

# АГРОПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППИРОВКА И БОНИТИРОВКА ПОЧВ

## 1. Агропроизводственная группировка почв.

### 2. Бонитировка почв.

#### 1. Агропроизводственная группировка почв

В Беларуси наблюдается повышенная мелкоконтурность сельскохозяйственных угодий, что сказывается на качестве проводимых агротехнических операций и уменьшении производительной способности почв. Близкие по свойствам и уровню плодородия участки почв можно объединять в более крупные массивы на основе агропроизводственной группировки почв.

**Агропроизводственная группировка почв** – объединение видов и разновидностей почв по общности агрогенетических показателей, уровню плодородия, однотипности характера использования.

При объединении почв в агрогруппы учитывают близость их по генезису, гранулометрическому составу, почвообразующим и подстилающим породам, типу водного режима, сходству агрохимических и агрофизических показателей плодородия, степени эродированности и завалуненности, однородности почвенных контуров, их конфигурации и величине, однотипности агротехнических мероприятий для отдельных сельскохозяйственных культур и мероприятий по повышению плодородия.

В настоящее время схема агропроизводственного объединения почвенного покрова Беларуси насчитывает 30 агрогрупп, в которых учтены особенности структуры почвенного покрова, рельефа, истории использования отдельных участков. Используются материалы последнего тура агрохимических исследований и другие сведения. Агропроизводственную группировку нельзя рассматривать как что-то постоянное, неизменное. Возможны случаи перевода почв из одной группы в другую в результате мелиорации и других мероприятий по окультуриванию или нецелесообразности выделения отдельной агрогруппы из-за малой площади почвенного контура и др.

К карте агропроизводственной группировки составляют пояснительную записку, где обосновываются рекомендуемые мероприятия по рациональному использованию почв хозяйства. На ее основе выделяют рабочие участки для эколого-контурных севооборотов, при введении которых наилучшим образом сочетаются биологические особенности растений со свойствами почвы. На ней отмечают участки для создания культурных сенокосов и пастбищ; земли, требующие осушения или орошения; почвозащитные мероприятия; земли, нуждающиеся в рекультивации; очистки от валунов и камней; земли несельскохозяйственного использования (парки, заповедники и др.); непригодные для ведения хозяйства (овраги, балки, карьеры и др.).

Агроном в своей практической работе должен уметь использовать результаты агропроизводственной группировки почв применительно не только к отдельным почвам, но и к их комбинациям на рабочих участках.

#### 2. Бонитировка почв

**Бонитировка почв** (от лат. *bonitos* – добротность) – сравнительная оценка качества почв по их производительной способности. Бонитировка почв представляет собой специализированную генетико-производственную классификацию почв, плодородие которых выражено в баллах, а бонитет почвы – показатель ее продуктивности. Она позволяет определить, насколько одна почва лучше или хуже другой по своему плодородию.

Бонитировке подлежат все виды сельскохозяйственных угодий: пашня, сенокосы, пастбища, залежи, многолетние насаждения.

Бонитировка почв заключается в определении относительной пригодности рабочих участков для возделывания основных сельскохозяйственных культур исходя из почвенного покрова (по шкале бонитировочных баллов почв) и при наличии факторов, дополнительно влияющих на урожайность (с учетом поправочных коэффициентов).

Баллы бонитета почв под различные сельскохозяйственные культуры могут использоваться самостоятельно или служить в качестве научной основы для проведения экономической или стоимостной оценки земель.

Основным инструментом для проведения землеоценочных работ является шкала бонитировочных баллов. При проведении бонитировочных работ в Беларуси принята закрытая 100-балльная шкала, в которой лучшие почвы оценены в 100 баллов, худшие получили минимальный балл. За 100 баллов в условиях Беларуси принята дерново-карбонатная легко- и среднесуглинистая высококультуренная почва с оптимальными значениями агрохимических показателей.

При построении шкалы бонитировочных баллов в качестве критерия оценки послужили основные свойства почв, определяющие их типовые различия, степень заболоченности, гранулометрический состав и характер строения почвообразующих пород. Совокупное влияние этих свойств, определяющих качественные различия почв, выявлялось по урожайности, полученной на контрольных делянках опытов, а также путем прямых полевых учетов на различных почвах в сравнимых условиях агротехники. При определении баллов бонитета по урожайности учитывалась урожайность озимой ржи, озимой пшеницы, ячменя и картофеля.

Оценочные баллы почв по каждой сельскохозяйственной культуре определялись по формуле

$$B = Y_{\phi} / Y_0 \cdot 100,$$

где  $B$  – оценочный балл почвы по одной культуре;

$Y_{\phi}$  – урожайность на почвенной разновидности с худшим состоянием оцениваемого свойства;

$Y_0$  – урожайность на почве с оптимальным состоянием свойства, оцененным в 100 баллов (дерново-карбонатная почва).

На основании установленных баллов по данным урожая каждой из четырех культур определялся средневзвешенный балл почвы по формуле

$$B_c = B_1 \cdot Y_1 + B_2 \cdot Y_2 + B_3 \cdot Y_3 + B_4 \cdot Y_4 / 100,$$

где  $B_c$  – средневзвешенный балл;

$B_1, B_2, B_3, B_4$  – баллы почвы по урожаям культур;

$Y_1, Y_2, Y_3, Y_4$  – удельный вес культур в общей площади посева.

В связи с тем, что среди основных факторов, влияющих на производительную способность почв, кроме уровня плодородия и количества применяемых удобрений, находится также размещение культур по полям с учетом их требований к почвенным условиям, возникла необходимость учитывать в шкале оценочных баллов пригодность почв под различные сельскохозяйственные культуры. При этом принималось во внимание то, что почвы одинаковых таксономических рангов в зависимости от возделываемой культуры могут иметь различную балльную оценку, а, следовательно, и разную производительность. На основании выполненных исследований по выявлению производительной способности почв при выращивании на них различных культур была разработана балльность для отдельных культур на основных почвах, которые преобладают в структуре почвенного покрова пашни республики. В настоящее время в РУП «Институт почвоведения и агрохимии» НАН Беларуси разработана методика для внутривозрастной оценки почв каждого рабочего участка, выраженная в баллах по отношению к возделыванию на них 17 сельскохозяйственных культур и их групп (озимая пшеница, озимая рожь, рапс, ячмень, яровая пшеница, овес, кормовой люпин, горох, вика, пелюшка, картофель, лен, кукуруза, корнеплоды, люцерна, клевер, злаковые травы).

Шкала оценочных баллов разработана для участков почв с оптимальными свойствами. В таких случаях качество земель совпадает со сравнительной оценкой почв по шкале. На участке, где свойства отличаются от оптимальных показателей, в средневзвешенный балл вводятся поправочные коэффициенты – *климатические условия, на закустаренность, завалуненность, мелиоративное состояние земель, эродированность, размер контура, степень окультуренности.*

Полученные результаты оценки почв в виде баллов могут использоваться самостоятельно в практической деятельности хозяйств, районов, областей, а также могут входить составной частью в комплексную кадастровую оценку каждого рабочего участка.

Результаты бонитировки являются основой для прогнозирования урожайности, планирования и применения удобрений. Для этого используют цену балла почв по урожайности на почве без удобрений и отдельно учитывают прибавку урожая от удобрений в соответствии с нормативами полученными при обобщении полевых опытов, проведенных научными учреждениями Беларуси.

Прогнозируемый урожай ( $У_{п}$ , ц/га) определяется по формуле

$$У_{п} = Б_{п} \cdot Ц_{б} + (Д_{NPK} \cdot 0_{NPK}) + (Д_{о.у} \cdot О_{о.у}),$$

где  $Б_{п}$  – балл пашни;  $Ц_{б}$  – цена балла, кг;  $Д_{NPK}$  – доза минеральных удобрений;  $0_{NPK}$  – оплата 1 кг NPK;  $Д_{о.у}$  – доза органических удобрений;  $О_{о.у}$  – оплата 1 т органических удобрений.