

# Под знаменем ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ, СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 40 (3837)

Пятница, 1 апреля 1949 г.

Газета выходит  
3 раза в неделю.

Цена 20 коп.

## НЕОТЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Общезвестно, что основной причиной неудовлетворительной работы треста Трубетрой на протяжении последних лет является отсутствие достаточно мощной производственной базы.

Мощность существующих карьеров камня и песка, а также предприятий, изготавливающих кирпич, шлакоблоки, щиты перекрытий и перегородок, явно не соответствует ежегодно возрастающей потребности стройучастков и управлений.

Этим в основном объясняется невозможность ритмичной работы на площадках строительства и невозможность внедрения поточно-скоростных методов на строительстве жилья.

Разговоры о необходимости постройки кирпичного завода (для которого в 1942 году были произведены все необходимые изыскания и определена площадка), известково-обжигательных печей, центрального завода бетонов и растворов и т. п. идут давно, но практически эти вопросы до сих пор не разрешены.

Первый квартал года закончился, а в тресте нет проектов, по которым нужно строить эти предприятия, нет точных сроков окончания их.

В конце прошлого года стройуправлению «Династрой» было поручено строительство нового шлакоблочного завода на отвалах заводских шлаков, темпы строительства не обеспечивают своевременное окончание этого важнейшего объекта. Не решены также до сих пор и некоторые проектные вопросы.

Исключительно напряженное положение с лесоматериалами, щебнем, песком и т. д. не дает возможности продуктивно использовать имеющихся на стройке рабочих, и строительные участки отказываются поэтому принимать новых людей. В то же время, коллектив рабочих треста должен в течение кратчайшего времени увеличиться не менее чем в 3 раза за счет прибытия новых людей по оргнабору и из школ ФЗО.

Не решен также вопрос размещения вновь прибывающих рабочих, неизвестны даже кварталы застройки собственным жильем треста. Вследствие не определенного до сих пор места застройки трест не может заняться проведением подготовительных работ, строить линии электроосвещения, дороги и т. п.

В связи с значительным объемом работ по строительству подсобной производственной базы (нужно для себя построить на сумму, большую чем построено всем заказчикам в прошлом году), несомненно, потребуется еще значительное время для разработки проектов, согласования их и т. д. и даже при постройке предприятий очередями с законченным технологическим циклом, продукция их начнет поступать на стройку не скоро. Поэтому особое значение приобретает сейчас увеличение выпуска материалов, деталей и полуфабрикатов на имеющихся предприятиях, объединенных в систему комбината подсобных предприятий треста.

Нужно сказать, что эти предприятия могут и должны давать значительно больше песка, щебня, шлакоблоков, кирпича и т. д., если руководители комбината тт. Черных и Романенко примут необходимые меры по налаживанию их работы и используют полностью имеющиеся у комбината резервы.

Для этого не нужны большие затраты и время. Резервы, и значительные к тому же, имеются на всех предприятиях

комбината. Изучить во всех тонкостях технологию своих производств, найти узкие места, расшить их и дать больше материалов стройке является важнейшей задачей руководства комбината. Разве не безобразны такие факты, что в тот момент, когда на участках простаивают десятки каменщиков из-за отсутствия шлакоблоков, старый бетонный завод не вырабатывает их из-за несвоевременного завоза 30 кубометров шлака или еще хуже: новобетонный завод стоит полторы смены из-за нехватки масла для смазки агрегатов.

Старый бетонный завод расположен в 500 метрах от каменного карьера, на карьере щебень, а завод не вырабатывает железобетонные изделия — нет щебня. Эти случаи, к сожалению, не единичны, и не к лицу парторганизации комбината то, что она проходит мимо этих фактов и не ставит их на обсуждение.

Только несколько дней тому назад смены на этом важнейшем заводе доукомплектованы рабочими. Завод (старый бетонный) может и должен давать ежедневно 2000 шт. шлакоблоков и 13—14 кубометров железобетонных изделий.

В холодное время года решающим звеном на заводе является пропарка изделий в камерах. От температуры пара зависит время пропарки. Если нормальный цикл пропарки рассчитан на 24 часа, то о какой производительности завода можно говорить, если изделия лежат в камерах по 50—70 часов. Заявления об отсутствии и недоброкачественности топлива не обоснованы, так как деревообделка дает всегда отходы, а на заводе имени Сталина много фусов, в смеси с которыми становится хорошим любое топливо. Производительность завода по шлакоблокам можно увеличить за счет организации заготовки пробужденной массы до начала смены и за счет такого несложного технического мероприятия, как установка дополнительной растворяющей машины после бегунов.

В летних условиях старобетонный завод может давать в 2 раза больше шлакоблоков и железобетонных изделий за счет организации полевых пропарочных площадок и стеллажей для естественной сушки и изготовления железобетонных плит в матерчатой опалубке.

Для этого нужно уже сейчас проводить необходимую подготовку с расчетом окончания всех этих несложных устройств до 1-го мая.

В крайне запущенном состоянии находится и новобетонный завод. Пропарочные камеры на этом заводе необходимо переделывать заново.

Однако и этот завод может регулярно давать 3000 шт. шлакоблоков в сутки без всякой реконструкции, если только заменить там немедленно неисправные прессы. Прессовое хозяйство находится в безобразном состоянии. Завод

выпускает очень много брака, а исправные прессы лежат в рядом с конторой на складе базы механизации.

Это предприятие лихорадит простои, завод редкие сутки не простаивает из-за отключения то пара, то электроэнергии.

Хромпиковый завод, с которым, по несчастью, это хозяйство связано; по всякому поводу и без повода позволяет себе срывать работу необходимого нам предприятия.

В летних условиях за счет тех же мероприятий, что и по старобетонному заводу, на оборудовании новобетонного завода можно делать в 2 раза больше шлакоблоков. Для этой цели уже сейчас также нужно провести все необходимые мероприятия. Необходимо заметить, что для работы в летних условиях около 35—40 кубометров шлака в сутки нужно будет завозить со стороны. Таким образом, самые несложные мероприятия по этим двум заводам могут значительно ослабить острую ситуацию со стеновыми материалами.

Однако даже при массовом применении шлакоблоков в качестве стеновых материалов, все же для строительства нужен в больших количествах красный кирпич. В истекшем 1948 году комбинат подсобных предприятий треста из готовил на своем заводе 570 тысяч штук сырца. Обжиг этого сырца закончен в марте этого года.

Несложный анализ этого хозяйства дает возможность утверждать, что при сравнительно небольших затратах этот завод может и должен в 1949 году дать 200 тысяч штук кирпича.

Для этого необходимо своевременно (до 1-го мая) привести в порядок сушильные сараи (из коих два капитально отремонтировать), снабдить их необходимым количеством стеллажей и сложить шесть небольших кирпичных стен с противоположной стороны существующих напольных печей (иначе говоря, увеличить существующие печи на пять камер).

Сейчас сырец лежит месяцами в сараях не из-за технологической необходимости, а из-за отсутствия печей для его обжига.

Пристройка к печам новых камер позволит в 2—3 раза увеличить оборот сырца в сараях, а прессовое хозяйство способно отформовать до 300 тысяч штук сырца за сезон.

Судьбу этого дела решает транспортная контора треста (т. Рукавишников). Все будет сорвано, если до начала распутицы на завод не будет завезено 3500—4000 кубометров дров. Качество и своевременный обжиг кирпича находится в прямой зависимости от качества топлива, а дрова должны высохнуть прежде, чем ими обжигать сырец.

На всех оперативных совещаниях в

тресте начальники стройучастков говорят об отсутствии щебня. Эти заявления спокойно выслушивают представители комбината, даются соответствующие обещания «решить», «нажать», а щебня нет и нет. Конечно, существующий карьер, очевидно, не обеспечит без соответствующей реконструкции громадной потребности треста в камне и щебне. Придется, очевидно, заняться отвалами Магнитки и т. д. Но стоит только установить рядом с существующей дробилкой другую (имеется в тресте), увеличить мощность грависортировки и 80 кубометров щебня в смену можно будет уже иметь. Все-таки 80 кубометров, а не 30—35 кубометров! Организовав же двухсменную работу по дроблению камня, можно пока полностью ликвидировать щебеночный голод хотя бы на Промстрое.

Значительно сложнее разрешается вопрос с песком. Трестом принимаются меры для переоборудования старого экскаватора, что, несомненно, повысит возможность добычи песка. Точные запасы песка в карьере у ж. д. моста и на Павловском карьере не определены. Руководству комбината следует заложить скважины и определить контур песчаной залежи около ж. д. моста, т. к. экскаваторная разработка на глубине 2 метров дает основание думать о наличии довольно мощного песчаного слоя.

Необходимо также окончательно решить возможность очистки от примесей хороших по структуре песков в Павловском карьере. Для некоторой разрядки того напряжения, которое все время имеется на стройке из-за отсутствия песка, управляющим трестом т. Ткаченко давно предложено начальнику «Династроя» т. Павленко совместно с главным механиком треста смонтировать на отвалах шлака установку для дробления и грохочения шлака.

Дружная работа этих товарищей на протяжении более чем 3-х месяцев не дала ожидаемых результатов, и участки не получили ни одного кубометра заменителя песка. Между тем, если бы парторганизация Династроя и профсоюзная организация взяли бы выполнение этого важнейшего мероприятия под неослабный контроль, жалобы строителей на отсутствие песка значительно уменьшились бы.

Необходимо отметить, что на протяжении всей зимы шли разговоры об организации двухсменной работы на песчаном карьере и только сейчас, когда до распутицы остаются считанные дни, руководство комбината организовало там вторую смену. Результаты этого немедленно сказались на количестве вывозимого с карьера песка.

В этой статье изложена только незначительная часть тех неотложных вопросов, которые возникают перед нашим коллективом в связи с необходимостью осуществления вчетверо больше, чем в 1948 году, строительной программы. Мобилизация всех имеющихся технических и материальных средств, расшивка узких мест производства и использование всех больших и малых резервов — одна из основных тем, подлежащих обсуждению на предстоящей партийно-технической конференции треста.

М. ЛЕВИТСКИЙ,

начальник Жилстроя треста Трубетрой.

### ВЫЗОВ Д. С. МУЗЫКИ ПРИНИМАЮ

На днях формовщик Новотрубного завода имени Сталина Д. С. Музыка прислал мне вызов на социалистическое соревнование за достойную встречу Первого Мая. Этот вызов принимаю, включаюсь в индивидуальное социалистическое соревнование, и обязуюсь:

1. Снизить брак по формовочным работам по отношению к 1948 году на 9 процентов.
2. Ежемесячно выполнять нормы выработки не ниже 135 процентов.
3. Обучить одного рабочего формовочным работам.
4. Дать одно рационализаторское предложение.

А. ПОДДУБНЫХ,

формовщица Хромпикового завода.



# ОБ АГРОТЕХНИКЕ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Августовская сессия Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина показала всему миру, насколько оторвалась от жизни, обанкротилась старая буржуазная биологическая наука и насколько окрепла новая, мичуринская биологическая наука — творческий советский дарвинизм.

На протяжении долгих лет борьбы против всего нового, прогрессивноговейсманисты (морганисты - менделисты) не гнушались ни преступным охаиванием благородного труда мичуринцев и его творцов, ни голым отрицанием фактов. Собственную же деятельность они целиком посвящали абстрактному «доказательству во что бы то ни стало» реакционных «теорий». Ликвидация последствий их «деятельности» — неотложная задача социалистического сельского хозяйства.

Одним из вопросов, волнующих овощевода - производственника, является глубина заделки овощных семян при посеве.

Известно, что ранние и дружные всходы являются собой первый залог высокого урожая. Какие же методы рекомендует агрономам существующая литература для получения полноценных всходов при любых метеорологических условиях весны?

Семена моркови и петрушки, говорят, надо заделывать при посеве на глубину 1—2, огурцов на 1,5—2, свеклы — на 2—3, репы — на 0,5—1, салата — на 0,5—1 сантиметр и т. д. Причем, одни из авторов пространно убеждают доверчивого читателя, что только их указания создают наилучшие условия для прорастания высеванных овощных семян, так как при заделке на большую глубину, якобы, «доступ воздуха к семенам затруднен, они задохнутся и не прорастают», другие же просто ссылаются на томпсонов и иных иностранных «авторитетов».

Хотя и очень трудно в производственных условиях высевать семена моркови с заделкой их на глубину 1—2 сантиметра, все же на местах с максимальной точностью стремятся выполнить это. Но удивительно: чем точнее удаётся выполнить столь строгое требование, тем хуже получаются всходы в полевой практике и ниже урожай! К этому же неизбежно приводит и малейшее ухудшение метеорологических условий весны.

Так, неукоснительно выполняя подобные «теоретические» предписания, опытный первоуральский агроном-производственник тов. Терещенко 7 мая 1948 года произвел посев добротных семян моркови в прекрасно обработанную и хорошо удобренную почву низменного поля. Но всходы появились лишь на 43-й день!

Исключительно благоприятное лето 1948 года во многих хозяйствах стало «неблагоприятным» для получения нормального урожая моркови и других овощей. В подсобном хозяйстве № 1 Первоуральского новотрубного завода, как и в подавляющем большинстве других хозяйств, морковь стала в 1948 году очередной жертвой пресловутой «теории» мелкой заделки овощных семян при посеве.

Случайно ли это явление? Повинны ли в нем производственники, руководители хозяйств?

Разберем, в какой же мере создает условия для нормального прорастания и развития овощных семян в обычных производственно-полевых условиях столь широко рекомендуемая «теория» мелкой заделки.

Во-первых, важнейшее агромероприятие — предпосевная яровизация овощных семян до сих пор не получает широкого производственного применения на полях только потому, что высеванные таким образом яровизированными

Л. НАУМОВ,  
старший агроном совхоза «Хромпик» ОРС'а Динасового завода.

овощные семена обычно моментально гибнут. Для них губительными оказываются, как отсутствие осадков (хотя бы в течение нескольких дней), так и заморозки, иссушающие или замораживающие до 3-х сантиметров верхний слой почвы, в котором находятся проросшие семена.

Во-вторых, высеванные неаровизированными, они не прорастают до наступления дождей. Бывает и так, что благодаря «удачным» дождям они только успевают «наклюнуться» и тоже гибнут из-за отсутствия последующих осадков.

В-третьих, кто из агрономов-производственников не помнит долгих бессонных ночей, когда приходится думать о том, как освободить прорастающие семена моркови из толстой корки, всегда образующейся на поле, и от своевременных выпадающих и от долгожданных дождей?

В междурядьях корка легко ликвидируется. В рядках же, где непосредственно размещены прорастающие семена, она вовсе неустраима, так как любой способ разрушения ее влечет неизбежную и немедленную гибель ростков. Вот почему часто приходится видеть, как после дождей согнутый в «три погибели» росток проросшего семени оказывается бессильным выбраться из сковавшей его корки и, замирая, гибнет.

В-четвертых, дождливой весной, при непрерывных потоках, стекающих по поверхности почвы, верхние слои ее, естественно, более нижних, насыщены водой, в силу чего они также представляют наилучшие условия для жизни и прорастания находящихся в них семян.

Вот в какую огромную зависимость от капризов природы поставлена судьба всходов и наших урожаев овощных культур благодаря пресловутой «теории» мелкой заделки их. Выходит так, что лишь при идеальной «кабинетной» погоде, которой (особенно в условиях Урала) почти никогда не бывает, мы можем получать хорошие всходы, раннюю полевую продукцию и высокие, стабильные урожаи.

Семена же сорняков, и без того более выносливые, в значительном количестве находящиеся на большой глубине, поставлены в лучшие условия, чем высеванные семена культур.

Горе-теоретики это и сами видят. Они даже ввели специальные, так называемые «маячные культуры», которые, якобы, должны указать направление рядков для механизации междурядной обработки до появления всходов. Но даже быстро прорастающие семена салата, и те порою долго не всходят, а нередко и вовсе гибнут по тем же причинам, что и семена основной культуры.

Очевидно, что частые неурожаи овощных культур и кормовых корнеплодов — не случайное явление.

«Мы не можем ждать милостей от природы, взять их у нее — наша задача».

Исходя из этого бессмертного девиза великого преобразователя природы И. В. Мичурина, мы должны в стройный комплекс агротехнических мероприятий, обеспечивающих получение высоких и стабильных урожаев при любых «капризах» природы, ввести глубокую заделку овощных семян при посеве с последующей очисткой верхнего слоя почвы перед появлением всходов.

В чем сущность и преимущества этого агротехнического приема, призванного сменить «теорию» мелкой заделки овощных семян?

Многолетнее производственное применение его в самых различных метеорологических условиях весны показало,

что верхний почвенный слой, непосредственно граничащий с атмосферой, создает прорастающему семени условия наилучшие, целиком зависящие от капризов погоды. Оно также показало, что лишь слой, находящийся ниже верхнего, и, таким образом, защищенный от неблагоприятного влияния плохой погоды, создает прорастающему семени наилучшие, совершенно независимые от капризов погоды условия.

Ведущие колхозы Ленинского района, Московской области, — имени 6-й годовщины памяти В. И. Ленина, д. Батюнино, имени 1 Мая, д. Курьяново, «Огородный гигант», с. Коломенское, «Ногатино», «Новинки» и другие прекрасно знают бесценные преимущества этого агротехнического приема.

Наш совхоз «Хромпик» Первоуральского динасового завода первым на Урале в 1948 году применил этот прием в производственных масштабах и получил хорошие всходы моркови на 14-й день после посева (при полном отсутствии осадков).

Несмотря на «неморковное» лето 1948 года, возвышенный суходол, не знавший навоза, дал 330 центнеров сверхплановой продукции. Хорошая яблечная всапка и азотно-фосфорные минеральные удобрения оказали также благотворное влияние.

Многолетняя производственная практика показала, что даже на связных, бесструктурных почвах семена моркови и петрушки, заделанные на глубину в 4 сантиметра, свеклы и огурцов — на 5—6 сантиметров, но высеванные яровизированными, при любой погоде прорастают вполне нормально.

Предохраняя прорастающие семена от непогоды, глубокая заделка открывает социалистическому овощеводству полную возможность широкого производственного применения бесценного агротехнического мероприятия — предпосевной яровизации семян.

Прекрасно отсортированные ситом от различного мусора морковные семена сорта «Шантанэ» мы мочили в воде с 30-градусной температурой. После 18 часов мочки, суточного прорастания на вольном воздухе в теплице с той же температурой и последующего проветривания в тени, на воздухе в течение 3—5 часов, наклюнувшиеся семена засыпались в сеялку. Крупные, разбухшие, они хорошо выбрасывались высевальным аппаратом конной овощной сеялки, равномерно спадая по семяпроводам в рядки.

Если «теория» мелкой заделки лишает агрономов - производственников, стахановцев, всех тружеников социалистических полей возможности управлять развитием каждого высеванного семени моркови, то новый агротехнический прием дает ее в наши руки.

По мере достижения роста семени: у моркови, лука, петрушки — 10—15, а у свеклы, огурцов — 20—25 миллиметров, необходимо произвести счистку верхнего слоя почвы с рядков в междурядьях. У моркови, петрушки это наступает на 10—11 день после посева, у свеклы, огурцов, лука — на 6—8 день. Производится она обычными деревянными граблями с зубьями в 7 сантиметров длины и расстоянием в 5—6 сантиметров между ними. Глубина счистки на морковном посеве 2—2,5 сантиметра, на свекольном несколько больше. Так, наше морковное поле, засеянное пророщенными семенами 10—11 мая, к 22—23 мая позволило произвести счистку, а 25 мая появились дружные всходы при полном отсутствии сорняков. К 1 июня вполне можно бы-

ло приступать к механизированной междурядной обработке поля, но не было необходимости в этом, так как после только что произведенной счистки и недавно произведенного посева оно было чистым.

Затраты труда в 4—5 человеко-дней на гектар не только полностью освобождают нас от весенних капризов природы, но также и от затрат труда в количестве 20—25 человеко-дней на производство первой прополки каждого гектара посева.

Благодаря применению глубокой заделки семян моркови, совхоз «Хромпик», впервые за время своего существования, единственный из подсобных хозяйств Первоуральска, имел чистыми от сорняков овощные посевы и сократил затраты на борьбу с сорняками.

Наряду с другими методами мичуринской биологической науки, освобождающими нас от капризов природы, в мичуринской агротехнической школе мы изучаем, осваиваем и совершенствуем также метод глубокой заделки овощных семян при посеве, с последующей счисткой верхнего слоя почвы перед явлением всходов. Так, по предложению директора совхоза тов. Н. П. Иванова, внесенному им на заседании бюро рационализаторских предложений совхоза, к передней части рамы овощной сеялки мы прикрепляем небольшие сошники, которые будут делать мелкие углубления в междурядьях. Это явится хорошим водоотводом от прорастающих семян на случай дождливой весны (какой была весна в 1946 г.), удобным местом для помещения счищаемого с грядки почвенного слоя вместе с возможной коркой, комками и т. п. Одновременно при счистке будут лучше видны рядки посева. Наше хозяйство — высоко механизированное, поэтому сейчас мы намечаем механизацию и процесса счистки.

Если в прошлом году впервые примененный в нашем совхозе на культуре моркови новый агроприем дал такие блестящие результаты, то в 1949 году от применения его на всех посевах овощей и кормовых корнеплодов мы не только получим ранние и хорошие всходы при любых метеорологических условиях весны раннюю продукцию и высокий урожай, но и выполним наше социалистическое обязательство по снижению себестоимости, получим сто тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Кровным делом всех специалистов и земельных органов является широкое ознакомление с новым агроприемом всех тружеников социалистического овощеводства в период текущей агроучебы.

В агрокомплексе каждой культуры не должно быть ни одного агротехнического мероприятия, которое отдавало бы судьбу нашего урожая во власть природы.

(Уральский рабочий).

За ответ редактора  
М. Г. ЧУВАШОВ.

Старотрубному заводу постоянную работу СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ: сцепщики в ж. д. цех, разнорабочие-мужчины и женщины для работы в подсобном хозяйстве завода. Обращаться в отдел кадров. (2—1)

ЧИРКОВ Василий Гаврилович, проживающий в г. Первоуральске, ул. Ленина, № 52, возбуждает судебное дело о расторжении брака с его женой ЧИРКОВОЙ Ниной Михайловной, проживающей в г. Первоуральске, Рабочая площадка, ул. Халтурина, д. № 11, кв. № 7. Дело будет рассматриваться в Народном суде 4 участка г. Первоуральска.

МАРЮХ Григорий Тихонович, проживающий в г. Первоуральске, Рабочая площадка, ул. Карла Либкнехта, бараки № 5, кв. № 18, возбуждает судебное дело о расторжении брака с его женой МАРЮХ Галиной Васильевной, проживающей в г. Первоуральске, пос. Талица, бараки № 13, кв. № 10. Дело будет рассматриваться в Народном суде 11 участка г. Первоуральска.