительство.

**Г. ШЕНГЕЛИЯ,**  
директор Энергетического института.

## Субтропические растения Грузии на берегах Волго-Дона

Субтропические хозяйства нашей республики оказывают помощь в озеленении Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина.

Из Абхазии и Аджарии, из государственных и колхозных питомников в адрес великой стройки отправляются грузы с субтропическими растениями. Для озеленения Цимлянского гидроузла батумский трест зеленых насаждений отправил около трехсот пальм в кадках. Государственный субтропический питомник в селекции Бобоквиле послал на великую стройку большое количество пальм хамропов. Наряду с саженцами, на канал отправлена большая партия семян для лесонасаждения.

**Ир. ГОЦИРИДЗЕ.**

## Замечательное сооружение сталинской эпохи

**Академик**  
**И. И. Артоболевский**

По мудрым указаниям товарища Сталина советский народ преобразует огромные районы страны; насаждает лесные полосы в пустынных степях, чтобы прервать дорогу суховеям, прорывает гигантские каналы, чтобы направить по ним воду на поля и луга, сооружает мощные электростанции, чтобы дать энергию городам и селам.

Строительство Волго-Донского судоходного канала и орошение земель Ростовской и Сталинградской областей войдут в историю как важнейшая часть грандиозного сталинского плана преобразования природы.

Волго-Донской канал строился вся страна. Днем и ночью с севера, юга и запада шли через станцию Лихую эшелоны на Волго-Дон. Из Краматорска сюда направлялись экскаваторы, цемент, сталь, из Риги и Киева — кабель, из Николаева — дорожные машины, из Енакиева — железобетонная сталь, из Мухоморова — железобетон, из Миссисипи — мощные автомобили-самосвалы, из Мозыря — лес, из Суиды — проволочка-катанка, из Челябинска — скреперы, из Свердловска — шагающие экскаваторы, из Славянска — изоляторы и тель, из Прилуки — огнетушители, из Тбилиси — точные приборы, из Минеральных Вод — лампы из Кондратьевки — кирпич.

На Волго-Донском канале осуществлена полная механизация вспомогательных и подготовительных работ. Для монтажа и перемещения металлических труб диаметром до 800 мм. применялись специальные трубоукладчики. Навью платформы производились землесосными плочунами установками. С помощью каждой из них поднималось до 500 до 1000 кубометров грунта в час. За сутки все эти агрегаты намыливали иногда 250 тысяч кубометров, а в отдельные месяцы — до 5,2 миллиона кубометров. Такая производительность никогда еще не была достигнута при чашемые крупнейших плотин в США.

мощные 14-кубовые шагающие экскаваторы. В первые же месяцы работы каждый такой экскаватор вынимал и укладывал в отвал до 12 тысяч кубометров земли в сутки; в дальнейшем их производительность повысилась до 15—16 тысяч кубометров.

В тех случаях, когда грунт не надо было отвозить далеко в сторону, для рыхления и глубокого выемки применялись экскаваторы с ковшем емкостью 4 кубометра. Два таких экскаватора со стрелами длиной 40 м, расположенные по обеим сторонам канала, обеспечивали высокие темпы работ. На участках, где извлеченный из котлована канала грунт нужно было отвозить на расстояние до полутора километров, применялись скреперы с ковшами емкостью 6, 10 и 15 кубометров. На крепких грунтах или при перемещении земли на большое расстояние применялись экскаваторы с ковшем емкостью 3 кубометра; грунт отвозили автосамосвалами.

Мощное землеройное оборудование позволяло применять на строительстве впервые в мировой практике поточный метод производства работ. Колонна машин из двух экскаваторов и вспомогательного оборудования для укрепления дна и откосов канала обеспечивала строительство до 100 погонных метров магистрального канала в сутки.

При сооружении Волго-Донского судоходного канала уложено 2,9 миллиона кубометров бетона. Здесь работали несколько автоматизированных бетонных заводов. В течение суток на строительную площадку поступали десятки железнодорожных составов с песком, щебнем, гравием, цементом. Все эти материалы доставлялись к бетонным заводам при помощи ленточных транспортеров. Цемент поднимался ковше-

вым элеватором. Все основные процессы на бетонном заводе полностью автоматизированы. Автоматы контролировали точность дозировки, исключая какие бы то ни было ошибки в технологическом процессе. К месту укладки бетон подвозился по специальной железнодорожной ветке думпкарами или же по шоссе на автосамосвалах. Укладка бетона производилась с помощью специальных кранов, устанавливавших также щиты опалубки и арматурные фермы.

На Волго-Донском канале на практике проверены различные методы ведения работ, и сейчас есть возможность безошибочно подойти к выбору наиболее совершенного технологического процесса и лучшего оборудования для любых условий на других великих стройках коммунизма.

Свыше тысячи инженеров, топографов, геологов, гидрологов, энергетиков, гидротехников участвовали в проектно-исследовательских работах. Исследатели обратили внимание на огромную впадину вблизи Дона. Ее раскопало русло реки Карповки. С двух сторон залегали массивные возвышенности. Проектировщики решили в этом естественном котловане создать водохранилище. В 10 км. от Дона была заложена насосная станция для заполнения водами реки Карповки впадины. Выше в степи исследователи обнаружили еще два естественных котлована. Здесь также решено было устроить водохранилища и соорудить насосные станции. Одна из них предназначалась для перекачки воды из Карповки в Береславское водохранилище, а другая из Береславского в самое высокое — Варваровское. Так три насосные станции, расположенные как бы одна над другой на Донском склоне канала, будут осуществлять последовательную подачу воды в Варваровское водохранилище.

Для шлюзования судов, а также для орошения прилегающих к Волго-Донскому каналу засушливых земель на водоразделе

требуется огромное количество воды. Протяжение в районе канала небольшие притоки реки Дона маловодны и летом часто пересыхают. Поэтому вода подается непосредственно из Дона тремя вышележащими мощными насосными станциями, оборудованными высокопроизводительными агрегатами. Эти сооружения не имеют равных себе во всем мире. Каждая станция будет перекачивать 45 кубометров воды в секунду. Электроэнергия к насосным станциям подается от Цимлянской гидроэлектростанции.

Почти половина трассы Волго-Донского канала проходит по водохранилищам, образованным плотинами в долинах Волги и Дона. Это позволило нам значительно сократить общий объем земляных работ. У Краснодарской притоки Волги Сарпа впадает в Волгу. По долине притока канал доходит до Сарпинских озер, поворачивает на запад у станции Тунаутро, преодолевает высокий водораздел между Волгой и Доном. Далее канал пролегает по притокам Дона — рекам Червленной и Карповке — и у города Калача соединяется с Доном. Река Дон входит в состав Волго-Донского водного пути на протяжении более 500 км.

В системе грандиозных оросительных сооружений Волго-Дона большое место занимает тоннель для пропуска вод Дона из Цимлянского водохранилища в Верхне-Сальский канал, а оттуда в засушливые степи. Между реками Доном и Салом расположилась обширная возвышенность. Чтобы пропустить здесь воду обычным способом, пришлось бы создать большое искусственное ущелье, вынуть огромное количество грунта. Поэтому было решено прорыть сквозь взгорье тоннель Оросительный канал на этом участке проложен под землей, через него будет проходить каждый час более 150 тысяч кубометров воды.

В районе станции Цимлянской, где высокие берега Дона ближе всего подходят друг к другу, построен мощный гидроузел. Он состоит из бетонной водосливной плотины длиной 500 м., гидроэлектростанции мощностью 160 тысяч киловатт, земляной плотины длиной 12,8 км., судоходного канала со шлюзами, рыбоподъемника и головного водозабора, магистрального оросительного канала.

Плотина основана на мелкосеянном

грунте и во время весенних паводков должна будет пропускать около 20.000 кубометров воды в секунду. Строительство плотин из мелкого и тонкозернистых песков, а отчасти и из гравия, производилось впервые в мире. Несмотря на это, она надежнее многих зарубежных плотин, сооруженных на скальных грунтах.

Цимлянский гидроузел имеет напор в 26 м. Широкая долина реки в этом месте создает громадное водохранилище с полезным объемом 12,6 миллиарда кубометров. Привлекает внимание сделанный из многочисленных стальных прутьев коридор-рыбопропускник, или, точнее, рыбоподъемник. Весной донская сельдь, судак, лещ, сазан и другие породы рыбы идут вверх по Дону на нерест. Трудный путь проходит рыба, пока доберется до этих мест. А тут она встретит непреодолимое препятствие — плотину. В связи с этим для рыбы сооружен специальный шлюз. Когда она подойдет к плотине, ее поднимут «лифтом» на высоту 27 м. и выпустят в Цимлянское водохранилище.

Цимлянская гидроэлектростанция будет вырабатывать ежегодно более 450 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Это равно почти половине того количества энергии, которое давали все электростанции довоенной России. Цимлянская ГЭС обеспечит полностью всю потребность в электроэнергии для обслуживания канала, а также даст электрический ток для нужд сельского хозяйства и промышленности.

Густая сеть линий электропередач создаст широкие возможности для полной электрификации районов орошаемого земледелия и механизации многих процессов сельскохозяйственного производства.

Уже в 1952 году на колхозных и совхозных полях Ростовской и Сталинградской областей будут работать в большом количестве электрические тракторы, оснащенные прицепами сельскохозяйственными машинами, а также электрические комбайны. В дальнейшем будут электрифицированы все процессы сельскохозяйственного производства, что резко повысит производительность труда и интенсивность использования оборудования.

С вводом в эксплуатацию нового судоходного Волго-Донского канала включается в экономические связи с Черноморским

бассейном около 30 тысяч километров судоходных рек Волжского и Северо-Западного бассейнов. Москва соединяется в настоящее время через Мариинскую систему с Балтийским морем, через Беломорско-Балтийский канал имени И. В. Сталина — с Бельским морем, а через канал имени Москвы и Оку — с Каспийским морем. С вводом в строй Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина столица нашей Родины будет иметь также глубоководные выходы в Азовское и Черное моря.

Воды Волго-Дона оросят 750 тысяч гектаров и обводят еще 2 миллиона плодороднейших земель. Создаются огромные массивы сплошного орошения. Земли, подвергавшиеся часто губительному действию суховея, получат в необходимом количестве воду, что при теплом климате обеспечит устойчивые обильные урожаи хлопчатника, риса, плодовых и бахчевых культур и насаждений. По самым осторожным подсчетам, урожайность пшеницы на орошаемых землях повысится до 35—40 ц с гектара, хлопка-сырца до 20—25 ц и риса — до 40—50 ц. Значительно увеличится поголовье крупного рогатого скота и повысится его продуктивность. В несколько раз возрастет поголовье свиней, овец, птицы, что позволит в два-три раза увеличить производство молока, мяса, яиц и шерсти.

Волго-Донской канал — это первая из великих строек коммунизма; здесь осуществлены последние достижения передовой советской науки и техники, накоплен огромный опыт, который должен быть использован во всех других строительствах. Научные инженеры-техники создали несколько бригад ученых, инженеров и техников, которые изучают и обобщают этот опыт, критически его оценивают и излагают в виде специальных трудов.

Но самую большую ценность представляют собой кадры замечательных строителей Волго-Дона. Ныне они применяют свой опыт, свои знания на других великих стройках. Это, несомненно, сократит сроки строительства и ускорит создание материально-технической базы коммунизма.

# БОЛЬШЕ МЕТАЛЛА РОДИНЕ!

## За скоростные плавки

На общегородском митинге трудящихся Рустави, посвященном освоению Закавказского металлургического завода имени великого Сталина, перед нами, сталеварами, была поставлена задача — увеличить с тем же количеством квадратного метра пода печи, удлинит кампанию печи, сделать каждую плавку скоростной, качественной.

Успеваю варить сталь скоростными методами руставцы учились и учатся у лучших сталеваров крупнейшей металлургической страны. Горючо был у нас подхвачен кризис знающего сталевара Загоряева тов. С. Иименко — сделать каждую плавку скоростной.

Что значит скоростная плавка? Это значит, что сталь в маргеновской печи варится на час, а два раньше, чем положено по норме. Это значит, что Родина получает, в итоге таких плавков, больше стали сверх плана.

Для ведения скоростной плавки от сталевара требуются мобилизация всех знаний, четкость в работе, умение дорожить каждой минутой.

Я уже четыре года работаю сталеваром: год проработал на Макевском металлургическом заводе имени Кирова, три года — в Руставах. За это время накопил уже известный опыт и охотно делюсь им с новыми кадрами рабочих, которые приходят в наш цех.

Как работать для того, чтобы сделать плавку скоростной?

Для этого надо тщательно подготовить печь и рабочее место. При первой подаче сырья температуру в печи нужно держать выше, чем во время второй подачи. А после, когда печь загружается сталелитейным ломом, постепенно нужно доводить температуру до предельной точки. Ее нужно поддерживать на этом уровне, пока не выплавится 60—70 процентов стали.

Но вот начинается непосредственный процесс сталеварения. В этот момент сталевар должен проявить все свое мастерство, все свое умение работать точно, хорошо и быстро.

Выпуская сталь — самый ответственный момент. Максимальная точность, промежуточные свисты на нет в предельно короткое время. В это время особенно должна чувствоваться организующая роль сталевара. Он распределяет по местам канавщики и всех своих помощников подручных. Сталь пошла! Она развивается по заданным параметрам.

ложным. Здесь есть еще одна особенность в работе сталевара. Это — чувство товарищеского долга. Выпустив сваренный металл, сталевар должен позаботиться о том, чтобы его сменили также смог бы сварить скоростную плавку. Поэтому во время выпуска стали и новой заправки печи он должен сохранять в ней высокую температуру. Потери тепла одного градусу тепла вызывает задержку в работе сталевара, принявшего смему.

Руставские сталевары все настойчивее овладевают мастерством скоростных плавков. Но в нашей работе есть еще немало недочетов.

Очень часто с опозданием подается шихта. Это задерживает заправку печи. В таких условиях выдать скоростную плавку уже нельзя. Бывает случаи, когда канавщики несвоевременно готовят канавки к выпуску стали. Это большая помеха в работе. Вот пример. Сталевар сварил скоростную плавку, но выпустить ее не может — канавки для розлива не подготовлены. Так было, например, 3 июля. Я сварил плавку за 8 часов, вместо 11. А выпустить ее только через 55 минут.

Сейчас, когда нашему заводу присвоено имя любимого вождя и учителя великого Сталина, мы, руставские металлурги, должны работать еще лучше, чем когда-либо, чтобы оправдать оказанное нам высокое доверие.

Большой подъем царит у нас на заводе. Бригада печи № 3, которой я руковожу, мои товарищи по работе — подручные сталевара Григорий Берхашвили, Георгий Джохаридзе, Владимир Джанагидзе и другие — успешно борются за выполнение взятых обязательств. За 15 дней июля мы дали столько скоростных плавков, сколько было предусмотрено по обязательству на первую половину месяца.

От нас не отстают сталевары бригад печей №№ 1, 2 и 4. С начала июля колесницы маргеновского цеха уже выдал 51 скоростную плавку. Это на 20 плавков больше, чем за пятнадцать дней прошлого месяца.

Трудовой энтузиазм руставских металлургов растет с каждым днем. Обязательства, которые взяты в письме товарищу Сталину, будут успешно выполнены.

И. ЛАЗАРИШВИЛИ,  
сталевар Закавказского металлургического завода имени Сталина.



Закавказский металлургический завод имени Сталина. На снимке: сталевар-скоростник И. Метрели и мастер В. Гигиберия, выдвинутый из сталеваров-скоростников. Фото М. Квиркцашвили.

## Облик нового Рустави

В решении задач строительства города Рустави ярко отражается забота партии, правительства, товарища Сталина о грузинских металлургах.

Строительство социалистического Рустави предполагается провести в две очереди.

Первая очередь — небережная часть города соединяет мостом через реку Курю со второй очередью — правобережную часть.

Стремление создать для трудящихся нового города наилучшие культурно-бытовые условия предопределяет характер общей его планировки.

20 процентов населения обеспечивается домами усадебного типа, а остальное количество расселяется в многоквартирных домах городского типа: 45 процентов — в 2-этажных и 35 процентов — в 3—4-этажных жилых домах.

Общая планировка города и густая сеть многочисленных улиц базируются на двух основных магистралях, соединяющих опорные точки города. Главная магистраль, длиной 1,5 километра и шириной 40 метров, соединяет левый берег с правым и заканчивается предзаказной площадью, являющейся как бы парадным входом на завод. Эта площадь оформляется монументальными зданиями заводоуправления, гостиницы и 3—4-этажными домами.

Вторая магистраль, так называемая «вокальная», шириной 25 метров, соединяет центр города с вокзалом ст. Рустави Закавказской железной дороги, с одной стороны, и заводскую территорию — с другой. На пересечении указанных магистралей и расположена Центральная площадь, вокруг которой возводятся 4—5-этаж-

ные жилые дома, гостиница и здание горкома партии и горсовета.

Вблизи Центральной площади будут находиться здание клуба с залом на 750 человек, гостиница и здание городской библиотеки. Вокруг клуба разбивается парк культуры и отдыха со стадионом на 5.000 человек и летними павильонами для эстрадных выступлений и симфонических концертов.

Здесь же, на Центральной площади, воздвигается большая скульптура И. В. Сталина.

При наличии значительного количества зеленых насаждений город будет представлять собой как бы сплошной сад, а черепичные кровли красивыми пятнами будут вкрапляться в зеленую массу. Общая площадь зеленых насаждений достигнет 150 гектаров.

Все территория города, раскинувшегося на обоих берегах реки Курю, займет примерно 1.000 гектаров.

Под асфальтовым покровом улиц предусматривается сложное подземное хозяйство, состоящее из водопроводных, канализационных, теплотрассовых, лифтовых и электро- и телефонной сетей. Общая протяженность этих сетей по всему городу составит 550—600 километров, из них 150—160 километров — сеть Булачуурского водопровода.

Приведенные данные строящегося нового города грузинских металлургов ярко характеризуют большие задачи, которые ставит перед проектировщиками, архитекторами и строителями Рустави.

Эти задачи, поставленные в речи секретаря ЦК КП(б) Грузии тов. А. И. Мегидзе на общегородском митинге трудящихся Рустави 13 июля 1952 года, должны быть успешно выполнены.

А. ЛОМНИДЗЕ,  
кандидат технических наук.

## Ремонтировать жилые дома быстро и высококачественно

Ремонт жилых домов в Тбилиси осуществляется семь контор при жилищных управлених районных Советов и одна ремонтно-строительная контора при городском жилищуправлении. Эти же конторы ремонтируют школы, больницы и административные здания.

Объем ремонтных работ все возрастает. В нынешнем году он утвержден в сумме более чем 27 миллионов рублей.

Однако, несмотря на столь значительный объем работ, ремонтные конторы города не обеспечены даже самыми простейшими строительными механизмами. Им нужны краны «Пионер», строгальные, долбежные, торцовочные, фрезерные, рейсмусные, сверлильные и токарные станки, необходимые электросварочные, автогеносварочные, резальные аппараты, комплекты трубчатых и инвентарных лесов, краскопульты и многое другое. Между тем, исполком городского Совета снабдил все ремонтные конторы города всего двумя бетономешалками, одним краном «Пионер» и 3 растворомешалками. Совершенно ясно, что в таких условиях ремонтно-строительные работы — подъем кирпича, раствора, лесоматериала и т. д. — производятся без применения даже самой минимальной механизации, вручную.

Все виды деталей (двери, окна и др.), как правило, изготавливаются также вручную. Это влияет на качество выполняемых работ и удорожает их стоимость.

Готовые краски производственный комбинат отдели местной промышленности исполкома городского Совета выпускает плохой расцветки и невысокого качества. Они пригодны только для окраски внутренних поверхностей здания. Ремонтные же конторы вынуждены применять их для окраски фасадов. Эти краски быстро выцветают, и как будто хорошо окрашенные здания вскоре приобретают неприглядный вид.

До настоящего времени, несмотря на ряд решений, контора Жилснаба не сумела организовать предварительную сушку заготавливаемого лесоматериала. Из-за этого ремонтные конторы вынуждены пускаться в дело сырым материалом. В результате в новых полах образуются большие щели. Сырая древесина плохо обрабатывается, окна и рамы из нее получаются недоброкачественные.

Казалось бы, что Жилснаб, судя по названию этой организации, призван снабжать в первую очередь жилищные управления. Однако на деле из завезенных в первую пугуноди лесоматериалов они получают менее половины. Между потребностью и фактическим получением строительных материалов для ремонтных кон-

тор все время имеется большой разрыв. Недостаток стройматериалов лишает конторы возможности работать по графику, применять методы скоростного ремонта, приводит к затягиванию работ со всеми вытекающими отсюда последствиями. По этой причине, например, дом по улице Давиташвили, № 2, ремонтируется еще с прошлого года.

По сих пор качество ремонтных работ еще невысокое, а в местах просто неудовлетворительное. Одна из причин этого — недостаток кадров квалифицированных производителей работ, инженеров.

На тех участках, где работают знающие, энергичные люди, любящие свое дело, требовательно относящиеся к любой мелочи, качество работ хорошее. Там же, где люди недобросовестно относятся к порученному им делу, — не выполняется план, дом ремонтируется плохо. В пример можно привести производителя работ тов. Кахвиани. Дом № 18 по Колхозной улице под его «руководством» так отремонтирован, что кровля стала сразу протекать. Материалы работы здесь выполнены неудовлетворительно, водосточные трубы установлены технически неграмотно.

Назор за ремонтными работами осуществляется слабо. Районные жилищные управления не используют по назначению штат инженерно-технических работников в доуправлениях.

В свою очередь и городское жилищуправление также не наладило контроля за качеством работ, не ведет систематической, ежедневной проверки качества ремонта на местах.

Справедливые жалобы трудящихся на качество ремонта обязывают работников жилищного хозяйства города резко перестроить свою работу, обратив самое серьезное внимание на выявление недостатков и их ликвидацию.

Надо более решительно бороться с бракоделами, строго наказывать их и одновременно поощрять хороших работников, делать их опыт общим достоянием.

Однако решительного, коренного перелома в ходе ремонта жилищ можно будет добиться только тогда, когда исполком горсовета станет уделять этому делу больше внимания. Назрела необходимость организации при городском жилищном управлении ремонтно-строительного треста, оснащенного всеми видами современной механизации, транспортом, материалами и необходимыми средствами для того, чтобы ремонтировать жилые дома быстро, высококачественно и дешево.

Н. БЕГЛАДЗЕ,  
заместитель начальника и главный инженер Тбилизжилуправления.

## Улучшить организацию труда на шахте

Ахалцхская шахта № 1 сильно отстает в выполнении плана. Это — результат многочисленных неполадок, плохой организации труда.

Нет ежедневного учета работы. Незнание, кто и как выполняет нормы и сколько заработал. Так, например, 11 июля горный десятник не мог ничего сказать о том, как выполнены задания за прошедшую декаду.

Задания, которые должны были выполнены в текущем месяце, нередко выполняются в следующем. Это — незаконное дело. Как видно, на шахте плохо поставлен учет. Много неполадок на проходческих работах. Здесь царит кустарщина. Там, где проходке восточного полевого штрека встретились крепкие породы. Нужно было применить взрывчатку. Но сколько проходчики ни обращались к администрации, взрывчатку так и не дали. Неудивительно поэтому, что проходка продолжалась десять дней вместо пяти.

Нужно улучшить организацию труда на шахте, больше прислушиваться к сигналам шахтеров.

Горняки шахты № 1 Ахалцхского шахтоуправления: И. ЛАВРЕНТЬЕВ — забойщик, К. КРАСИЛЬНИКОВ — проходчик.

## По материалам «Зари Востока»

### «Снизить влажность угля»

Начальник комбината «Грузуголь» тов. В. Гогуа подтверждает правильность фактов, приведенных тов. Карпинским в письме «Снизить влажность угля», опубликованном в «Заре Востока» 9 июля. Тов. Гогуа сообщает, что меры, которые сейчас осуществляются, позволят с конца июля обеспечить обезвоживание всего обогащенного угля, поставляемого из Кварели потребителям.

Группа рабочих написала в редакцию о том, что касир станции Навлуги О. Гвельсани при выдаче зарплаты обчитывает рабочих и служащих.

Главная бухгалтерия Управления Закавказской железной дороги подтвердила факты, о которых сообщалось в письме. Гвельсани снят с работы и привлекается к уголовной ответственности.

Рабочие Кутаисского автозавода написали в редакцию письмо о плохой работе комендантов общежития.

Партийный комитет Кутаисского автозавода сообщил, что коменданты Григолия и Бабунашвили сняты с работы.

## За полную ликвидацию нарушений Устава сельскохозяйственной артели

Победа колхозного строя превратила сельское хозяйство нашей страны из мелкого, распыленного, технического отсталого в самое крупное в мире, передовое, высокопроизводительное сельское хозяйство, основанное на коллективном труде и общественной, социалистической собственности.

Разработанный под непосредственным руководством и при личном участии товарища Сталина Примерный Устав сельскохозяйственной артели, по характеру, своей сути, своей сущности, является основным законом, высшим актом построения нового общества в деревне.

В сельскохозяйственной артели основные орудия и средства производства: сельскохозяйственный инвентарь, семена, скот, рабочий скот, корма для общественного скота, хозяйственные постройки, необходимые для ведения артельного хозяйства, предприятия по переработке сельскохозяйственных продуктов — общественные, составляют общественную собственность. Само колхозное производство организовано на государственной земле, принадлежащей всенародной собственности, закрепленной за колхозами в вечное и бесплатное пользование.

Общественная собственность колхозов есть та материально-производственная база, которая составляет основу колхозного строя, его могущества, его процветания. Устав сельскохозяйственной артели предусматривает, что каждый колхозник, чтобы он укрепился и умножил колхозное добро и охранял его как зеницу ока, Устав особо подчеркивает, что всякое расхищение колхозной и государственной собственности рассматривается артелью как измена общему делу и помощь врагам народа. Лица, виновные в таком преступном посягательстве на колхозное добро, подлежат суду для наложения наказания по всей строгости законов рабоче-крестьянского государства.

Товарищ Сталин учит, что переход к коллективному хозяйству «не уменьшает, а увеличивает наши заботы о сельском хозяйстве, не уменьшает, а увеличивает руководящую роль коммунистов в деле подвига сельского хозяйства». Исходя из этого, партия и правительство на всех этапах развития колхозного строя проявля-

ли неустанную заботу о процветании колхозного строя, об укреплении общественной собственности колхозов и строжайшем соблюдении социалистической законности в деревне.

Исключительно важную роль в этом отношении играют принятые партией и правительством в послевоенный период постановления, направленные на ликвидацию нарушений Устава сельскохозяйственной артели, укрепление производственных бригад и социалистического принципа оплаты труда в колхозах, а также создание Совета по делам колхозов, трехлетний план развития животноводства, укрупнение колхозов, осуществление сталинского плана преобразования природы.

Совет Министров СССР и ЦК ВКП(б) в постановлении от 19 сентября 1946 года «О мерах по ликвидации нарушений Устава сельскохозяйственной артели в колхозах» и февральский Пленум ЦК ВКП(б) в 1947 году, в постановлении «О мерах подема сельского хозяйства в послевоенный период», вскрыли и решительно осудили антигосударственные и антиколхозные извращения политики партии и правительства в колхозном строительстве. Дело шло о нарушениях Устава сельскохозяйственной артели и постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 27 мая 1939 года «О мерах охраны общественных земель колхозов от разбазаривания». Нарушения выражались в неправомерном расхождении трудовых дней, в расхищении общественных земель колхозов, растаскивании колхозной собственности, нарушении демократических основ Управления делами артели.

В постановлении от 19 сентября 1946 года указывалось, что работники советских, партийных и земельных органов и председатели колхозов виновны в расхищении и незаконном распоряжении колхозным имуществом, общественной землей, денежными средствами, будут сниться с постов и отдаваться под суд, как нарушители закона и враги колхозного строя.

В нашей республике осуществление этих мер не было обеспечено. Бывшее руководство ЦК КП(б) Грузии предало забвению неоднократные указания партии и правительства об ограждении колхозной собственности от всяких посягательств. Не велось борьбы с разбазариванием колхозных земель, с практикой всевозможных явных тайных поборов с колхозов. В этих усло-

виях руководители многих партийных, советских и сельскохозяйственных органов на местах тоже перестали вести борьбу с нарушениями Устава сельскохозяйственной артели, не привлекали к строгой ответственности нарушителей Устава, смотрели сквозь пальцы на разбазаривание колхозного добра, а порой и сами принимали в нем участие.

Апрельский и майский пленумы ЦК КП(б) Грузии потребовали от партийных организаций добиться полного искоренения всех видов преступных посягательств на колхозную собственность, привлечения виновных к строгой ответственности.

Центральным Комитетом КП(б) Грузии уже привлечены к строгой ответственности те партийные и советские работники, которые расхищали колхозное имущество или попустительствовали нарушителям Устава сельскохозяйственной артели.

Расхищению и разбазариванию колхозного добра способствовало слабая постановка контрольно-ревизионной работы в отделе сельского хозяйства исполкомов районных Советов, зачастую не выполняющих постановления СНК СССР от 27 марта 1935 года «Об упорядочении финансов и учета в колхозах», а также бездействие ревизионных комиссий колхозов. Гардавицкий районный отдел сельского хозяйства за весь 1951 год не провел в колхозах ни одной документальной ревизии. Телавский — провел документальные ревизии лишь в трех из 23 колхозов района, Каспский — в 6 из 18 колхозов. Аналогичная картина в Гареубанском районе города Тбилиси, Ахалцхском, Ахалцхском, Длинномском, Кварельском, Лагодехском, Сигнахском, Зугдидском, Маяковском районах.

Что касается колхозных ревизионных комиссий, то они, как правило, не выполняют планов ревизий. В прошлом году, например, в колхозах Сагареджойского района план ревизий был выполнен ревизионными комиссиями всего на 41 процент, в колхозах Каспского района — на 53,4 процента, в колхозах Телавского района — на 59 процентов. Большая доля вины за это ложится на Министерство сельского хозяйства Грузинской ССР, не сумевшее обеспечить надлежащую постановку контрольно-ревизионной работы на местах.

Запущенность ревизионной работы открыла возможность жуликам разворовать колхозное добро и совершать другие злоупотребления. На протяжении двух лет в колхозе села Ванта Телавского района орудовала преступная группа во главе с председателем колхоза Н. Г. Варцидзе,

расхищая свыше 363 тысяч рублей. За несколько лет около 50 тысяч колхозных денег присвоил председатель правления колхоза имени Ворошилова села Уляновка Сигнахского района В. И. Лазутин с соучастниками. Расхиители привлечены к ответственности и понесли заслуженное наказание.

Большой вред колхозному хозяйству приносит безответственное отношение некоторых государственных и других организаций к расчетам с колхозами. Во многих колхозах большие суммы общественных средств числятся за дебиторами.

Факты самовольного захвата общественной земель колхозов получили широкое распространение во многих районах. При этом захватчики колхозных земель зачастую даже в наиболее злостных случаях, к уголовной ответственности не привлекались.

Партия большевиков и Советское государство, придавая огромное значение в колхозном производстве трудовому, как основному орудью социалистического расчленения в деревне по количеству и качеству затраченного труда, ведут непримиримую борьбу со всякими проявлениями уравниловки, со всякими извращениями в деле начисления и распределения трудовой.

Совершенно нетерпимы вскрытые в Гурдавицком, Телавском, Сигнахском и в некоторых других районах факты неправомерного начисления и расхождений трудовой. Например, в колхозе села Пшавети Телавского района оказались незаконно начисленными на содержание административного и обслуживающего персонала 1.581 трудовая.

Немалая роль в борьбе с противогосударственной и противоколхозной практикой нарушения Устава сельскохозяйственной артели принадлежит органам прокуратуры и суда. Их прямая обязанность заботиться о сохранении колхозной собственности, о порядке в землепользовании, в организации и оплате труда, о ликвидации дебиторской задолженности и восстановлении демократических основ управления колхозами, выявлять и обеспечивать возвращение колхозам неправомерно отчужденного у них различными организациями и лицами имущества. Все это вопросы, которые должны занимать важнейшее место в повседневной деятельности органов прокуратуры и суда.

Между тем, в работе прокурорско-следственных и судебных органов имеются серьезные недостатки и упущения, препятствующие им наносить политически меткие, организующие удары по тем, кто создает помехи дальнейшему укреплению колхозного строя.

Многочисленные факты нарушения Устава сельскохозяйственной артели в ряде районов республики свидетельствуют о благодушии и самопоуконости местных прокуроров и судей, которые не вели настоятельную борьбу с нарушениями Устава.

Провалы районными прокурорами в порядке общего надзора проверки исполнения Устава сельскохозяйственной артели и законов о колхозном строительстве зачастую носила формальный характер. Основание на такой проверке представляется, направляемые в местные органы власти, были лишены политической остроты и принципиальности, почему и не могли служить серьезным средством укрепления законности в колхозах.

Все еще часты факты нетерпимой воззности с расследованием и рассмотрением дел о нарушениях Устава сельскохозяйственной артели, а также факты поверхностного расследования этих дел, что ведет к срыванию борьбы со злостными нарушениями Устава и хищениями колхозного имущества. Например, свыше 7 месяцев тянулось в Ахметской районной прокуратуре расследование по делу лиц, расхищавших имущество колхозов селений Бугаиви и Хависцкоро; свыше 3 месяцев велось в прокуратуре Апенинского района расследование по делу председателя колхоза сел. Варгави Апенинского района Л. Е. Лазарашвили и других, присвоивших тонну кукурузы и совершивших другие злоупотребления.

Некоторые судьи недооценивают общественного значения этой категории дел, не учитывают законного возмущения, которое охватывает честных колхозников перед лицом совершаемых в отношении колхозов преступлений, и применяют к расхищателям колхозной собственности крайне мягкие меры наказания. Ярким и далеко не единственным примером тому может служить дело заведующего одним из пунктов Боржомской райконторы Заготскот В. Г. Саакяна. Саакян был привлечен за присвоение 6 коров, принадлежащих колхозу имени 26 комиссаров, к уголовной ответственности по ст. 4 Указа Президиума Верховного Совета СССР от 4 июня 1947 года «Об уголовной ответственности за хищение государственного и общественного имущества». Народный суд IV участка Боржомского района совершенно неоправданно преквалифицировал действия Саакяна на ст. 114 Уголовного кодекса Грузинской ССР и в качестве меры наказания определил I год принудительных работ. Приговор этот отменен.

боте органов прокуратуры и суда, препятствующие эффективной борьбе за полную ликвидацию нарушений Устава сельскохозяйственной артели, не могут быть долгие терпимы: им должен быть положен конец. Такая задача поставлена в настоящий момент Центральным Комитетом КП(б) Грузии перед всеми прокурорско-следственными и судебными работниками республик.

ЦК КП(б) Грузии требует от прокуратуры обеспечения внеочередного и качественного расследования дел о поборках с колхозов и хищении колхозного имущества, а также усиления надзора за соблюдением Устава сельскохозяйственной артели.

За последнее время партийные и советские органы республики провели серьезную работу в области ликвидации нарушений Устава сельскохозяйственной артели. Лица, виновные в нарушениях, понесли строгое наказание. К началу этого месяца колхозам возвращено 6.826 гектаров расхищенных земель, 20.410 центнеров зерна, 3.166 голов крупного рогатого скота, около 13.000 голов овец и т. д., свыше 28.000 голов домашней птицы и г. д. Пожалеет дебиторская задолженность в сумме 67.303.291 руб. В Кутаисской области, в Аджарской и Абхазской АССР в этом отношении положение выправлено в положительном большинстве колхозов. Все еще неудовлетворительно протекает эта работа в Тбилисской области и Юго-Осетинской автономной области. Например, по Тбилисской области до сих пор возвращено колхозам 145 гектаров расхищенной и чужой земли, 19.420 центнеров зерна около 4.000 центнеров животноводческих и других продуктов, 885 голов крупного рогатого скота, 125 лошадей, 10.635 овец и т. д. Остается непокрытой и дебиторская задолженность в сумме 13.417.000 руб.

ЦК КП(б) Грузии в специальном постановлении дал четкий ряд указаний партийным и советским органам, выполнение которых должно в кратчайший срок обеспечить полную ликвидацию нарушений Устава сельскохозяйственной артели, положить конец всякому рода поборкам с колхозов, расхищению колхозного имущества, злоупотреблениям при распределении доходов в колхозах и другим извращениям политики нашей партии.

Полная ликвидация на деле каких бы то ни было нарушений сталинского закона колхозной жизни — Устава сельскохозяйственной артели во всех без исключения районах и колхозах, точное соблюдение всех его требований — основа дальнейшего развития колхозов и подема всех отраслей сельского хозяйства республик.

Китайская печать о Волго-Донском судоходном канале имени В. И. Ленина

ПЕКИН. (ТАСС). Журнал «Шиньшун» поместил статью, посвященную великим стройкам коммунизма и в частности, окончанию строительства Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина. Масштабы работ по сооружению Волго-Донского канала, пишет журнал, невиданные в истории. Строительство гидросооружения величественно.

Журнал отмечает, что это грандиозное сооружение, завершение великим советским народом за 4 года, связало 5 морей европейской части Советского Союза в одну судоходную систему.

Десятая годовщина создания Отечественного фронта в Болгарии

СОФИЯ, 17 июля. (ТАСС). Сегодня в Софии в народном театре состоялось торжественное собрание трудящихся столицы, созванное по случаю 10-летия со дня создания вождем болгарского народа Георгием Димитровым Отечественного фронта — самой массовой общественно-политической организации в стране, насчитывающей в своих рядах свыше 2.200 тыс. членов.

Участники торжественного собрания с огромным подъемом приняли текст приветственной телеграммы великому вождю народов И. В. Сталину.

Выполнение в Польше народнохозяйственного плана за 2-й квартал 1952 года

ВАРШАВА, 17 июля. (ТАСС). Сегодня польские газеты опубликовали сообщение государственной комиссии экономического планирования о выполнении народнохозяйственного плана во втором квартале 1952 года.

Выпуск валовой продукции социалистической промышленности во втором квартале 1952 года возрос по сравнению с тем же периодом прошлого года почти на 20 процентов.

Французская печать о покушении на Дидье

ПАРИЖ, 17 июля. (ТАСС). Все утренние газеты сообщают о фашистском нападении на квартиру Дидье, отмечая, что оно связано с тем фактом, что Дидье является председателем той самой следственной палаты Парижского апелляционного суда, которая 1 июля признала незаконным характер ареста Жака Дюкло и приказала его освободить.

Цели и замыслы фашистских террористов, подожгивших бомбу в квартире Дидье, разоблачают газеты «Юманите» и «Либерасьон». «Покушение на Дидье» — пишет «Юманите», — является не только террористической «репрессией» в отношении судьи, который 1 июля председательствовал в следственной палате, решившей освободить Жака Дюкло, оно является также своего рода предупреждением для судей, которые завтра должны будут вынести постановление об освобождении Андре Стиля.

Французская реакция не унимается...

ПАРИЖ, 17 июля. (ТАСС). Несмотря на то, что по решению следственной палаты Парижского апелляционного суда Жак Дюкло уже давно освобожден, судебные власти до сих пор не вернули Дюкло похищенный у него при аресте портфель и личные вещи.

Указывая, что материалы следствия по «делу Дюкло» были опубликованы в американской печати, «Юманите» спрашивает: «Как могло случиться, что «тайные» следствия вдруг оказались общедоступными по ту сторону Атлантического океана?»

США усиленно готовятся к бактериологической войне

НЬЮ-ЙОРК, 17 июля. (ТАСС). В очередном номере журнала «Лук» опубликована статья помощника редактора этого журнала Стефана Уайта, который признает, что «по крайней мере пять правительственных организаций в США уделяют основное внимание работам в области бактериологического оружия».

Эти организмы или их продукты будут применены, если начнется бактериологическая война. Если эти организмы будут использованы, то они, как ожидается, будут размножаться так же, как при обычной эпидемии.

Нападки Эйзенхауэра на народ Франции

НЬЮ-ЙОРК, 17 июля. (ТАСС). По сообщениям печати, Эйзенхауэр выступил перед делегацией от штата Небраска на съезде республиканской партии в Чикаго с заявлением, в котором третировал французский народ.

Газета «Нью-Йорк таймс» в этой связи пишет: «В течение всей недели представители штаб-квартиры Эйзенхауэра в Чикаго находились в затрудиленном положении ввиду откликов на замечания генерала Эйзенхауэра по поводу французского. Генералу присылают много писем и телеграмм с протестами против его заявления».

Средневековые пытки в каторжных тюрьмах США

НЬЮ-ЙОРК, 18 июля. (ТАСС). Журнал «Фридом» пишет, что зверства в лагерях для военнопленных на острове Котжедо — результат применения того же принципа «превосходства белой расы», который обречает на самые страшные мучения негров в тюрьмах лагерях на юге США.

Журнал «Фридом» помещает также сделанные Брауном рисунки орудий пыток. Один из этих рисунков изображает приспособление для «растягивания» заключенных. Браун показал, что его растягивали дважды с помощью этого приспособления, представляющего собой современную разновидность средневековой дыбы.

Выступление Хьюлетта Джонсона на митинге в Лондоне

ЛОНДОН, 17 июля. (ТАСС). Вчера вечером, выйдя до назначенного часа, несколько тысяч жителей Лондона собрались у здания ратуши Сент-Панкраса, где Общество англо-китайской дружбы организовало митинг, на котором должен был выступить настоятель Кентерберийского собора д-р Хьюлетт Джонсон.

При появлении за столом президиума Хьюлетта Джонсона собравшиеся устроили ему бурную овацию. Группа индийских студентов преподнесла супруге Джонсона букет цветов.

Митинг открыл председатель Общества англо-китайской дружбы Уильям Эллерби. Встреченный аплодисментами и приветственными возгласами, на трибуну вышел Джонсон. Он рассказал собравшимся о тех колоссальных изменениях, которые произошли в жизни китайского народа за последние годы после прихода к власти народного правительства.

Касаясь вопроса о торговле с Китаем, Джонсон сказал: «Какой это неограниченный рынок для нас! Нам не потребовалось бы больше долларов от США, если бы мы торговали с 800-миллионным населением от Праги до Пекина, которое нуждается в наших товарах».

Касаясь вопроса о применении американцами бактериологического оружия, Джонсон заявил собравшимся несколько документов, подписанных деятелями науки, культуры и религии, которые неопровержимо доказывают применение американцами чудовищного оружия массового уничтожения.

Филиппинский парламент отложил ратификацию сепаратного договора с Японией

НЬЮ-ЙОРК, 17 июля. (ТАСС). Как сообщает манильский корреспондент «Нью-Йорк таймс», специальная сессия филиппинского конгресса, созванная президентом Кирино три недели назад, закрылась, так и не ратифицировав сепаратный «мирный договор» с Японией, на чем настаивал президент.

Отставка премьер-министра Ирана Мосаддады

ЛОНДОН, 17 июля. (ТАСС). Корреспондент агентства Рейтер передает из Тегерана: Министр двора Ирана Хосейн Ала сообщил сегодня председателю мелджиса о том, что премьер-министр Мосаддад подал в отставку.

ТЕГЕРАН, 17 июля. (ТАСС). Как передает тегеранское радио, на сегодняшнем закрытом заседании мелджиса, на котором присутствовали 42 депутата, кандидатом на пост премьер-министра Ирана был выдвинут Кавам-эс-Салтане.

События в Корее

ПХЕНЬЯН, 17 июля. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи сообщило сегодня, что соединения корейской Народной армии во взаимодействии с частями китайских народных добровольцев продолжили вести оборонительные бои.

Сегодня зенитные части Народной армии и стрелки-охотники за вражескими самолетами сбили 3 и повредили 6 самолетов противника, участвовавших в варварских налетах на мирные населенные районы.

Зверства американских интервентов в Корее

ПХЕНЬЯН, 17 июля. (ТАСС). Центральное телеграфное агентство Кореи передало новые данные о бомбардировке Пхеньяна и его окрестностей американской авиацией днем 11 июля и ночью 12 июля. В сообщении агентства говорится:

Разрушено 235 домов и убито 142 человека. Среди убитых много женщин с грудными детьми и стариков.

Жестокое бомбардировке подверглись крестьянские дома в селе Тэханрен. В этом селе бомбами разрушено более 50 домов, убито много мирных жителей, уничтожены крестьянские посевы.

Народные власти оказывают большую помощь крестьянам, пострадавшим от варварских налетов американской авиации. Народные комитеты распределяют среди пострадавших продовольствие и одежду.

Кровавые расправы американских агрессоров с пленными — солдатами корейской Народной армии и китайскими добровольцами продолжаются

ПЕКИН, 17 июля. (ТАСС). Корреспондент агентства Синхуа передает из Кэсона: Вскрываются все новые и новые факты расправ американских агрессоров с военнопленными. Даже в информации, передаваемой самими американцами, видно, что они в первой половине июля убили или ранили еще свыше 40 пленных — солдат корейской Народной армии и китайских добровольцев.

На о-ве Котжедо американцы 7 июля под предлогом подавления «бунта» убили или ранили 8 военнопленных; на следующий день они убили еще одного военнопленного, а 13 июля ранили двух других военнопленных. В лагере военнопленных на о-ве Чезудо они убили или ранили четырех военнопленных. В лагере военнопленных на о-ве Иончходо американцы ранили четырех военнопленных. В лагере военнопленных в Сонсане американцы давно протрубили, что все военнопленные, переведенные на материк, являются «антикоммунистами».

Решение Международного олимпийского комитета об участии Китайской Народной Республики в олимпийских играх

ХЕЛЬСИНКИ, 17 июля. (ТАСС). Сегодня генеральный секретарь Международного олимпийского комитета (МОК) Отто Майер устроил пресс-конференцию, на которой сообщил журналистам содержание резолюции, принятой сегодня конгрессом комитета. Из резолюции яствует, что конгресс решил допустить к участию в Международных олимпийских играх как спортсменов Китайской Народной Республики, так и представителей гоминдановцев.

Майер указал далее, что Китайская Народная Республика намерена послать на олимпийские игры баскетболистов, футболистов и пловцов.

Порядок первого тура футбольного розыгрыша на олимпийских играх

ХЕЛЬСИНКИ, 17 июля. (ТАСС). В первом туре футбольных соревнований на олимпийских играх встречаются 19 июля: Финляндия — Австрия — в Хельсинки; 20 июля: Советский Союз — Югославия — в Тампере; Люксембург — Бразилия — в Котке; Западная Германия — Египет — в Турку; 21 июля: Польша — Дания — в Турку; Турция — Антильские острова — в Лахти; Норвегия — Швеция — в Тампере; Венгрия — Италия — в Хельсинки.

Майер указал далее, что Китайская Народная Республика намерена послать на олимпийские игры баскетболистов, футболистов и пловцов.

Тбилиси

Новички из стадиона

Картина снята по сценарию И. Бекефи и К. Ноти режиссером М. Келети и оператором Д. Иллеш. В главных ролях снимались артисты И. Шош, В. Феррари, Ф. Сува и другие.

ПО ГОРОДУ

Республиканское совещание работников народного образования, посвященное итогам минувшего учебного года и подготовке школ к новому, открывается сегодня, в 10 часов утра, в Доме учителя.

Сегодня в газете „Коммунисти“

Первая страница: Передача статьи — Образцов поставив производственно-техническую пропаганду.

Заместитель редактора Ф. К. ТИХОНОВ.