

ОРГАНИЗАЦИЯ ТОРФОРАЗРАБОТОК

Многие костромские предприятия в нынешнем году организуют свои собственные торфоразработки. Мне хотелось бы поделиться опытом работы по организации торфяных химических, добывающих торф резиновым способом.

До начала эксплуатации вновь открытия торфяного массива его необходимо отобрать. Основные массы состоят из его исследования, составления технического проекта торфопредприятия и организации его в соответствии с установленным прошлым. При небольших масштабах торфяного массива и сравнительно небольших масштабах добчики надо стремиться вести исследование массива и составление технического проекта на упрощенной схеме. Вся проработка сметная документация должна составляться возможно более скжетно. Это уменьшит затраты на организацию химических, добывающих торфопредприятий, что в видах их условий является особенно важным, так как позволяет быстрее приступить к его эксплуатации.

Подготовка торфяного массива к эксплуатации заключается в его осушении, сжигании и скречивании поверхности торфяника, раздражке глины и древесины, скречивании сучьев. Планировка поверхности полей на торфяной залежи производится на глубину 0,15—0,10 м. с тщательным разрыванием верхнего покрова залежи, равнением ям, кочек и бугров. Подготовка торфяного массива начинается с его осушения, рыхления, карьерных, карьерных и карточных канав, согласно схеме осушения, предусмотренной проектом. Канава выкапывается в последовательном порядке для получения дробленого торфа.

Осушение торфяного массива предполагает цели: повысить влажность торфа в залежи, что повышает выход из нее воздушно-сухого торфа, создать нормальные условия для сушки добываемого торфа. В стадии эксплуатации торфяного массива постоянное содержание в исправном состоянии полей и осушительной сети, регулярный надзор за их состоянием и своевременный их ремонт должны стать законом для всех предприятий. Важное отступление от нормального положения в содержании полей и осушительной сети есть грубейшее и недопустимое нарушение технологического процесса.

Почти с ведением болотно-подготовительных работ на торфомассиве необходимо вести подготовку к сезону добчики торфа. Подготовка к торфяному сезону является одним из самых важных факторов, обеспечивающих выполнение и первенствование государственного плана добчики торфа на каждом торфопредприятии.

Руководители торфопредприятий обязаны одновременно с разработкой техническими лицами тщательно разработать календарный план подготовки к сезону и в дальнейшем систематически проверять его выполнение. Нормальная подготовка торфопредприятия к сезону обеспечивается:

современной подготовкой кадров и полей сушки в соответствии с производственной программой добчики торфа;

затратой и высококачественным ремонтом производственного оборудования, инвентаря, коммунальных зданий;

проведением полного набора сезонных рабочих;

забором и подготовкой квалифицированных кадров рабочих и служащих.

За 10—15 дней до начала работ по добчики торфа подготовка к сезону должна быть закончена. К этому сроку должны быть отремонтированы и оборудованы обжигательные, столовые, бани и др. бытовые и коммунальные здания. Сосуды для хранения, инвентарь, ручной инструмент должны быть также подготовлены и отремонтированы в необходимом количестве. Вся работа по добчики торфа должна быть развернута на полную производственную мощность с первого же дня сезона, не допуская задержек для дела раскопки.

В связи с началом добчики торфа в этом году раньше обычного срока на 10—15 дней там, где болото-подготовительные работы еще не закончены, картовые канавы следуют рыть не на всю длину карты, а только на длину пола стапки, т. е. на длину 50—60 метров. Сводку и перечиску леса, полировку плащади надо производить на эту же длину карты. Это позволяет максимально сократить объем болото-подготовительных работ и потребность в рабочем селе из их производство и имеет тем большую возможность раньше начать работы по добчики и сушки торфа в этом году.

Выполнение работ по подготовке торфомассива к эксплуатации должно осуществляться строго в соответствии с техническими условиями на эти виды работ, что позволяет нормально вести эксплуатацию торфяника. Для уменьшения капитальных затрат на жизненно-бытовое и коммунальное строительство необходимо максимизировать использование строений и жилых помещений тяготящихся к торфопредприятию колхозов и сельхозпредприятий.

В весенний период до начала работы по добчики торфа, необходимо очистить снег на плащади будущих карьеров, снять снег до мерзлоты и проложить обнаженный слой залежи водой. Ускорение оттаивания мерзлоты является важным мероприятием, решаяшим успех добчики и сушки резинового торфа и применением метода стакановой работы. Снятый снег удается за пределы полей или сдвигается на месте, а земля удается.

Резиновый способ добчики торфа имеет несколько разновидностей. В настоящее время применяются три вида резки торфа: карьерно-глубинный, карьерно-посадочный и поверхностно-посадочный. Выбор метода резки торфа зависит от качественной характеристики и условий осушения залежи. Резиновый способ добчики торфа очень прост, не требует сложного оборудования и инструмента, больших капитальных затрат и легко поддается освоению. Ниже приводится примерное количество инструмента, специальных и инвентаря на 1.000 тонн воздушного сухого торфа для резинового способа добчики: 14 рабочих, 25 железненных лопат, 10 топоров, 7 рапицей, 14 тачек, 350 мт. теста катального, 10 деревянных граблей, 20 ящиков корзин, 40 мт. шнурка, 7 ведер, 10 мотыг, 20 пар деревянных сапог, 40 пар брезентовых сапог, 10 фартуков, 50 рукавиц, 40 матрацев, 30 ковров, 60 простыней, 60 павловских, 3 бачка для воды, 50 кружек, 3 чайника.

Для обеспечения стакановских методов работы и высокой производительности труда на резке торфа необходимо выполнение следующих условий. Каждая бригада рабочих должна быть своевременно обеспечена полным комплектом инструмента и инвентаря. Весь инструмент должен быть в полной исправности, хорошо наложен и заточен. Длина лопат должна быть выбрана в соответствии с ростом каждого резчика.

Роль Павлы исполняет В. Ганкевич. Артистка удачно создает образ наивной, немного глуповатой простушки. Но совершенно не справилась В. Ганкевич с тем местом в роли, когда Павла вадает себе и окружающим возникший у нее и очень важный для нее в данный момент вопрос: «...попытать жить не люби никого, никого не жалю». Ее роль отлична.

Артистка Е. Кристене и Добротков скончались своеобразной дуэтической дуэтической верхушки, спрятавшейся в рядах сидящих на сиденьях зрителей.

Роль Павлы исполняет В. Ганкевич. Артистка удачно создает образ наивной, немного глуповатой простушки. Но совершенно не справилась В. Ганкевич с тем местом в роли, когда Павла вадает себе и окружающим возникший у нее и очень важный для нее в данный момент вопрос: «...попытать жить не люби никого, никого не жалю».

Дорогие мои люди, неужели все врачи друг другу. Боже мой, боже, есть же что-нибудь неопознанное, есть правда где-нибудь? — говорит Павла.

Артистка В. Ганкевич снимает серьезность и грации этих слов Павлы, привнося их в непринужденный, на этот раз, антический глуповатый простушки. Ведь Павла уже многое перестала, перечувствовать, она уже не прерывает простушки, какой она вышла из монастыря под опеку своей матери. В. Ганкевич следует еще поработать над ролью.

Хорошо, убедительно играет артистка Соломина (Анна Григорьевна), В. Ячевский (Муратов), В. Кулебякин (Шохов).

Спектакль «Зыковы» (режиссер П. Борисов) имеет давние надолго останется в репертуаре театра.

К сожалению, то, что можно назвать лишь остатками декоративного оформления, портит впечатление от спектакля. Следовало бы принять меры к восстановлению декоративного оформления или оформить спектакль заново.

ГОРЬКОВСКИЙ СПЕКТАКЛЬ

75-летие со дня рождения великого русского писателя-патриота Алексея Максимовича Горького театр им. Островского отметил возобновлением постановки пьесы «Зыковы».

Коллектив театра подошел серьезно к этой работе, созданной в основном удачным спектаклем.

Анти-Зыков, главный герой пьесы, принадлежит к числу тех русских писателей, которые, обладая неожиданной энергией, строили заводы и фабрики, расширяли горючие и угольные ресурсы в развитии производственных сил страны. Горький хорошо знали эти люди, прекрасно видел, что их поступки руководят не желание приступить к наложению на них ограничений, а стремление к наложению. Правильно оценить положительную сторону деятельности Горького вместе с тем бесподобно вскрыло все их недостатки и подлинные пружины их энергии. В «Зыковых» все это раскрылось прежде всего через образ Антипа Зыкова. А сын Антипа Михаил (арт. А. Талиев) — пьяница, никем не цененный человек с опустошенной душой. Он не отважился наложить отца. Антипа немому передать накопленные богатства, их не преумножают его дети.

Крушение этих надежд Антипа ярко выражено в его разговоре с Софьей.

«...Отец работал, я работал, накопил

добра на тысячу человек, а давай его немудра, ты бездеграда!»

П. Борисов играет Антипа Зыкова с глубоким пониманием этого сложного образа, прочно подчеркивая нокогородскую его общность с другим горьковским героям — Егором Булгаковым.

Антипа — один из самых ярких

персонажей в спектакле.

Следует также использовать резервы добывающего семенного материала, позволяющие значительно увеличить сверхплановые поездки. Одним из этих резервов является ростковый картофель.

В прошлом году в колхозах Калининской области под этим картофелем была занята площадь в 10 тыс. гектаров и собран хороший урожай. В этом году посевная площа

дила росткового картофеля в этой области увеличивается вдвое.

Ростковый картофель дает возможность в несколько раз уменьшить расход посадочного материала и получить урожай гораздо раньше обычных сроков. После первого юльского сбора можно в тех же кустах получить второй (сентябрьский) урожай. Хороший урожай росткового картофеля, преимущественно ранних и среднеспелых сортов можно вырастить в паровом поле.

Что же для этого нужно сделать?

Прежде всего надо заранее вырастить ростки картофеля. Следует отобрать исходный посадочный материал в количестве 10—12 тысяч кустов на гектар вместо обычных 35—50 тысяч. Для выращивания наибольшего количества и наиболее ранних сортов лучше всего использовать средние и более крупные клубни среднеспелых или ранних сортов. Для получения высоких урожаев в обычные осенние сроки с успехом можно использовать и поздние сорта картофеля.

Можно воспользоваться и мелкими клубнями, хотя урожай от них будет ниже. Годится для этой цели также и доброкачественные (невзрывные и незагнившие) верхушки, срезанные с продовольственных клубней.

Отобранные клубни до высаждки на ученые грядки прорастывают (проризывают) на стаканах или на полу в 2—3 слоя в освещенном и отапливаемом помещении при температуре 10—16 градусов.

Ростки картофеля из яровизированных клубней и верхушек высаживаются на ученые грядки, расположенные на полу в 2—3 слоя в виде сидячих и лежачих кустов. Для урожая лучше всего использовать средние и более крупные клубни среднеспелых или ранних сортов. Для получения высоких урожаев в обычные осенние сроки с успехом можно использовать и поздние сорта картофеля.

Можно посадить клубни и верхушки на неукрытые беззименные грядки. В данном случае посадку производят обычными сроками.

Когда достаточное количество почвы прогреется до 8—10 градусов, производят высаждку ростков, достигнувших высоты в 9—15 см. Сначала высаживают вместе с сидячими верхушками ростки, выросшие из этих клубней. Сажать ростки лишь в землю можно лишь на ночь. Днем их следует закрывать лишь в особо холодную погоду.

Можно посадить клубни и верхушки в землю в поле, а верхушки снова посадить на прохладные места на грядке. Тогда из этих верхушек вырастет еще столько же или еще большее количество ростков второго срока, которые уже вместе с верхушками выживают на дополнительный участок земли.

Таким же способом сажают ростки на неукрытые беззименные грядки. В данном случае посадку производят обычными сроками.

Когда достаточно потеплеет почва

прогреется до 8—10 градусов, производят высаждку ростков, достигнувших высоты в 9—15 см. Сначала высаживают вместе с сидячими верхушками ростки, выросшие из этих клубней.

Сажать ростки лучше всего под вечером и не позднее на полную глубину

кладут горячий настин или

прещущий хозяйственный мусор для обогрева почвы. На поверхность извала наваливается слой земли толщиной в 8—10 см. Сверху эту почву можно использовать и для засыпки ямы в 25—30 см. Для гектара требуется 10—12 тонн земли. Сажать ростки можно под плугом (но 1 или по 2) можно под плугом, а в менее благоприятных условиях — под лопату или кол, задевая эти ростки в почве на половину длины стеблей. При обычной для картофеля ширине между рядами (50—60 см.) ростки распологаются в рядке на расстоянии 25 см. На гектар следует посадить около 50 тысяч кустов росткового картофеля. В последующем нужен обычный для этой культуры хороший уход.

Профессор М. Дунин.

РОСТКОВЫЙ КАРТОФЕЛЬ — ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФОНД СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА

Клубни являются основным семенным материалом для посадки картофеля. Поэтому полная замена клубней и правильное хранение клубней и посаженных сортов на весенне-зимовую площа

дили (в зависимости от состояния почвы). Сгруппированные клубни с имеющимися на них короткими и тонкими ростками. Эти верхушки сажают на отдельную часть грядки для получения самого раннего посаженного материала.

Посадка прорастенных клубней на верхушках на грядки с называемым обогревом производится за 2—3 недели до обычных сроков, а на беззимные грядки за 5—10 дней (в зависимости от состояния почвы). С группированными клубнями сажают на грядки с кратким рельефом.

Всего было разыграно 25 выигрышей, из них один выиграл 200 проц. среднего остатка вклада, два выигрыша — в размере 100 проц. и 22 выигрыша — 50 проц. среднего остатка вклада.

Следующий тираж состоится в окончании месяца.

Комиссия съезжается, финансовый актив совместно с работниками сберегательных касс по выигрышам, из которых должны быть выделены на софинансирование съезда.

Выигрыши выплачиваются на съезд в сберегательные кассы с тем, чтобы больше привлечь сбережений.

ПЕРВЫЙ ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ ПО ВЛИДАМ В СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЕ КАССЫ

4 апреля состоялся первый тираж выигрышей по вкладам в сберегательные кассы. Перед началом тиража председатель комиссии т. Аникин выступил с краткой речью о значении съезда. После комиссии приступила к разыгрыванию выигрышей.

Всего было разыграно 25 выигрышей,

из них один выиграл 200 проц. среднего остатка вклада, два выигрыша — в размере 100 проц. и 22 выигрыша — 50 проц. среднего остатка вклада.

Следующий тираж состоится в окончании месяца.

Комиссия съезжается, финансовый актив совместно с работниками сберегательных касс по выигрышам, из которых должны быть выделены на софинансирование съезда.

Выигрыши выплачиваются на съезд в сберегательные кассы с тем, чтобы больше привлечь сбережений.

А. Нечаев.

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

1 тиража выигрышей по выигрышам вкладов, состоявшегося 4 апреля 1943 года в городе Костроме Ярославской области.