



## ШИРЕ ПОДГОТОВКУ К ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКЕ!

В этом году в Узбекистане широко развернулось социалистическое соревнование за почетное право участия во Всесоюзной сельскохозяйственной выставке 1941 года. По непонятным данным, в соревновании участвуют более 66 тысяч передовиков и организаторов социалистического сельского хозяйства, колхозов, бригад, земельных, совхозов, МТС и т. д.

Выставка 1941 года должна будет широким образом показать достижения сельского хозяйства. Намного увеличивается количественно на выставках экспонатов. Широким образом в 20 павильонах выставки намечено представить 260 передовиков нашей республики.

Проделана огромная работа по оформлению материалов о кандидатах в участники выставки. Успех будет решать своеобразная подготовка. Между тем с этим делом во многих областях и районах республики обстоят весьма неблагополучно. Считают, что до открытия выставки еще далеко и поэтому спешить некуда.

В результате предварительная документация кандидатов широкого показа сорвана. Ее нужно было закончить еще к 1 октября, но она лежит и поплыла. А без этой документации павильоны выставки не могут приступить к оформлению стендов.

Особенно неблагополучно в Бухарской области. Здесь есть что показывать на выставке в области хлопководства, животноводства и других отраслей сельского хозяйства. Между тем материалы о кандидатах широкого показа представляются с огромным опозданием — всего несколько дней назад. Совершенно недопустимо, что после утверждения областным комитетом этих материалов 10 дней проходили в облизу.

Непонятно также, почему среди кандидатов широкого показа в Бухарской области отсутствует ряд известных передовиков, выдающихся выдающимися достижениями. К числу таких относятся, например, одесеновец тов. Мажида Курбанов, стеклодувка Пузат-бай Бердигаш и другие.

В будущем году количество натуральных экспонатов значительно возрастает. В Москву уже отправлено 12 тонн яблок и груши, около 3 тонн гранатов, 1,3 тонны винограда, около тонны ягод из урожая 1940 года. В ближайшее время должны быть отправлены экспонаты по хлопку, шелковству, зерновым и техническим культурам.

Непонятно также, почему среди кандидатов широкого показа в Бухарской области отсутствует ряд известных передовиков, выдающихся выдающимися достижениями. К числу таких относятся, например, одесеновец тов. Мажида Курбанов, стеклодувка Пузат-бай Бердигаш и другие.

Из этого же времени имеется еще одна причина, почему кандидаты широкого показа в Бухарской области. Там забыли о необходимости представить на выставке достижениях колхозников — строителей каналов, строителей горных скотопрогонов. Неполно, с большим опозданием оформлены кандидаты по шелковству.

Недостаточно пропущены положения о формировании кандидатов широкого показа и в Ферганской области. Там забыли о необходимости представить на выставке достижениях колхозников — строителей каналов, строителей горных скотопрогонов. Неполно, с большим опозданием оформлены кандидаты по шелковству.

Из одного кандидата широкого показа не представил Наркомитет водного хозяйства Узбекской ССР. Между тем опыт народных скоростных ирригационных строек продолжает интересовать трудящихся Советского Союза и было бы непростительно ошибиться в этом отношении.

Последний срок окончательного оформления и представления на утверждение Совнаркома УзССР кандидатов широкого

## БОРЬБА ЗА ВОДУ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Прошел год со дня опубликования исторического постановления СНК ССР и ЦБ ВКП(б) «О мерах по дальнейшему подъему хлопководства в Узбекистане».

Но Фергана прорезала новые водные магистрали — Северный и Южный каналы, которые вместе с каналом им. И. В. Сталина являются красой и гордостью всей долины. Новые каналы обросли сотнями малых и средних водных артерий. Но чин на колхозные поля устроилась воды.

Успешно осуществляется задание партии и правительства об освоении в зоне Большого Ферганского канала новых земель. Воды канала устремились уже в центральную часть Ферганы, где развернулись большие работы по освоению 64 тысяч гектаров земли. Добыв воду, колхозники Ферганы стремятся рационально

использовать, вернуть к жизни плодороднейшую целину.

На постройке новых коллекторов, малоизвестной ирригационной сети, что связало с освоением перегородок, только в августе и сентябре этого года колхозники Ферганы вынули около 4 миллиона кубометров грунта. Степни и болота Центральной Ферганы перерезали десятки мицинских коллекторов. В ближайшие месяцы — да предполагается полностью завершить освоение 64-х тысяч гектаров земли.

Ферганские колхозники, прославившиеся весь мир постройкой БФК имени Сталина и открытием новую страницу в истории ирригации, с не меньшей энергией и настойчивостью продолжают борьбу за воду.

**И. СИНАВСКИЙ.**

Инженер Управления эксплуатации БФК им. И. В. Сталина, орденосец.

## ПРАВДА ВОСТОКА

Исторический макет В. И. Ленина о восстановлении советского хлопководства, изданый в 1920 году, положил начало огромной созидательной работе во всех областях хлопководства. Осуществляя ленинские указания, советские селекционеры за 20 лет добились больших успехов.

В течение первого десятилетия селекции была разрешена лишь одна задача: беспородные заводские смеси и малопродуктивные местные сорта, оставшиеся в наследие от царской России, были полностью заменены сортовыми посевами.

Улучшение селекционно-семеноводческой работы в продолжение ряда лет способствовало дальнейшим успехам селекционеров. На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности. В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на выставке.

Большое значение имеет правильное оформление документов и проверка подлинности.

В прошлые годы из-за небрежности в селекции было допущено в этом деле.

На местах плохо организовано разведение скота на выставке 1941 года. Надо быстро исправить положение и добиться массового призыва заявлений передовиков сельского хозяйства о желании участвовать на вы

# ИРИГАЦИЯ НА ПОД'ЕМЕ

1940 год — второй большевистский год в истории Узбекистана. Большое народное движение за воду, возникшее в Ферганской долине, разрастается вширь и вглубь. Народ, познавший свою силу и организованность на строительстве большого Ферганского канала имени И. В. Сталина, ставит перед собой все новые задачи и успешно их разрешает.

Отдельных строк в 1939 году мы сказали о осуществлении грандиозного плана ирригационных работ, начатого в историческом постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 22 декабря 1939 года, плана, проникнувшего великой идеей ликвидации зависимости поливных земеделия от губительной стихии маловодья, чьей дальнейшей подъема хлопководства в Узбекистане.

В течение 4 весенних месяцев 1940 года колхозники Узбекистана на скоростных народных стройках выполнили 28 миллионов кубометров земляных работ. Весь объем земляных работ текущего года составляет 50 миллионов кубометров. Это вдвое превышает все сделанное в 1939 году!

В нынешнем году закончены и вступили в строй новые ирригационные магистрали — Северный и Южный Ферганские и Ташкентский каналы. Былое из этих сооружений является замечательным памятником народной инициативы, героического труда, смелости и доказательства.

Б строительству Северного Ферганского канала колхозники приступили 15 февраля 1940 года. За полтора месяца было выполнено 6 миллионов кубометров земляных работ. К середине июля закончилось строительство сооружений, и 25 июля Северный Ферганский канал был торжественно открыт. Нарынская вода дошла до центра Панского района.

Этот 163-километровый канал, сооруженный в строительные сроки, представляет одну из величайших ирригационных магистралей Узбекистана. Некоторые участки поражают своей смелостью. Например, между Тюря-Бурганска и Панским районами канал проходит по горным ширмам, изрезанным глубокими долинами.

На узлах трассы сами изыскатели и проектировщики с трудом верили, что здесь можно проложить канал. Начинали устроить многочисленных и сложных гидroteхнических сооружений. Однако инженеры колхозников преодолели все эти трудности. Оказалось достаточно построить лишь одно сооружение — Ризакульский дюкер — 435-метровую бетонную трубу, по которой вода спускается на ино-сера, имеющую глубину 35 метров, и вновь поднимается на противоположный берег.

Северный Ферганский канал на территории Узбекистана улучшает орошение 42 тысяч гектаров земель и дает возможность освоить до 19 тысяч гектаров новых земель. Канал улучшает водный баланс в Уйинском, Янги-Курганском, Наманганском, Тюря-Бурганско, Чустском и Панском районах, а также создает новый массив орошения Аштепекском районе Таджикской ССР. Реальным эффектом этой стройки является успешное выполнение государственного плана хлопководства из Чустского и Панского районами, которые в прошлые годы считались отсталыми и давали низкие урожаи.

Другой заключенный в нынешнем году Ферганский канал — Южный — улучшает водобезопасность Ферганской группы районов (Куйгинского, Ташкентского, Чирчикского, Мардабадского и Азот-Аральского). По Южному каналу длиной в 102,5 километра эти районы получают сейчас караильскую воду, обновленную в результате устройства Большого Ферганского канала имени И. В. Сталина.

Строительство началось 15 февраля и к 1 апреля было выполнено 2.600 тысяч кубометров земляных работ. Кроме того сделано 7.200 кубометров бетонных и железобетонных, 14.700 кубометров каменных работ. Вновь построено и переустроено около 150 гидroteхнических сооружений и мостов. Канал был спущен в эксплуатацию 27 июня 1940 года и успел постать Ферганским районам воду из Кара-Дарьи на наиболее напряженный период половьев. Помимо улучшения водобезопасности старых земель, Южный Ферганский канал позволяет дополнительное орошение 12 тысяч гектаров новых земель и перелогов.

Назначение Ташкентского канала имени В. М. Молотова — передать в маловодный бассейн реки Ангрен, воду более мощной реки — Чирчику. Работы здесь начались 23 февраля. До 1 апреля 50 тысяч колхозников Ташкентской области заключили в основном устройство выемки. Работы продолжались на Бурджарской дамбе и Ангренском дюкере. 19 марта по Ташкентскому каналу пошла вода. 63-километровый канал пересекает реку Ангрен, проходя под нее дамбами. Это красиво оформленное сооружение успешно выдержало все испытания. Интересное сооружение является также Бурджарская дамба, которая сооружалась путем естественного изыскания грунта.

Вместе с Тюя-Бугским (на Ангрене) или Чарвакским (на Чирчике) водохранилищами Ташкентский канал помимо улучшения водобезопасности существующих подземных щелей дает прирост новых земель до 30 тысяч гектаров. Засушливые английские степи превратятся в плодородные культурные поля.

Таковы законченные ирригационные стройки 1940 года. Кроме того работы велись еще на ряде крупных объектов. На Зеравшане строится промышленный Батта-Курганский водохранилище. Здесь необходимо создать водозаборный узел на реке Карадарье (один из рукавов Зеравшана), подводящий канал от Карадарье до водохранилища длиной 28 километров, земляную плотину водохранилища высотой до 28 метров и длиной по верху до 3,9 километра с общей земляной кладкой около 7,3 миллиона кубометров, громадный башенный водовыпуск, по которому можно будет выпускать из водохранилища до 125 кубометров воды в секунду, и отводящий канал длиной 15,8 километра. Кроме того в связи с постройкой водохранилища пришлось перенести на новое место подоткос железной дороги на протяжении 12,5 километра. Общий объем земляных работ на Батта-Кургане составляет 20 миллионов кубометров выемки и 11,5 миллиона кубометров насыпи. Водохранилище сможет вместить около 662 миллионов кубометров воды.

Батта-Курганское водохранилище не только позволит обеспечить водой все существующие щелевые площи Зеравшанской долины, но и даст прирост новых орошаемых земель около 65 тысяч гектаров. Это позволит ввести в Зеравшанскую долину промышленные сельскохозяйственные

государственного хозяйства. Тогда же необходимо будет выделить из текущего грунта 2.400 тысяч кубометров грунта. Теперь остается закончить постройку головного водозаборного сооружения на Аму-Дарье с отстойником для борьбы с износами. Эти работы будут выполнены в текущем году. В результате будет улучшено водоснабжение существующих щелевых земель на площади около 30 тысяч гектаров и дополнительно орошено в Ходжейликском и Сундульском районах до 35 тысяч гектаров прекрасных земель.

В Гиссарской долине развернулось строительство Большого Гиссарского канала для преброски воды из рек Дюшамбинки и Кафиринганка (Таджикская ССР) в реку Карагат — приток Сурхана. Таким образом будет разрешен вопрос о ликвидации маловодья в Сурханской долине. Переброска из Кафиринганка и Дюшамбинки в Сурхан 50—70 кубометров воды в секунду обеспечит орошение не только существующих щелевых земель, но и позволит вновь оросить 25—35 тысяч гектаров. К 1 июня канал должен быть сдан в эксплуатацию.

Таковы в общих чертах работы, сделанные и делающиеся в области ирригации в 1940 году по выполнению сталинской программы дальнейшего подъема хлопководства в Узбекистане.

Строительство водохранилища началось весной 1940 года. Тогда на трассе вспущено 110 тысяч колхозников Самаркандской и Бухарской областей. За прошедшее время выполнена грандиозная работа. Всего к 17 декабря выпущено 11.544 тысячи кубометров грунта. Закончены основные работы на подводящем канале, где выпущено 5.611 тысяч кубометров. На отводящем канале выполнены работы достичь 2.376 тысяч кубометров грунта. Полным ходом идет насыпка тела плотины. Здесь уже уложено 849 тысяч кубометров плотного грунта.

Работы на строительстве водохранилища идут беспрерывно. В этом году будет закончено строительство отводящего канала, котлована под плотину, а также произведена насыпка значительной части самой плотины. Эта работа выполняется с помощью механизма — автомашин, тракторов с прицепами, катков, танкодесант для укладывания грунта и т. д. Часть грунта подвозится по широколицейской железной дороге. Но насыщенности механизмами строительство Батта-Курганского водохранилища даст сравнительно ограниченный эффект. Поэтому сейчас начинаются исследования по Чарвакскому водохранилищу, расположенному возле селения Ходжейлик, в месте слияния рек Ислам и Чатка. Это водохранилище емкостью 1.800 миллионов кубометров разрешит не только ирригационные, но и значительную меру и энергетические проблемы Чирчикского бассейна на ближайший ряд лет.

В Ферганской долине для обеспечения водой Тюя-Бурганско, Кассан-Сайского, Янги-Бурганско и Чустского районов будет построено Бассейн-Сайское водохранилище, проект которого сейчас разрабатывается. На левом берегу Сыр-Дарье должна быть реконструирована система канала им. Ахунбабаева и осуществлено строительство второй очереди Большого Ферганского водохранилища на ближайшие годы.

В 1941 году водохранилище должно дать первую воду на колхозные поля. Полностью строительство будет закончено к зиме 1942—43 гг.

В Голодной степи продолжается освоение пародотов в системе Кировского магистрального канала. Здесь работают колхозники Узбекистана и Казахстана. На территории нашей республики пломбаж орошаемых земель в Голодной степи должна увеличиться на 60 тысяч гектаров. Для этого потребуется не только восстановить и развить оросительную и дренажную сеть, но и расширить Бирюзовский магистральный канал, устроить новые дренажные водохранилища, осваивать новые земель в Голодной степи.

В Зеравшанской долине возникает вопрос о переброске туда воды из Аму-Дарье. В последнее время был исследован вопрос о возможности подачи воды от Бурджа для орошения Каракульского района. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинский канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

В ближайшее время начнется также изучение проблем строительства Келинского канала, который должен подавать амударью воду в Зеравшан для орошения Бухарской оазиса. Этот грандиозный канал длиной около 500 километров является величайшим в мире ирригационным сооружением. Изыскания показали, что устройство такого канала возможно, но потребует выполнения большого объема земляных работ. Поэтому решено проложить изыскания на ближайшие годы на ближайшие 8—10 лет.

## ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В АЛБАНИИ

БЕЛГРАД, 21 декабря (ТАСС). По сообщению газеты «Политика», вчера, несмотря на сильный мороз и снег, у Поградца произошел ожесточенный бой. По предварительным сведениям, греки произвели неожиданную атаку на итальянские позиции на горе Камна, вынудив неприятеля отступить на некоторые участки.

На всем северном фронте итальянские войска оказывали ожесточенное сопротивление, стремясь остановить греческое наступление, чтобы в тылу произвести перегруппировку своих сил.

Как утверждают, части греческих войск прибыли в юг Басасана и находятся сейчас в 10 километрах от югославско-албанской границы. Химара. Телене и Клесура находятся под непрерывным огнем греческой артиллерии.

### Положение в районе Бардии

ЛОНДОН, 21 декабря (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер, Бардия осаждена английскими войсками.

Летчики, вернувшиеся с разведывательных полетов над Ливией, сообщили, что колонны итальянской пехоты проходят вдоль побережья к Тобруку. Их обгоняют многочисленные автомобили с грузами. В последние дни итальянцы, вероятно, решили выбросить из Бардии некоторые военные материалы. Главное шоссе, ведущее из Бардии в Тобрук, все время обстреливается и бомбардируется английской авиацией. Поэтому итальянцы стараются использовать для своего автотранспорта второстепенные прибрежные дороги.

За последние 2 ночи английская авиация при налетах на Бардию не встречала противодействия зенитной артиллерии, которая очевидно уже вывезена из Бардии. Наглагают, что Гранцина, несмотря на большие потери пехоты, убитыми и ранеными, имеет в Ливии около 200 тысяч войск.

### ГУБЕР ГОФ О ПОЛОЖЕНИИ НА ФРОНТАХ В ЗАПАДНОЙ ПУСТИНЕ И В АЛБАНИИ

ЛОНДОН, 21 декабря (ТАСС). Агентство Рейтер передает обзор своего военного обозревателя генерала Губерта Гофа о положении на фронтах в Западной пустыне и в Албании.

Поступающие с фронтов бессейна Средиземного моря сообщения, пишет Губерт Гоф, свидетельствуют о том, что Бардия будет взята английскими войсками. Продвижение крайнего левого фланга со стороны озера Сива, видимо, развивается; австралийский кавалерийский эскадрон несколько дней тому назад осуществил успешную операцию близ озера Джарабуй. Английские силы имеют все преимущества и могут осуществить наступательные операции вдоль до Тобрука.

НЬЮ-ЙОРК, 21 декабря (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, греческие войска заняли Грамши, в 20 милях к югу от Эльбасана. Убиты 1 греческий офицер и 16 солдат и 22 ранено. С итальянской стороны убито 3 офицера и 27 солдат, 50 ранено. Греки взяли в плен 82 итальянца.

Итальянские танки и бронетанки контратаковали греческие войска в районе Химары.

Сильное сражение происходит в горах Томор, в 16 милях восточнее Бешата. В 4 милях к северо-западу от Казарата грешили на Вранглии. Вдоль побережья они прошли вперед на один миль. Греческая артиллерия выпустила также итальянцев помимо своих позиций в Ламес, в двух милях к северу от Телене.

## Англо-германская война

### ГЕРМАНСКИЕ СООБЩЕНИЯ

БЕРЛИН, 21 декабря (ТАСС). Верховное командование сообщает, что в ночь на 20 декабря германские самолеты совершили налет на важные в военном отношении объекты в Южной и Центральной Англии. Бомбардировщики подверглись также портовые и промышленные сооружения в Ливерпуле, на которые были брошены тысячи фугасных и зажигательных бомб. В районе бомбардировок возникли многочисленные крупные и мелкие пожары и взрывы.

Прошлой ночью самолеты противника совершили налет на Берлин. Бомбардировщики подверглись исключительно невоенные объекты. Ряд домов поврежден. Среди гражданского населения насчитывается 6 убитых и 17 раненых, находившихся виновными в пожарах и взрывах.

Нью-Йорк, 21 декабря (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, германские самолеты совершили налеты на важные в военном отношении объекты в Южной и Центральной Англии. Бомбардировщики подверглись также портовые и промышленные сооружения в Ливерпуле, на которые были брошены тысячи фугасных и зажигательных бомб. В районе бомбардировок возникли многочисленные крупные и мелкие пожары и взрывы.

Небольшое количество бомб было сброшено также в других частях Англии, главным образом в центральных районах.

Ущерб немалителен.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

В ночь на 21 декабря английские самолеты бомбардировали Берлин и порты на оккупированной Германией территории.

### ОПЕРАЦИИ НА МОРЕ

ЛОНДОН, 21 декабря (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер, в ночь на 14 декабря английская подводная лодка «Труэйт» совершила нападение на итальянский караван судов, шедший под конвоем недалеко от мыса Спартакто (Италия). Один торговый пароход «Карлотто» всплыл в 300 милях от западного побережья Египта подводной лодки.

Другое судно, название которого не уточнено, подверглось нападению подводной лодки уже вблизи побережья Эгипта.

### ВОЗДУШНЫЙ НАЛЕТ НА ИРЛАНДИЮ

НЬЮ-ЙОРК, 21 декабря (ТАСС). Как передает агентство Ассошиэйтед Пресс, недавно из Бомбей в Египет отправились под конвоем 8 транспортных судов, из борту каждого из которых находилось по 2 тысячи солдат.

Английские войска полностью окружили Бардии и готовятся к штурму.

Нью-Йорк, 21 декабря (ТАСС). Как передает агентство Ассошиэйтед Пресс, из Дублина официально объявлено, что вчера неизвестные самолеты сбросили две бомбы

забористого побережья южной итальянской провинции.

НЬЮ-ЙОРК, 21 декабря (ТАСС). Как сообщает агентство Юнайтед Пресс, из английского парохода «Карлотто» всплыл в 300 милях от западного побережья Египта подводной лодки.

Другое судно, название которого не уточнено, подверглось нападению подводной лодки уже вблизи побережья Эгипта.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Вчера вечером в Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

Агентство Рейтер сообщает, что Ливерпуль и другие города в районе реки Мерси впервые за время войны подверглись налету столь большого количества самолетов.

А